

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА [ВНИИМ]

## МЕТОДИКА

ПОВЕРКИ ТЕРМОМЕТРОВ  
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

ПЛАТИНОРОДИЕВЫХ ОБРАЗЦОВЫХ

ПР 30 / 6 до 1800°С

МИ 52-75



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ  
им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА (ВНИИМ)

## МЕТОДИКА

ПОВЕРКИ ТЕРМОМЕТРОВ  
ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
ПЛАТИНОРОДИЕВЫХ ОБРАЗЦОВЫХ  
ПР 30 / 6 до 1800°С  
МИ 52-75

**РАЗРАБОТАНА** Всесоюзным орденом Трудового Красного Знамени  
научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Мен-  
делеева [ВНИИМ]

Директор института Арутюнов В. О.  
Руководитель и исполнитель темы Юринова А. И.

**ПОДГОТОВЛЕНА** к **УТВЕРЖДЕНИЮ** Метрологическим отделом  
ВНИИМ

Руководитель лаборатории Селиванов М. Н.  
Исполнитель Орлова А. И.

**УТВЕРЖДЕНА** на заседании НТС ВНИИМ 27 ноября 1972 г. [про-  
токол № 10]

## М Е Т О Д И К А

### ПОВЕРКИ ТЕРМОМЕТРОВ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛАТИНОРОДИЕВЫХ ОБРАЗЦОВЫХ ПРЗ0/6 ДО 1800°C МИ 52—75

Методика распространяется на платинородиевые термоэлектрические термометры ПРЗ0/6 образцовые 2 и 3-го разрядов, изготовленные из проволоки по ГОСТ 10821—64, выпускаемые из производства и находящиеся в эксплуатации, и устанавливает методы и средства их первичной и периодических поверок в диапазоне температур от 600 до 1800°C.

#### 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование операций	Номера пунктов методики	Обязательность проведения операций при выпуске из производства		эксплуатации и хранении
		вымышке	из	
Внешний осмотр Очистка и отжиг термоэлектролов Проведение градуировки Обработка результатов наблюдений	4.1 4.3 4.4, 4.5 5	Да Нет Да Да	Да Да Да Да	Да Да Да Да

#### 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться следующие средства.

- 2.1. Платинородий-платиновый термоэлектрический термометр-рабочий эталон для контроля температуры затвердевания серебра и меди.
- 2.2. Платиновый термометр сопротивления 1-го разряда для контроля температуры затвердевания сурьмы.
- 2.3. Образцовый платинородий-платиновый термоэлектрический термометр 1-го разряда для градуировки методом сличения об-

разовых платинородиевых термоэлектрических термометров ПРЗ0/6 2-го разряда.

2.4. Образцовый платинородиевый термоэлектрический термометр ПРЗ0/6 2-го разряда для градуировки образцовых платинородиевых термоэлектрических термометров ПРЗ0/6 3-го разряда.

2.5. Металлы для воспроизведения реперных точек затвердевания: сурьма особо чистая Су 0000 по РЭТУ 632—60, серебро по ГОСТ 6836—72, медь ОСЧ 11—4 кл. В-3 по ЦМТУ 03—9—69.

Чистота металлов должна быть не менее 99,99%; примерная масса металлов: сурьма — 550 г, серебро — 700 г, медь — 700 г.

2.6. Металлы в виде проволоки для воспроизведения постоянных точек плавления: палладий по ГОСТ 5200—50 чистотой не менее 99,95%, платина по ГОСТ 8588—64 с отношением  $R_{100}/R_0 \geq 1,3925$ , где  $R_{100}$  и  $R_0$  — сопротивления одного и того же участка платиновой проволоки при температурах 100 и 0°C.

Рекомендуемая масса проволочек, используемых для однократной градуировки, равна:

0,03—0,04 г для палладия;

0,04—0,06 г для платины.

Соотношения между диаметром и длиной проволочек для массы 0,04 г приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наименование размеров проволочек	Размеры проволочек, мм., для						
	платины			палладия			
Диаметр	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	
Длина	26	15	10	47	26	17	

2.7. Электроизмерительная компенсационная установка с низкоомным потенциометром класса точности не ниже 0,015 по ГОСТ 9245—68 (например, типа РЗ06) и с многопозиционным бестермосточным переключателем (например, типа ПБ-12В). Установка должна обеспечивать возможность отсчета т.э.д.с. с погрешностью не более 0,1 мкВ при градуировке термометров 2-го разряда и не более 1 мкВ при градуировке термометров 3-го разряда.

2.8. Печи сопротивления вертикальные шахтные (например, типа ГПШ-1) для градуировки образцовых термоэлектрических термометров 2-го разряда по реперным точкам затвердевания сурьмы, серебра, меди. Для каждого металла должна быть выделена отдельная печь. Внутренний диаметр  $65 \pm 5$  мм, длина  $550 \pm 50$  мм. Температурный градиент при затвердевании металла не должен превышать  $0,1^{\circ}\text{C}/\text{см}$  на участке длиной 20 мм.

2.9. Малогабаритные вертикальные печи сопротивления для градуировки образцовых термоэлектрических термометров 2-го разряда по реперным точкам плавления палладия и платины.

2.10. Печь сопротивления горизонтальная трубчатая с регулируемой температурой (например, типа СУОЛ-0,4/12 по ГОСТ 13474—70 или типа Т-40/600) для градуировки образцовых термоэлектрических термометров 2-го разряда в диапазоне температур 300—1200°C, методом сличения с образцовым платинородиевым термоэлектрическим термометром 1-го разряда.

Внутренний диаметр  $35 \pm 5$  мм, длина  $600 \pm 100$  мм. Температурный градиент в центре печи не должен превышать  $0,5^{\circ}\text{C}/\text{см}$  на участке длиной 50 мм.

2.11. Печь сопротивления горизонтальная трубчатая с регулируемой температурой для градуировки образцовых термоэлектрических термометров 3-го разряда в диапазоне температур 300—1600°C методом поэлектродного сличения с образцовым термоэлектрическим термометром 2-го разряда.

Внутренний диаметр не должен превышать 16 мм, длина  $550 \pm 50$  мм. Температурный градиент в центре печи не должен превышать  $1^{\circ}\text{C}/\text{см}$  на участке длиной 50 мм.

2.12. Печь сопротивления горизонтальная трубчатая для отжига термоэлектрических термометров при температуре  $1100 \pm 50^{\circ}\text{C}$ . Внутренний диаметр  $20 \pm 5$  мм, длина  $1000 \pm 100$  см.

