
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
8.558 – 2009

Государственная система обеспечения единства измерений

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА
ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева" (ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева") Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 36 – 2009 г.)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97 | Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Беларусь | BY | Госстандарт Республики Беларусь |
| Казахстан | KZ | Госстандарт Республики Казахстан |
| Кыргызстан | KG | Кыргызстандарт |
| Молдова | MD | Молдова-Стандарт |
| Российская Федерация | RU | Росстандарт |
| Украина | UA | Госпотребстандарт Украины |

4 ВЗАМЕН ГОСТ 8.558-93

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартиформ, 2012

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Содержание

| | | |
|---|--|----|
| 1 | Область применения..... | 1 |
| 2 | Часть 1. Поверочная схема для контактных термометров в диапазоне от 0,3 К (минус 272,85 °С) до 273,15 К (0 °С) | 2 |
| 3 | Часть 2. Поверочная схема для контактных термометров в диапазоне от 273,15 К (0 °С) до 3273,15 К (3000 °С) | 9 |
| 4 | Часть 3. Поверочная схема для радиационных термометров..... | 14 |
| | Приложение А (обязательное) Поверочная схема для средств измерений температуры | 20 |

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ СРЕДСТВ
ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ****Государственная система обеспечения единства измерений**

State system for ensuring the uniformity of measurements.
State verification schedule for means measuring temperature

Дата введения 01.07.2012

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на государственную поверочную схему для средств измерений температуры (приложение А) в диапазонах от 0,3 до 273,16 К (от минус 272,85 °С до 0,01 °С) и от 273,15 до 3273,15 К (от 0 °С до 3000 °С), и устанавливает порядок передачи единиц температуры – кельвина (К) и градуса Цельсия (°С) от государственного первичного эталона рабочим средствам измерений с помощью вторичных и рабочих эталонов с указанием погрешности и основных методов аттестации и поверки.

1.2 Государственная поверочная схема для средств измерений температуры состоит из трех частей:

Часть 1. Поверочная схема для контактных термометров в диапазоне от 0,3 до 273,16 К (от минус 272,85 °С до 0,01 °С) (рисунок А.1 приложения А);

Часть 2. Поверочная схема для контактных термометров в диапазоне от 273,15 до 3273,15 К (от 0 °С до 3000 °С) (рисунок А.2 приложения А);

Часть 3. Поверочная схема для радиационных термометров (рисунок А.3 приложения А).

1.3 Государственную поверочную схему для средств измерений температуры возглавляет государственный первичный эталон единицы температуры, состоящий из двух комплексов: ГПЭ-I и ГПЭ-II – и

предназначенный для воспроизведения, хранения и передачи единицы температуры в соответствии с Положением о Международной температурной шкале МТШ-90.

1.4 Температурная шкала, воспроизводимая ГПЭ-I в диапазоне от 0,3 до 273,16 К (от минус 272,85 °С до 0,01 °С), непрерывно переходит в точке 273,16 К (0,01 °С) в шкалу с диапазоном от 273,15 до 1234,93 К (от 0 °С до 961,78 °С), воспроизводимую ГПЭ-II.

1.5 Температурная шкала, воспроизводимая ГПЭ-II в диапазоне от 273,15 до 1234,93 К (от 0 °С до 961,78 °С), непрерывно переходит в точке 1234,93 К (961,78 °С) в шкалу с диапазоном от 1234,93 до 3273,15 К (от 961,78 °С до 3000,0 °С), воспроизводимую ГПЭ-II.

1.6 Для всех рабочих средств измерений допускается проводить поверку (калибровку) с помощью эталонов более высокой точности, чем предусмотрено настоящим стандартом.

2 Часть 1. Поверочная схема для контактных термометров в диапазоне от 0,3 до 273,16 К (от минус 272,85 °С до 0,01 °С)

2.1 Государственный первичный эталон ГПЭ-I

2.1.1 Государственный первичный эталон единицы температуры ГПЭ-I (далее – ГПЭ-I), представляет собой набор термопреобразователей сопротивления*, помещенных в три устройства сравнения.

ГПЭ-I включает в себя:

- устройства для точных измерений сопротивления и давления;
- комплект установок для реализации температуры реперных точек МТШ-90;
- газовый интерполяционный термометр;
- криостаты сравнения.

