

ГОСТ 30679—99  
ГОСТ Р 51233—98

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т

---

**ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ПЛАТИНОВЫЕ ЭТАЛОННЫЕ  
1-го и 2-го РАЗРЯДОВ**

**Общие технические требования**

Издание официальное

БЗ 3—2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологии им. Д.И. Менделеева (ВНИИМ им. Д.И. Менделеева), Всероссийским научно-исследовательским институтом физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) и Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы (ВНИИМС) Госстандарта России с участием группы специалистов отраслей промышленности

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 16 от 8 октября 1999 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|--------------------------|---|
| Республика Армения       | Армгосстандарт                                      |
| Республика Беларусь      | Госстандарт Республики Беларусь                     |
| Республика Казахстан     | Госстандарт Республики Казахстан                    |
| Кыргызская Республика    | Кыргызстандарт                                      |
| Российская Федерация     | Госстандарт России                                  |
| Республика Таджикистан   | Таджикстандарт                                      |
| Туркменистан             | Главгосслужба «Туркменстандартлары»                 |
| Республика Узбекистан    | Узгосстандарт                                       |

3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ГОСТ Р 51233—98 «Термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов. Общие технические требования»

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 февраля 2001 г. № 60-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30679—99 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**ТЕРМОМЕТРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ  
ПЛАТИНОВЫЕ ЭТАЛОННЫЕ  
1-го и 2-го РАЗРЯДОВ**

**Общие технические требования**

Standard platinum resistance thermometers of the  
first and second grades. General technical requirements

---

Дата введения 2001—07—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на термометры сопротивления платиновые эталонные 1-го и 2-го разрядов для температур от минус 259,35 до плюс 1084, 62 °С (от 13,8 до 1357,77 К) и устанавливает требования к основным параметрам и характеристикам указанных термометров.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.558—93 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 21007—75 Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия

## 3 Определения, обозначения и сокращения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями, обозначения и сокращения:

**ТС:** термометр сопротивления платиновый эталонный (образцовый).

**относительное сопротивление ТС при температуре  $t$ :** Отношение сопротивления ТС при температуре  $t$  к его сопротивлению в тройной точке воды.

**номинальное сопротивление ТС:** Сопротивление ТС при температуре 0 °С.

**нестабильность ТС, работающего при температурах выше 0 °С:** Изменение сопротивления ТС при температуре тройной точки воды после выдержки в течение 5 ч при температуре верхнего предела применения.

**нестабильность ТС, работающего при температурах ниже 0 °С:** Изменение сопротивления ТС в тройной точке воды и при температуре нижнего предела применения после цикла градуировки во всем диапазоне температур.

**измерительный ток:** Сила тока, протекающего через чувствительный элемент ТС при измерении температуры.

$R_t$  — сопротивление ТС при температуре  $t$ .

$R_0$  — номинальное сопротивление ТС.

$W_t$  — относительное сопротивление ТС при температуре  $t$ .

$W_{Ga}$  — относительное сопротивление ТС при температуре плавления галлия.

$W_{Hg}$  — относительное сопротивление ТС при температуре тройной точки ртути.

$W_{100}$  — относительное сопротивление ТС при температуре 100 °С.

**ТСПН** — термометр сопротивления платиновый эталонный низкотемпературный.

**ПТС** — термометр сопротивления платиновый эталонный для области средних температур.

**ВТС** — термометр сопротивления платиновый эталонный высокотемпературный.

## 4 Классификация

4.1 В соответствии с ГОСТ 8.558 применяют ТС 1-го и 2-го разрядов.

4.2 В зависимости от диапазона измеряемых температур применяют ТС следующих типов: ТСПН, ПТС, ВТС.

Основные параметры, характеризующие типы применяемых ТС, приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Параметры ТС установленных типов

| Тип ТС | Диапазон температур, °С                | Номинальное сопротивление $R_0$ , Ом, $\pm 2\%$ |
|--------|--|---|
| ТСПН   | От $-259,35$ до $+100$                 | 25; 50; 100                                     |
| ПТС    | От $-196$ до $0$<br>От $0$ до $660,32$ | 10; 25<br>10; 25; 50                            |
| ВТС    | От $419,58$ до $1084,62$               | 0,25; 0,6; 1; 2,5                               |

## 5 Общие технические требования

### 5.1 Технические характеристики

5.1.1 Значения относительного сопротивления ТС — в соответствии с приведенными в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Относительное сопротивление ТС  $W_t$

| Разряд ТС | Диапазон температур | $W_{Ga}$ , не менее | $W_{Hg}$ , не более | $W_{100}$ , не менее |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1         | Выше $0\text{ °С}$  | 1,11807             | —                   | 1,3925               |
| 2         | Выше $0\text{ °С}$  | 1,11795             | —                   | 1,3924               |
| 1 и 2     | Ниже $0\text{ °С}$  | 1,11807             | 0,844235            | 1,3925               |

5.1.2 Значения нестабильности ТС (в температурном эквиваленте) не должны превышать приведенных в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Нестабильность ТС

| Тип ТС | Разряд ТС | Нестабильность $\Delta t$ , °С, не более |               |
|--------|-----------|--|---------------|
|        |           | при 0,01 °С                              | при 259,35 °С |
| ТСПН   | 1         | ± 0,002                                  | ± 0,003       |
|        | 2         | ± 0,004                                  | ± 0,006       |
| ПТС    | 1         | ± 0,001                                  | —             |
|        | 2         | ± 0,002                                  | —             |
| ВТС    | 1         | ± 0,002                                  | —             |
|        | 2         | ± 0,005                                  | —             |

Нестабильность ТС  $\Delta t$  в температурном эквиваленте рассчитывают по формуле

$$\Delta t = \Delta R_t / (dR/dt)_t, \quad (1)$$

где  $\Delta t$  — нестабильность в температурном эквиваленте, °С;

$\Delta R_t$  — изменение сопротивления  $R_t$ , Ом;

$(dR/dt)_t$  — значение производной функции изменения сопротивления ТС в зависимости от температуры при температуре  $t$ , Ом/°С.