Температурный градиент в центре печи не должен превышать  $0,5^{\circ}\text{C}/\text{см}$  на участке длиной 500 мм.

Эскизы печей, указанных в пп. 2.8, 2.9, 2.11, 2.12, приведены в приложении 1 (черт. 1—4).

2.13. Стенд для отжига термопар с автотрансформатором (например, типа РНО 250—10) и амперметром класса точности не ниже 1,5 (например, Э30 или Э378). Стенд должен обеспечивать:

а) возможность подключения термопар к сети переменного тока;

б) измерение и регулирование силы тока, пропускаемого через термопару;

в) подвес термопар в наклонном положении так, чтобы термопары находились под углом  $60^{\circ}$  к горизонту.

2.14. Графитовые тигли с крышками, предназначенные для плавления металла. Тигли и крышки должны быть изготовлены из особо чистого мелкозернистого графита марки МГ-ОСЧ модификации В-3 зольностью не более 0,005% по ТУ 614—60. Наружный диаметр тигля  $45 \pm 2$  мм, длина  $150 \pm 5$  мм, толщина стенок  $10 \pm 2$  мм.

2.15. Графитовые стаканы для заполнения рабочего пространства шахтных печей. Стаканы должны быть изготовлены из графита марки МГ-ОСЧ или ГМЗ-ОСЧ по ТУ 614—60.

2.16. Сосуды Дьюара для терmostатирования свободных концов термоэлектрических термометров. Сосуды должны быть широкогорлыми ёмкостью 0,5—2 л.

2.17. Охранные кварцевые колпаки по ГОСТ 8681—58 для установки тигля с металлом. Внутренний диаметр  $55 \pm 5$  мм; длина  $500 \pm 10$  мм.

2.18. Охранные кварцевые пробирки по ГОСТ 8681—58 для защиты термометров при погружении в расплавленный металл.

Для каждого металла необходима отдельная пробирка. Внутренний диаметр пробирки 7 мм, длина 500 мм.

2.19. Пробирки для свободных концов термометров. Внутренний диаметр не более 6 мм, длина не менее 150 мм.

2.20. Стакан из химического стекла по ГОСТ 7382—55 или ГОСТ 11232—65.

2.21. Платинородий-платиновый термоэлектрический термометр градуировки ПП-1 и платинородиевый термоэлектрический термометр градуировки ПРЗ0/6 по ГОСТ 3044—74 для наблюдения за режимом печей.

2.22. Штативы для закрепления термометров.

2.23. Аккумуляторные батареи или сухие элементы типа БНС-МВД-500 или типа 1,28-НВМЦ-525.

2.24. Дистиллятор.

2.25. Льдорезка.

2.26. Холодильник.

2.27. Медные соединительные провода сечением 0,12—0,3 мм<sup>2</sup> для подключения термометров к измерительной установке.

2.28. Секундомер типа С-1—2а по ГОСТ 5072—72.

2.29. Сухое трансформаторное масло марки ТКп по ГОСТ 982—68 для терmostатирования свободных концов термометров.

2.30. Стабилизатор напряжения (например, типа ЗСНД-1).

2.31. Линейка по ГОСТ 427—56 длиной не менее 1 м для измерения длины термоэлектродов.

2.32. Микрометр по ГОСТ 6507—60 для измерения диаметра термоэлектродов.

2.33. Весы 4-го класса до 20 г по ГОСТ 19491—74 для взвешивания термоэлектродов.

2.34. Кислота соляная по ГОСТ 3118—67 для очистки термоэлектродов.

2.35. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72 для очистки термоэлектродов.

### 3. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

3.1. Подготовка средств для градуировки термоэлектрических термометров методом воспроизведения реперных точек сурьмы, серебра, меди, палладия, платины.

3.1.1. Подготовка печей по п. 2.8.

Перед вводом печей в эксплуатацию необходимо:

- выбрать участок печи с наиболее равномерным температурным полем, для чего:
- поместить в печь по всей длине полые графитовые стаканы с отверстиями для ввода охранной пробирки,

установить на дно нижнего стакана охранную кварцевую пробирку и закрепить,

ввести в пробирку термоэлектрический термометр, нагреть печь до температуры, близкой к температуре плавления металла, и выдержать ее при этой температуре не менее 1 ч,

исследовать распределение температуры вдоль оси печи. Для этого, перемещая рабочий слай термоэлектрического термометра через каждый сантиметр сначала вверх, а затем вниз, взять среднее арифметическое из каждой пары отсчетов, на основании которых и определить участок печи с наиболее равномерным температурным полем. За время исследования изменение температуры не должно превышать 2—3°C;

6) установить на выбранном участке тигель с металлом таким образом, чтобы максимум температуры находился на высоте 30—40 мм от дна тигля; над тиглем установить набор графитовых стаканов с отверстиями для ввода пробирки с термоэлектрическим термометром.

При м е ч а н и е. Тигель с металлом рекомендуется устанавливать в кварцевый колпак;

в) подобрать режимы работы для каждой печи, обеспечивающие:

температуальный градиент при затвердевании металла не более 0,1°C/см на участке длиной 20 мм,

продолжительность температурной остановки при затвердевании металла не менее 10 мин.

3.1.2. Подготовка печей по п. 2.9. Перед вводом печей в эксплуатацию необходимо:

а) определить точку максимума температуры вдоль оси печи, для чего:

ввести в рабочее пространство печи платинородиевый термометр типа ПРЗ0/6,

нагреть печь до температуры, близкой к температуре плавления металла (1554°C — для палладия и 1772°C — для платины),

исследовать распределение температуры вдоль оси печи, как указано в п. 3.1.1. а, и установить точку максимума температуры;

б) ввести в печь снизу контрольный термометр ПРЗ0/6 и закрепить его таким образом, чтобы рабочий слай находился приблизительно на 5 мм ниже точки максимума температуры и не касался стенок печи;

в) подобрать режим печи, обеспечивающий продолжительность температурной остановки в пределах 1—3 мин.

3.1.3. Определение температуры реперных точек сурьмы, серебра, меди.