Передача международной температурной шкалы МТШ-90 вторичным эталонам осуществляется приведением их в тепловой контакт с блоком сравнения и сличением в криостате.

2.1.2 Диапазон значений температуры, воспроизводимых ГПЭ-I, составляет от 0,3 до 273,16 К (от минус 272,85 °С до 0,01 °С).

* Далее по тексту – "термопреобразователи"

2.1.3 ГПЭ–I обеспечивает воспроизведение единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S : не более $0,3 \cdot 10^{-3}$ К в точке 0,3 К (минус 272,85 °С) и $1,0 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,16 К (0,01 °С) при пяти независимых измерениях**.

Неисключенная систематическая погрешность θ - не более $0,2 \cdot 10^{-3}$ К в точке 0,3 К (минус 272,85 °С) и $0,9 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,16 К (0,01 °С).

Стандартная неопределенность, оцениваемая по типу A , u_A : не более $0,3 \cdot 10^{-3}$ К в точке 0,3 К (минус 272,85 °С) и $1,0 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,16 К (0,01 °С) при пяти независимых измерениях.

Стандартная неопределенность, оцениваемая по типу B , u_B : не более $0,20 \cdot 10^{-3}$ К в точке 0,3 К (минус 272,85 °С) и $0,9 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,16 К (0,01 °С).

2.1.4 ГПЭ–I применяют для передачи единицы температуры вторичным эталонам непосредственным сличением или калибровкой в реперных точках температурной шкалы МТШ-90.

2.1.5 Комплекс аппаратуры ГПЭ–I также позволяет проводить полную калибровку термометров в соответствии с Положением о Международной температурной шкале МТШ-90.

2.2 Вторичные эталоны

2.2.1 В качестве эталона-копии применяют платиновые и родий-железные термопреобразователи в диапазоне измерений от 0,3 до 273,16 К (от минус 272,85 °С до 0,01 °С), и ампулу плавления галлия 302,9146 К (29,7646 °С), аттестуемую по государственному первичному эталону ГПЭ–II (далее – ГПЭ–II). (Рисунок А.2 приложения А).

** Здесь приведен диапазон значений погрешностей и неопределенностей, которые не обязательно относятся к верхней и нижней границам диапазона температуры ГПЭ–I. Максимальные, значения в основном, относятся к поддиапазону температуры 13,8 ... 30 К, (– 259,35 ... – 243,15 °С), где из-за сильного понижения чувствительности платиновых термометров – носителей шкалы возрастают погрешности электрических измерений и погрешности из-за возрастания нестабильности сопротивления.

ГОСТ 8.558 – 2009

2.2.2 В качестве эталона сравнения применяют платиновые и родий-железные термопреобразователи в диапазоне температуры от 0, до 273,16 К (от минус 272,85 °С до 0,01 °С).

2.2.3 В качестве рабочих эталонов применяют родий-железные термопреобразователи в диапазоне температуры от 0,3 до 303 К (от минус 272,85 °С до 29,85 °С) и платиновые термопреобразователи в диапазоне температуры от 13,8 до 303 К (от минус 259,35 °С до 29,85 °С).

2.2.4 Суммарные средние квадратические отклонения погрешности вторичных эталонов S_{Σ} при пяти независимых измерениях: не более значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Суммарные средние квадратические отклонения вторичных эталонов и границы доверительной погрешности δ рабочих эталонов 0-го разряда

| Диапазон измерений | Эталон-копия | Эталон сравнения | Рабочий эталон 0-го разряда | |
|--|--------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | | | Родий-железные термопреобразователи | Платиновые термопреобразователи |
| К (°С) | мК | | | |
| от 0,3 до 273,16 (от минус 272,85 до 0,01) | 0,3 ... 1,3 | 0,3 ... 1,3 | 0,3 ... 1,3 | – |
| 302,9146 (29,7646) | 0,3 | – | – | – |
| от 0,3 до 303,0 (от минус 272,85 до 29,85) | – | – | 0,5 ... 2,0 | – |
| от 24,5 до 303,0 (от минус 248,65 до 29,85) | – | – | – | 0,8 ... 1,4 |
| от 77,0 до 303,0 (от минус 196,15 до 29,85) | – | – | – | 1,0 ... 1,5 |

2.2.5 Эталоны-копии применяют для передачи единицы температуры рабочим эталонам 0 разряда непосредственным сличением или калибровкой в реперных точках температурной шкалы МТШ-90.