5.1.3 Значения доверительной погрешности ТС при доверительной вероятности 0,95 для ТСПН в диапазоне применения, ПТС в диапазоне применения ниже 0 °С, ПТС и ВТС при измерениях в реперных точках должны быть не более приведенных в таблице 4.

Т а б л и ц а 4 — Доверительная погрешность ТС

| Тип ТС | Температура, °С    | Реперная точка               | Доверительная погрешность, °С, ТС разрядов |      |
|--------|--------------------|------------------------------|--|------|
|        |                    |                              | 1-го                                       | 2-го |
| ТСПН   | От —259,35 до +100 | —                            | 0,005—0,01                                 | 0,05 |
| ПТС    | От —196 до +0,01   | —                            | 0,01                                       | 0,05 |
|        | 29,7646            | Точка плавления галлия       | 0,002                                      | 0,01 |
|        | 156,5985           | Точка затвердевания индия    | 0,005                                      | 0,02 |
|        | 231,928            | Точка затвердевания олова    | 0,005                                      | 0,02 |
|        | 419,527            | Точка затвердевания цинка    | 0,01                                       | 0,02 |
| ВТС    | 660,323            | Точка затвердевания алюминия | 0,01                                       | 0,03 |
|        | 419,427            | Точка затвердевания цинка    | 0,05                                       | 0,07 |
|        | 1084,62            | Точка затвердевания меди     | 0,1  | 0,15 |

5.1.4 Значение электрического сопротивления изоляции между выводами и корпусом ПТС и ТСПН при температуре окружающей среды  $(20 \pm 5)$  °С и относительной влажности воздуха  $(60 \pm 15)$  % должно быть не менее  $1 \cdot 10^8$  Ом. Значение электрического сопротивления изоляции ВТС при температуре верхнего предела применения должно быть не менее  $5 \cdot 10^6$  Ом.

5.1.5 Значения измерительного тока должны соответствовать приведенным в таблице 5.

Т а б л и ц а 5 — Измерительный ток

| Тип ТС | Диапазон температур, °С | Номинальное сопротивление $R_0$ , Ом | Измерительный ток, мА |
|--------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| ТСПН   | От –259 до –226         | 25                                   | 4                     |
|        | От –259 до –226         | 50; 100                              | 2                     |
|        | От –226 до + 100        | 25; 50; 100                          | 1                     |
| ПТС    | От –196 до +660         | 10; 25; 50                           | 1                     |
| ВТС    | От 419 до 1085          | 0,25; 0,6; 1; 2,5                    | 10                    |

5.1.6 Чувствительный элемент ТС изготавливают из платиновой проволоки марки Пл0 или Пл1 по ГОСТ 21007.

5.1.7 ТСПН заполняют газообразным гелием, а ПТС и ВТС — воздухом при давлении, значение которого составляет  $2 \cdot 10^4$  Па.

5.1.8 Длина погружаемой части ПТС и ВТС — не менее 550 мм, внешний диаметр охранной трубки — не более 7,5 мм. Длина погружаемой части ТСПН — от 30 до 60 мм, а внешний диаметр — не более 6 мм.

5.1.9 Вероятность безотказной работы ТС за 1000 ч или 50 циклов охлаждение — нагрев от максимальной температуры до  $(20 \pm 5)$  °С при доверительной вероятности  $P = 0,8$  — не менее 0,85.

5.1.10 Вид климатического исполнения ТС — УХЛ4 по ГОСТ 15150.

5.1.11 Требования к вибропрочности ТС должны быть установлены в технических документах на ТС конкретного типа.

5.1.12 Требования, относящиеся к сохраняемости, ремонтпригодности, транспортированию и хранению ТС, должны быть установлены в технических документах на ТС конкретных типов.

## 5.2 Комплектность

В комплект поставки должны входить футляр, техническое описание и паспорт ТС.

## 5.3 Маркировка

На ТС должны быть нанесены: условное наименование (тип), заводской номер, товарный знак или наименование завода-изготовителя. Указанные обозначения разрешается наносить на футляр малогабаритных ТСПН и вносить их в техническое описание или паспорт.

## 5.4 Упаковка

ТС должен быть упакован в специальный футляр.

УДК 536.531:669.231:006.354

МКС 17.200.20

T88.2

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: температура, термометры сопротивления, относительное сопротивление, реперные точки, средства измерений, нестабильность

---

Редактор *Л.В. Афанасенко*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 14.05.2001. Подписано в печать 21.06.2001. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,63.  
Тираж экз. С 1295. Зак. 636.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102