После выполнения операций, перечисленных в п. 3.1.1, необходимо измерить температуру затвердевания сурьмы, серебра, меди; измерение температуры затвердевания сурьмы выполняется термометром сопротивления 1-го разряда с точностью до 0,01°C, температуры затвердевания серебра и меди платинородий-плати-

новым термоэлектрическим термометром — рабочим эталоном с точностью до  $0,1^{\circ}\text{C}$ . Отклонение значений температуры затвердевания металлов от значений, принятых Международной практической температурной шкалой (МПТШ-68), не должно превышать:  $0,3^{\circ}\text{C}$  — в точке затвердевания сурьмы;  $0,4^{\circ}\text{C}$  — в точке затвердевания серебра;  $0,5^{\circ}\text{C}$  — в точке затвердевания меди.

3.2. Подготовка средств для градуировки термометров методом слияния

#### 3.2.1. Подготовка печей по пп. 2.10; 2.11.

Перед вводом печей в эксплуатацию необходимо исследовать распределение температуры в центральной части печи, для чего:

а) ввести в рабочее пространство печи термоэлектрический термометр;

б) нагреть печь до температуры, близкой к  $1100^{\circ}\text{C}$  (печь по п. 2.10), близкой к  $1500^{\circ}\text{C}$  (печь по п. 2.11) и стабилизировать температуру так, чтобы за время исследования температурного поля ее изменение не превышало  $2^{\circ}\text{C}$ ;

в) определить распределение температуры в печи, перемещая рабочий стальной термоэлектрический термометр вдоль оси печи через каждый сантиметр сначала в одном, а затем в обратном направлении, взять среднее арифметическое из каждой пары отсчетов и выбрать участок длиной 50 мм с температурным градиентом, не превышающим  $0,5^{\circ}\text{C}/\text{см}$  (для печи по п. 2.10) или  $1^{\circ}\text{C}/\text{см}$  (для печи по п. 2.11).

При отсутствии участка, удовлетворяющего указанному требованию, печь следует считать непригодной для градуировки термометров электрических термометров.

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре термоэлектрических термометров необходимо установить их соответствие следующим требованиям.

4.1.1. Термоэлектроды образцовых термоэлектрических термометров должны иметь ровную, гладкую, блестящую поверхность, не иметь спаев и изгибов.

4.1.2. Диаметр термоэлектродов должен быть  $0,5 \pm 0,05$  мм.

4.1.3. Длина термоэлектродов термометров 2-го разряда должна быть не менее 1250 мм у новых термометров и не менее 1000 мм — у находящихся в эксплуатации; длина термоэлектров термоэлектрических термометров 3-го разряда должна быть не менее 1000 мм у новых термометров, не менее 850 мм — у находящихся в эксплуатации. Длина термоэлектродов должна быть измерена с погрешностью не более 3 мм или должна быть определена масса термоэлектродов с погрешностью не более 0,03 г.

4.1.4. Образцовые термоэлектрические термометры должны представляться в поверку в армированном виде. Термоэлектроды

должны быть армированы чистыми двухканальным трубками из окиси алюминия (99,5 % окиси алюминия).

Приложение. В случае загрязнений на трубке или ее поломки заказчик должен представить запасную трубку.

4.1.5. Изоляционные трубы должны иметь следующие размеры:

диаметр трубы — от 3,5 до 5 мм;  
длина трубы: не менее 500 мм — для термометров 2-го разряда, не менее 400 мм — для термометров 3-го разряда;

диаметр каналов — не менее 0,9 мм.

4.1.6. Свободные концы термоэлектродов должны быть армированы гибкой электроизоляционной трубкой.

4.1.7. Хранение и транспортировка термоэлектрических термометров должны производиться в жестких футлярах, предохраняющих изоляционные трубы от поломки.

Примечание. В течение срока службы образцового термометра он не должен извлекаться из изоляционной трубы. При аварийном выходе из строя изоляционной трубы следует аккуратно с минимальной деформацией передавать термометр, после чего подвернуть его отжигу.

4.2. При представлении образцовых термоэлектрических термометров для периодической поверки должно быть представлено свидетельство о предшествующей поверке с градуировочными данными.

4.3. Очистка термоэлектрических термометров и отжиг

4.3.1. Термоэлектрические термометры с загрязненной поверхностью термоэлектродов следует подвергнуть операциям очистки и отжига.

Порядок операций должен быть следующим:

а) термоэлектроды освободить от изоляции, свернуть в колцо диаметром 50—70 мм, погрузить в раствор, состоящий из одной части соляной кислоты и одной части воды (по объему), и кипятить в течение 10—15 мин;

б) дважды промыть термоэлектроды кипящей дистиллированной водой, тщательно прополоскать дистиллированной водой и просушить на воздухе;

в) подвесить термопару к зажимам стендса:

плавно увеличивая силу тока, пропускаемого через термоэлектроды, нагреть их до температуры  $1450 \pm 50^{\circ}\text{C}$ ; для термоэлектров диаметром 0,5 мм указанная температура достигается при силе тока 11,5—12,0 А,

выдержать термопару при этой температуре в течение 5 мин и медленно охладить до температуры окружающего воздуха. Если после выполнения операций 4.3.1а, б, в не удалось удалить загрязнения, термометр бракуют;

г) рабочую часть термоэлектродов на длине 400—500 мм армировать изоляционной трубкой. В случае, если термоэлектрический термометр был представлен в грязной трубке, трубку следует заменить. Свободные концы термоэлектродов необходимо армировать хлорвиниловой или кембриковой изоляцией; при этом все операции с термоэлектродами после их очистки следует проводить в условиях, исключающих их загрязнение (брать проводку пинцетом, класть на чистую поверхность и т. д.) и деформацию;

д) термоэлектрический термометр поместить на глубину 400—450 мм в печь для отжига и отжечь при температуре 1100°C не менее 2 ч. Максимальное время отжига — 8 ч.

4.3.2. Термоэлектрический термометр с незагрязненными термоэлектродами, но с нарушенной изоляцией, следует переармировать и отжечь, как указано в п. 4.3.1б. Если термоэлектроды значительно измяты на участках, попадающих в печь при градировках, их следует предварительно отжечь, как указано в п. 4.3.1в.

#### 4.4. Градуировка термоэлектрических термометров 2-го разряда

Градуировка термоэлектрических термометров заключается в определении зависимостей чувствительных элементов (термопар) термометров от температуры.

Градуировка термометров 2-го разряда выполняется методом реперных точек — методом воспроизведения равновесных состояний между твердой и жидким состояниями чистых металлов: сурьмы, серебра, меди, палладия, платины, которым по МТПШ-68 присвоены следующие значения: 630,74°C (сурьма), 961,93°C (серебро), 1084,5°C (меди), 1554°C (палладий), 1772°C (платина). Если термометр 2-го разряда эксплуатируется при температуре, не превышающей 1600°C, рекомендуется ограничить верхний предел градуировки точкой палладия. При необходимости иметь градуировочные данные ниже точки сурьмы рекомендуется дополнительно использовать точку динка (419,58°C).

В диапазоне температур 600—1100°C допускается выполнять градуировку термоэлектрических термометров 2-го разряда методом сличения с образцовым платинородий-платиновым термометром 1-го разряда.

4.4.1. Градуировка методом реперных точек. Градуировку термометров рекомендуется выполнять в следующей последовательности:



В каждой реперной точке градуировку следует выполнить не менее двух раз.

#### 4.4.1.1. Градуировка в реперных точках палладия и платины

При градуировке в точках платины и палладия следует:

а) нагреть печь до температуры на 10—15°C ниже температуры плавления металла (палладия или платины); температуру измерять контролльным термометром;

б) на термоэлектроды градуируемого термометра возможно близко к рабочему спаю плотно намотать несколько витков проволоки (платины или палладия); особое внимание обратить на обеспечение надежного контакта термоэлектродов. Если проволока находилась в жестком состоянии, ее предварительно следует отжечь в течение нескольких секунд в печи при температуре 1100—1200°C. Обвязанный конец термоэлектродов следует вытянуть на 10—12 мм из каналов защитной трубы и слегка раздвинуть термоэлектроды;

в) ввести градуируемый термометр в печь, центрировать его в печи так, чтобы рабочий спай располагался на 5—10 мм выше рабочего спая контрольного термометра. Термометр вводить в печь постепенно, стараясь не касаться стенок печи;

г) свободные концы термоэлектродов скрепить медной проволочкой с соединительными (медными) проводами и погрузить их в стеклянные пробирки, заполненные сухим трансформаторным маслом до уровня 15 мм;

д) пробирки с маслом поместить в сосуд Дьюара, заполненный однородной смесью измельченного льда и воды; глубина погружения пробирок в смесь должна быть не менее 120 мм;

е) медные провода присоединить к измерительной установке;

ж) установить режим печи таким образом, чтобы температура повышалась со скоростью 3—4°C/мин; скорость изменения температуры контролировать при помощи градуируемого термометра; з) при резком замедлении скорости роста температуры (наступлении температурной остановки) произвести несколько отсчетов т.э.д.с. термопары. Продолжительность остановки должна быть не менее 30 с. Значение т.э.д.с. за время остановки не должно меняться более чем на 10 мкВ;

и) по окончании температурной остановки (о чем свидетельствует резкое повышение температуры спая) снизить ток в нагревателе и извлечь термометр из печи;

к) отрезать образовавшийся спай;

л) повторить операции, указанные в подпунктах а—к.

При повторении градуировки в точках палладия и платины сварка термоэлектродов термопары не является обязательной при условии обеспечения тугой обвязки термоэлектродов расплавляемой проволокой.

4.4.1.2. Градуировка термоэлектрических термометров в реперных точках сурьмы, серебра, меди

Градуировку термоэлектрических термометров в точках сурьмы, серебра, меди следует выполнять в указанной ниже последовательности:

а) нагреть печь и расплавить металл;

б) в расплавленный металл ввести охрупчивую пробирку. Пробирка должна быть расположена по оси тигля и не касаться его стенок. Глубина погружения пробирки в металл должна быть не менее 80 мм; дно пробирки должно находиться на расстоянии 15—20 мм от дна тигля. Убедиться, что при погружении в металл в пробирке не появилось трещин, для чего в пробирку ввести чистую керамическую трубку (стержень, соломку) и затем осмотреть ее; погруженная часть трубы не должна иметь следов загрязнений металлом;

в) ввести в пробирку градуируемый термометр;

г) выполнить операции, указанные в п. 4.1.1 г, д, е;

д) расплавленный металл нагреть до температуры, на 7—10°C превышающей температуру плавления, и выдержать его при этой температуре в течение 10—15 мин; скорость изменения температуры при выдержке не должна превышать 0,1°C/мин;

е) после выдержки снизить температуру со скоростью 1—1,5°C/мин до температуры затвердевания металла (температуры остановки);

ж) при наступлении температурной остановки измерить т.э.д.с.; измерения выполнять через 30 с при двух направлениях рабочего тока в потенциометре; для каждого термометра общее число отсчетов при двух направлениях рабочего тока в потенциометре должно быть не менее 6.

П р и м е ч а н и е. Допускается использование одной температурной остановки для поочередной градуировки 2—3 термометров, если продолжительность остановки достигает 20—30 мин;

з) по окончании градуировки вновь расплавить металл для извлечения пробирки. Только после этого выключить ток. Поверхность сурьмы и меди после остывания засыпать измельченным в порошок древесным углем или графитовым порошком.

Повторить операции данного пункта.

4.4.1.3. Вычислить среднее арифметическое значение т.э.д.с. из отсчетов, полученных во время каждой температурной остановки, с учетом поправок потенциометра.

4.4.1.4. Сравнить результаты, полученные при двух температурных остановках; расхождение между ними не должно превышать:

3 мкВ — в точках сурьмы, серебра, меди;

10 мкВ — в точках палладия, платины.

При невыполнении этого требования измерить т.э.д.с. еще на одной температурной остановке. Если последнее значение отличается от имеющихся двух более чем на указанные выше величины, то термометр перевести в нижний разряд.

4.4.1.5. Исправить значение т.э.д.с., полученное при градуировке в реперной точке меди. Для этого следует из полученного значения т.э.д.с. вычесть 2,5 мкВ.

#### 4.4.2. Градуировка термоэлектрических термометров 2-го разряда методом сличения

Градуировку образцовых термометров 2-го разряда в диапазоне температур 600—1100°C следует выполнять при температурах, близких к температурам затвердевания чистых металлов: сурьмы (630,74°C), серебра (961,93°C), меди (1084,5°C).

Перед градуировкой следует выполнить следующие операции:

а) связать термометры в двух местах по длине изоляции. Количество термометров, включая образцовый, не должно превышать 4;

б) рабочие спаи градуируемого и образцового термометров соединять в узел платиновой проволокой, обеспечив надежный тепловой и электрический контакт спаев;

в) поместить пучок термометров в печь так, чтобы рабочие спаи с примыкающими к ним участками термоэлектролов находились в области равномерного температурного поля, центрировать пучок по оси печи. Отверстия печи прикрыть асбестом, не допускать его попадания в рабочее пространство печи;

г) при помощи медных соединительных проводов подключить термометры через многопозиционный бесстремооточный переключатель к измерительной установке;

д) место контактов свободных концов термометров с соединительными проводами термостатировать при 0°C, как указано в п. 4.4.1 г, д;

е) нагреть печь до необходимой температуры; значение температуры определять при помощи образцового термометра. По достижении заданной температуры регулировать силу тока таким образом, чтобы за время измерений температура изменилась не более чем на 2°C; при этом отклонение температуры от заданной не должно превышать  $\pm 10^{\circ}\text{C}$ ;

ж) измерить т.э.д.с. образцового и градуируемого термометров в прямом и обратном порядке с обязательным изменением направления рабочего тока в потенциометре. Значения т.э.д.с. термометров отсчитывать с округлением до 0,1 мкВ.

Для каждого термометра общее число отсчетов должно быть четным и не менее шести.

Интервалы времени между отсчетами т.э.д.с. должны быть одинаковыми в одном измерительном цикле:

з) повторить операции, указанные в п. 4.4.2;

и) найти средние арифметические значения т.э.д.с. образцового и градуируемого термометров для каждой серии отдельно;

к) по величине т.э.д.с. образцового термометра определить значение температуры  $t$  рабочих спаев термометров;

л) привести значения т.э.д.с. градуируемых термометров к температурам реперных точек (т. е. к 630,74; 961,93; 1084,5°C), используя  $\frac{de}{dt}$ , взятые из ГОСТ 3044—74;

м) далее поступать в соответствии с указаниями п. 4.4.1.4.

#### 4.5. Градуировка образцовых термоэлектрических термометров 3-го разряда

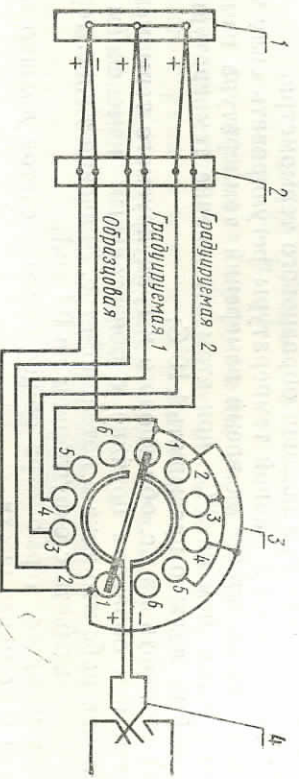
Градуировку образцовых термометров 3-го разряда следует выполнять методом поэлектродного слияния с образцовым термометром 2-го разряда при температурах 600, 900, 1200, 1500, 1700°C. По согласованию с заказчиком допускается выполнение градуировки образцовых термометров 3-го разряда через интервалы, кратные 100°C, в диапазоне 600—1700°C.

При поэлектродном слиянии термопар рекомендуется термоэлектроды градуируемых термопар подключить на зажим «+» потенциометра, термоэлектроды образцовой термопары — на зажим «—» потенциометра. Рекомендуемая принципиальная электрическая схема соединений термопар при поэлектродном слиянии приведена на чертеже.

Перед измерением т.э.д.с. следует:

- выполнить операции, указанные в п. 4.4.2 а, б, в, г;
- место контактов свободных концов термометров с соединительными проводами терmostатировать при 0°C, как указано в п. 4.4.1 г, д; допускается терmostатировать пробирки со свободными концами при температуре, близкой к температуре помещений; при этом температуру в терmostате измерять не обязательно;

#### СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОПАР ПРИ ГРАДУИРОВКЕ МЕТОДОМ ПОЭЛЕКТРОДНОГО СЛИЯНИЯ



1—место контакта рабочих спаев термопар в пени; 2—терmostат для свободных концов; 3—бестермосточный многоточечный переключатель полярности.

в) нагреть печь до необходимой температуры, значение температуры определять при помощи образцового термометра.

По достижении заданной температуры регулировать силу тока таким образом, чтобы за время измерений температура изменилась не более чем на 10°C; при этом отклонение среднего за пикл значения температуры от заданной не должно превышать  $\pm 10^{\circ}\text{C}$ ; г) измерить т.э.д.с. образцового и градуируемого термометров в прямом и обратном порядке при двух направлениях рабочего

тока в потенциометре. Значения т.э.д.с. отсчитывать с округлением до 1 мкВ.

Для каждого термометра общее число отсчетов должно быть четным и не менее четырех.

Интервалы времени между отсчетами т.э.д.с. должны быть одинаковыми в одном измерительном цикле;

д) повторить операции, указанные в п. 4.5;

е) найти средние арифметические значения  $\bar{\Delta e}_1$  и  $\bar{\Delta e}_2$  для каждой серии измерений, где

$$\bar{\Delta e}_1 = \frac{\Delta e_1 - \Delta e_2}{2} \quad (1)$$

—  $\Delta e_1$  — т.э.д.с. пары, обозначенной положительными термоэлектродами образцового и градуируемого термометров,

$\Delta e_2$  — т.э.д.с. пары, обозначенной отрицательными термоэлектродами образцового и градуируемого термометров;

ж) вычислить разность значений т.э.д.с.  $\Delta e'$  градуируемого и образцового термометров по формуле

$$\Delta e' = \bar{\Delta e}_1 - \bar{\Delta e}_2. \quad (2)$$

Примечание. Пример обработки данных приведен в приложении 2; и) сравнить результаты, полученные при температуре 1700°C для двух серий измерений. Разность между ними не должна превышать 30 мкВ; если термометры градуировались только до 1600°C, значения т.э.д.с. при этой температуре не должны отличаться более чем на 20 мкВ.

При невыполнении этого требования провести еще одну серию измерений. Если результаты повторной градуировки не укладываются в указанный выше допуск, термометр следует исключить из числа образцовых.

4.6. При поверке термометров необходимо вести протокол, куда следует заносить:

номер поверяемого термометра, год выпуска и данные предыдущей поверки;

номер представлен;

длину термоэлектродов;

замечания по результатам внешнего осмотра;

номер образцового термометра и разряд;

номер потенциометра;

поправку т.э.д.с. за счет систематической погрешности потенциометра при градуировке методом реперных точек;

метод градуировки;

показания образцового термометра;

показания градуируемых термометров;  
температуру свободных концов термометров;  
глубину погружения термометров в печь;

дату поверки;

Рекомендуемая форма протокола для метода поэлектродного

сличения приведена в приложении 3.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ

5.1. Обработка наблюдений, полученных методом реперных точек

5.1.1. Вычислить среднее арифметическое значение т.э.д.с. из результатов наблюдений, полученных на двух температурных остановках, если они удовлетворяют требованию п. 4.4.1.4.

5.1.2. Полученному таким образом значению т.э.д.с. присвоить температуру реперной точки используемого металла.

5.1.3. Для термометров, ранее проходивших поверку, сравнить значения, полученные при температуре 1772°C, с данными предыдущей поверки. Изменение т.э.д.с. между ежегодными поверками для термометров 2-го разряда не должно превышать  $\pm 30 \text{ мкВ}$  (для одной и той же глубины погружения). Если образцовый термометр не градуируется в точке платины, сравнить значения т.э.д.с.

при температуре 1554°C; изменение т.э.д.с. при этой температуре

не должно превышать  $\pm 20 \text{ мкВ}$ . Если указанные требования выполняются, термометр признается годным к дальнейшему применению, в противном случае его следует перевести в низший разряд или забраковать.

5.1.4. Для интерполяции значений т.э.д.с. между значениями, полученными в реперных точках, следует использовать приводимую здесь вспомогательную таблицу (приложение 4).

Приложение. После переработки стандартных градиуровочных таблиц в соответствии со свойствами термоэлектрических термометров ПР30/6, выпущенных по современной технологии, можно будет пользоваться этими таблицами взамен прилагаемой таблицы приложения 4.

Интерполяцию следует выполнять в следующем порядке:

а) вычислить отклонения значений т.э.д.с., измеренных в первых точках, от соответствующих значений, указанных во вспомогательной таблице

$$\Delta E = E_{\text{табл}} - E_{\text{табл}}$$

б) полученные отклонения нанести на график зависимости  $\Delta E = f(t)$  и соединить плавной кривой. Для этого графика обычно удобен масштаб: 1 мкВ в 1—2 мм и 100°C в 10 мм.

Если экспериментальные точки отклоняются от кривой более чем на 5 мкВ, следует проверить результаты измерений и при необходимости повторить.

Если ранее полученные значения повторяются, термометр следует перевести в 3-й разряд или забраковать;

в) по графику определить отклонения т.э.д.с.  $\Delta E$  при температурах, для которых необходимо иметь градуировочные данные, и алгебраически сложить их с соответствующими этим температурами значениями т.э.д.с., взятыми из вспомогательной таблицы.

5.2. Обработка наблюдений

Дом сличения

Если до температуры 1100°C образцовый термометр ПР30/6 градуировался методом сличения с образцовым платинородий-платиновым термометром 1-го разряда, то следует поступать следующим образом:

а) найти среднее арифметическое значение т.э.д.с. для двух серий измерений, если они удовлетворяют требованию п. 4.4.1.4;

б) далее поступать в соответствии с указаниями п. 5.1.4 а, б, в.

5.3. Обработка наблюдений, полученных методом поэлектродного сличения

5.3.1. Вычислить средние арифметические значения т.э.д.с., полученные для двух серий измерений, если они удовлетворяют требованию п. 4.5 и.

5.3.2. Сравнить полученные результаты с данными предыдущей поверки (для термометров, ранее проходивших поверку). Изменение т.э.д.с. образцовых термометров 3-го разряда между ежегодными поверками не должно превышать 40 мкВ при температуре 1700°C, 30 мкВ при температуре 1600°C (для термометров, градуированных до 1600°C).

Если указанные требования выполнены, термометр признается годным к дальнейшему применению; в противном случае его следует перевести в рабочие термометры или забраковать.

5.3.3. Для интерполяции значений т.э.д.с. между значениями, полученными в градиуровочных точках, вычислить отклонения значений т.э.д.с., измеренных в градиуровочных точках, от соответствующих значений из вспомогательной таблицы; далее поступать в соответствии с указаниями п. 5.1.4 б, в.

## 6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

6.1. На термометры, признанные годными к дальнейшему применению, выдают свидетельство, где указывают:

а) номер термометра и год выпуска;

б) разряд термометра;

в) таблицу значений т.э.д.с. термометра при температурах, соответствующих целым сотням градусов; для термометров 2-го разряда следует также указать значения т.э.д.с. при температурах реперных точек.

Значения т.э.д.с. термометров в свидетельстве должны записываться с точностью до 0,001 мВ для термометров 2-го разряда и с точностью до 0,01 мВ для термометров 3-го разряда; г) глубину погружения термометров в печь при градировке;

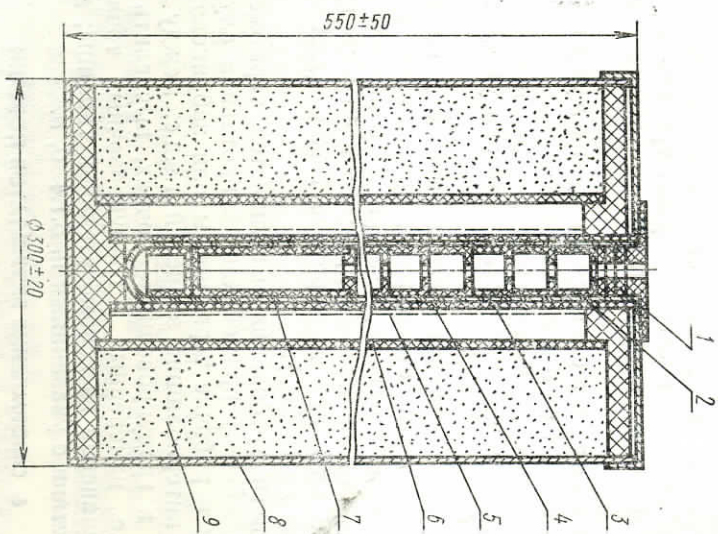
д) дату выдачи свидетельства.



*ПРИЛОЖЕНИЕ 1*

*Продолжение*

**ШАХТНАЯ ПЕЧЬ ДЛЯ ГРАДУИРОВКИ  
ТЕРМОМЕТРИЧЕСКИХ ТЕРМОМЕТРОВ  
ТИГЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ**

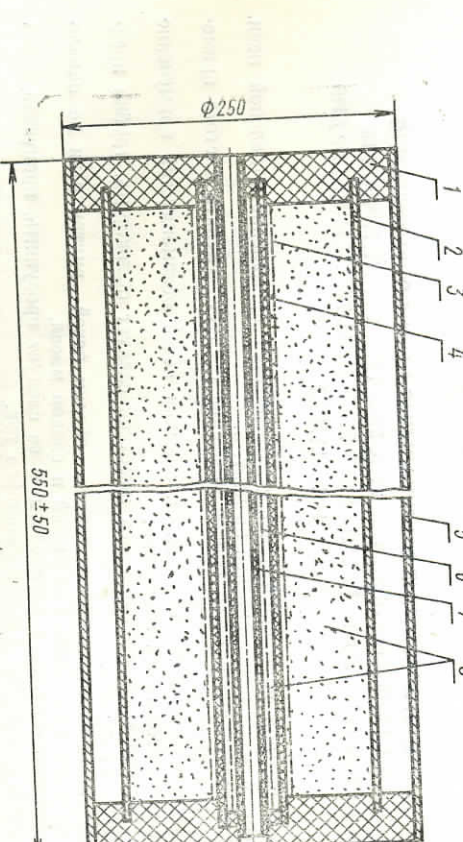


Приимечания:

1. В таблице и на чертеже указаны приблизительные размеры.
2. Нагреватель должен быть покрыт огнеупорной замазкой из смеси окиси алюминия и каолина.
3. Температурный градиент в расплавленном металле на участке длиной 20 мм не должен превышать  $0,1^{\circ}\text{C}/\text{см}$ .

Черт. 1

**Печь для градуировки платинородиевых термоэлектрических термометров методом слияния**



№	Наименование	Материал	Размеры, мм
1	Крышка	Графит марки МГ-ОСЧ	$d_{\text{н}}=45$
2	Стакан	Графит марки МТ-ОСЧ	$d_{\text{н}}=45$
3	Колпак	Кварц	$\varnothing 50/45; l=500$
4	Труба внутренняя	Фарфор	$d_{\text{вн}}=55$
5	Нагреватель	Нихром марки ОХ23Ю5	Лента $0,3 \times 8$
6	Труба наружная	Фарфор	
7	Тигель	Графит марки МГ-ОСЧ	$\varnothing 45/30; l=150$
8	Кожух	Сталь Х18Н9Т	
9	Изоляция	Поролон окиси алюминия	

*Продолжение*

Малогабаритная вертикальная печь сопротивления для градиуировки образцовых термоэлектрических термометров 2-го разряда по реперным точкам палладия и платины

<i>Продолжение</i>			
№	Наименование	Материал	Размеры, мм
6	Нагреватель основной	Платинородий с 30 или 40% родия	Лента 0,2×6
7	Трубка нагревателя основного	Окись алюминия	
8	Изоляция	Порошок окиси алюминия химически чистого	

Приемчания:

1. В таблице и на чертеже указаны приближенные размеры.
2. Оба нагревателя должны быть покрыты огнеупорной замазкой из смеси окиси алюминия химически чистого ( $\approx 80\%$  по массе) и каолина ( $\approx 20\%$  по массе).
3. Градиент температуры в центральной части печи на участке 50 мм не должен превышать  $1^{\circ}\text{C}/\text{см}$ .

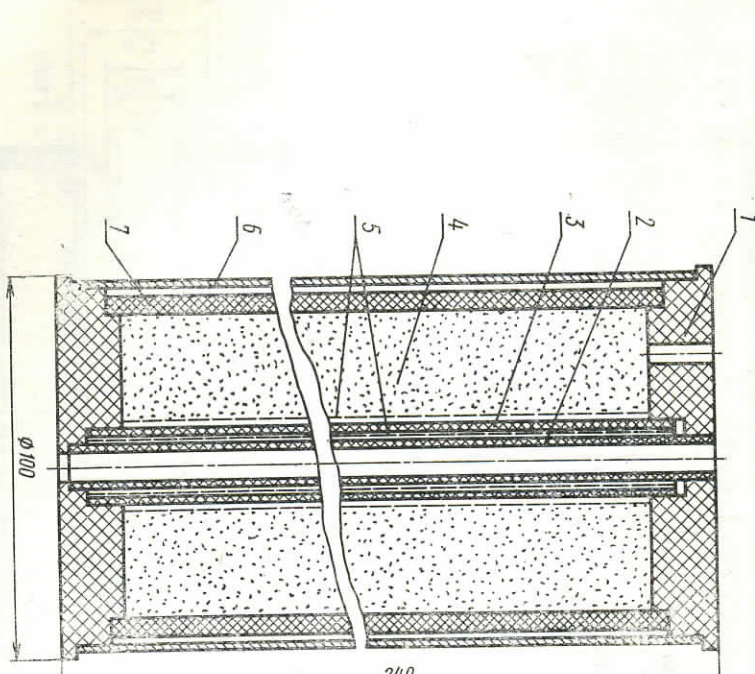
Черт. 2

**МАЛОГАБАРИТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЕЧИ СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ДЛЯ ГРАДИУРОВКИ ОБРАЗЦОВЫХ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ  
ТЕРМОМЕТРОВ 2-ГО РАЗРЯДА ПО РЕПЕРНЫМ ТОЧКАМ ПАЛЛАДИЯ  
И ПЛАТИНЫ**

Для каждой постоянной точки рекомендуется применение отдельной печи.

При изготовлении печей особое внимание следует уделять чистоте применяемых материалов:

- 1) Для изготовления обмазки и засыпки печей рекомендуется применение химически чистой окиси алюминия;
  - 2) направлятель и трубы перед намоткой следует обезжирить, трубы предварительно прокаливать.
- Следует следить, чтобы в период сборки печей внутрь печи не попадали каких-либо металлических включений и следов масел.
- Перед вводом печи в эксплуатацию ее следует просушить, пропуская через направлятель постепенно увеличивающийся ток.



<i>Продолжение</i>			
№	Наименование	Материал	Размеры, мм
1	Крышка	Абсолютный элемент	—
2	Трубка нагревателя основного	Окись алюминия	$\varnothing 12/8$
3	Трубка нагревателя дополнительного	Окись алюминия	$\varnothing 20/16$
4	Изоляция	Порошок окиси алюминия химически чистого	—
5	Нагреватель проволочный	Платинородий с 6, 10, 30 или ленточный или 40% родия	Лиаметр провода — 0,4—0,8; сечение ленты 1,35×0,15

Оформление результатов поверки

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Наименование вычисляемых величин, полученных при температуре  $1700^\circ$  ( $1600^\circ C$ )

Числовые значения величин, мВ

Среднее арифметическое значение т.э.д.с. поверхяаемого термометра	серия 1	серия 2
расхождения т.э.д.с. между двумя сериями		

Среднее арифметическое значение т.э.д.с. для двух серий
расхождение т.э.д.с. между ежегодными поверками

Значения т. э. д. с. поверяемых термометров, мВ

Темпера- тура, $^{\circ}C$

Средства измерения. Образцовый термометр, тип \_\_\_\_\_, №\_\_\_\_\_, разряд \_\_\_\_\_. Потенциометр тип \_\_\_\_\_, №\_\_\_\_\_, класс \_\_\_\_\_

Градуировка производилась методом поэлектродного сличения\*

Температура свободных концов термометров \_\_\_\_\_  $^{\circ}C$ .

Результаты градуировки

Номера наблюдений $t, ^{\circ}C$	Номера образцового термометра, мВ	Т. э. д. с. термометров поверяемых, мкВ						Глубина погружения термоэлектрических термометров в печь, мм
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 1	№ 2	
1700 (900)	1 2 3 4							

Заключение

Дата " 197 г. Проверку провел

\_\_\_\_\_

Глубина погружения термоэлектрических термометров в печь, мм	Т. э. д. с. образцового термометра (из свидетельства) $E_{обр}$ , мВ							
	1	2	3	4	1	2	3	4
1700 (900)	$\Delta e' = \overline{\Delta e_1} - \overline{\Delta e_2}$							
	$E_{тгл}^{'} = E_{обр} + \Delta e'$							

*Продолжение*

$t, {}^{\circ}\text{C}$	Номера наблюдений	Т. э. д. с. термометров								Глубина погружения термоэлектрических термометров в печь, мм	
		Поверяемых, мкВ									
		№ образцового бл., мВ	№ $\Delta e_1$	№ $\Delta e_2$	№ $\Delta e_1$	№ $\Delta e_2$	№ $\Delta e_1$	№ $\Delta e_2$	№ $\Delta e_1$		
1700 (900)	1 2 3 4										
Среднее: $\overline{\Delta e_1}, \overline{\Delta e_2}$											
$\Delta e'' = \overline{\Delta e_1} - \overline{\Delta e_2}$											
$E_{\text{траб}}'' = E_{\text{обр}} + \Delta e''$											
1500 (600)	1 2 3 4										
Среднее: $\overline{\Delta e_1}, \overline{\Delta e_2}$											
$\Delta e' = \overline{\Delta e_1} - \overline{\Delta e_2}$											
$E_{\text{траб}}' = E_{\text{обр}} + \Delta e'$											
1700 (900)	1 2 3 4										
Среднее: $\overline{\Delta e_1}, \overline{\Delta e_2}$											
$\Delta e'' = \overline{\Delta e_1} - \overline{\Delta e_2}$											
$E_{\text{траб}}'' = E_{\text{обр}} + \Delta e''$											

\*  $\Delta e_1$  — т.э.д.с. пары, образованной положительными термоэлектродами (ПР30);  
 $\Delta e_2$  — т.э.д.с. пары, образованной отрицательными термоэлектродами (ПР6);  
 термозлектролы градуируемых термопар подключены на зажим «+» потенциометра; термоэлектролы образцовой термопары подключены на зажим «—» потенциометра.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Вспомогательная градуировочная таблица т.э.д.с. термоэлектрических термометров ПР30/6

Температура рабочего конца, ${}^{\circ}\text{C}$	Т. э. д. с., мВ, для температуры, ${}^{\circ}\text{C}$										
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
300	0,443	0,475	0,508	0,542	0,577	0,613	0,650	0,688	0,727	0,767	0,809
400	0,809	0,850	0,894	0,938	0,983	1,029	1,076	1,124	1,173	1,223	1,274
500	1,274	1,325	1,377	1,430	1,484	1,540	1,596	1,653	1,711	1,770	1,830
600	1,830	1,891	1,953	2,016	2,078	2,141	2,206	2,272	2,339	2,407	2,476
700	2,476	2,546	2,616	2,687	2,759	2,832	2,906	2,981	3,056	3,132	3,209
800	3,209	3,288	3,367	3,447	3,527	3,608	3,690	3,773	3,856	3,940	4,025
900	4,025	4,111	4,198	4,285	4,373	4,462	4,553	4,643	4,733	4,824	4,916
1000	4,916	5,009	5,102	5,196	5,291	5,387	5,484	5,582	5,680	5,779	5,878
1100	5,878	5,978	6,079	6,180	6,282	6,384	6,487	6,590	6,694	6,799	6,904
1200	6,904	7,010	7,117	7,224	7,331	7,439	7,547	7,655	7,764	7,873	7,982
1300	7,982	8,092	8,203	8,315	8,427	8,539	8,652	8,765	8,878	8,992	9,106
1400	9,106	9,220	9,334	9,448	9,563	9,679	9,795	9,911	10,027	10,143	10,259
1500	10,259	10,376	10,493	10,610	10,727	10,844	10,961	11,078	11,195	11,312	11,429
1600	11,429	11,546	11,663	11,780	11,897	12,014	12,131	12,249	12,367	12,485	12,603
1700	12,603	12,721	12,838	12,956	13,074	13,192	13,309	13,426	13,543	13,660	13,777

Т.э.д.с. в рабочих точках, мВ:

Cd—0,512 (321, 108°C); Zn—0,892 (419, 58°C);  
 Ag—4,570 (961, 93°C); Au—5,530 (1064, 43°C);  
 Pd—10,891 (1554°C); Pt—13,449 (1772°C);  
 Sb—2,020 (630, 74°C); Cu—5,724 (1084, 5°C).

**МЕТОДИКА  
ПОВЕРКИ ТЕРМОМЕТРОВ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛАТИНОРОДИЕВЫХ  
ОБРАЗЦОВЫХ ПР306 ДО 1800°С**

**МИ 52—75**

Редактор В. П. Огурцов

Технический редактор Л. Б. Семенова

Корректор А. Г. Старостин

Т-12888 Сдано в наб. 28.10.75 | Подп. в печ. 21.07.76 | 1,75 п. л. | 1,36 уч.-изд. л.  
Тираж 3000 | Цена 14 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопрестенский пер., 6. Зак. 2118  
Тип. «Московский печатник». Москва, Ленин пер., 6. Зак. 2118