2.2.6 Эталоны сравнения применяют при проведении сличений эталонов, которые по тем или иным причинам (например, из-за несоответствия размеров) невозможно сличать непосредственно друг с другом.

2.3 Рабочие эталоны

2.3.1 Рабочие эталоны 0-разряда

2.3.1.1 В качестве рабочих эталонов 0 разряда применяют родий-железные термопреобразователи в диапазоне температуры от 0,3 до 303 К (от минус 272,85 °С до 29,85 °С) и платиновые термопреобразователи в диапазоне температуры от 24,5 до 303 К (от минус 248,65 °С до 29,85 °С).

2.3.1.2 Границы доверительной погрешности δ рабочих эталонов 0 разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межаттестационный интервал: не более значений, указанных в таблице 1.

2.3.1.3 Рабочие эталоны 0 разряда применяют для передачи единицы температуры рабочим эталонам 1-го разряда непосредственным сличением.

2.3.1.4 Отношение границ доверительной погрешности рабочих эталонов 0 и 1-го разряда: не более 0,33 (1:3).

2.3.2 Рабочие эталоны 1-разряда

2.3.2.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют родий-железные термопреобразователи в диапазоне температуры от 0,3 до 303 К (от минус 272,85 °С до 29,85 °С) и платиновые термопреобразователи в диапазоне температуры от 13,8 до 303 К (от минус 259,35 °С до 29,85 °С).

2.3.2.2 Границы доверительной погрешности δ рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межаттестационный интервал: не более 0,003 К в диапазоне температуры от 0,3 до 13,8 К (от минус 272,85 °С до минус 259,35 °С); 0,005 К в точке 77 К (минус 196,15 °С); 0,01 К в точке 303 К (29,85 °С).

2.3.2.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единицы температуры рабочим эталонам 2- разряда непосредственным сличением

2.3.2.4 Отношение границ доверительной погрешности рабочих эталонов 1-го и 2-го разряда: не более 0,33 (1:3).

2.3.3 Рабочие эталоны 2-разряда

2.3.3.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют родий-железные термопреобразователи в диапазоне температуры от 0,8 до 303 К (от минус 272,35 °С до 29,85 °С), платиновые термопреобразователи в диапазоне температуры от 13,8 до 303 К (от минус 259,35 °С до 29,85 °С) и меры температуры в диапазоне от 90 до 303 К (от минус 183,15 °С до 29,85 °С).

2.3.3.2 Границы доверительной погрешности δ рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межаттестационный интервал, не более:

– для родий-железных и платиновых термопреобразователей:

0,015 К в диапазоне температуры от 0,8 до 77 К (от минус 272,35 °С до минус 196,15 °С);

0,05 К в точке 303 К (29,85 °С);

– для мер температуры:

0,05 К в диапазоне температуры от 90 до 303 К (от минус 183,15 °С до 29,85 °С),

2.3.3.3 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для передачи единицы температуры рабочим эталонам 3-го разряда и высокоточным рабочим средствам измерений непосредственным сличением.

2.3.3.4 Отношение границ доверительной погрешности рабочих эталонов 2-го и 3-го разряда: не более 0,63 (1:1,6).

2.3.4 Рабочие эталоны 3-го разряда

2.3.4.1 В качестве рабочих эталонов 3-го разряда применяют родий-железные термопреобразователи в диапазоне температуры от 0,8 до 303 К (от минус 272,35 °С до 29,85 °С), платиновые термопреобразователи в диапазоне

температуры от 13,8 до 303 К (от минус 259,35 °С до 29,85 °С), термоэлектрические термопреобразователи в диапазоне температуры от 73 до 303 К (от минус 200,15 °С до 29,85 °С) и жидкостные термометры в диапазоне температуры от 240 до 273,16 К (от минус 33,15 °С до 0,01 °С)

2.3.4.2 Границы доверительной погрешности δ рабочих эталонов 3-го разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межаттестационный интервал, не более:

– для родий-железных термопреобразователей:

0,03 К в точке 0,8 К (минус 272,35 °С);

0,10 К в точке 303 К (29,85 °С);

– для платиновых термопреобразователей:

0,03 К в точке 13,8 К (минус 259,35 °С);

0,08 К в точке 303 К (29,85 °С),

– для термоэлектрических термометров:

0,10 К в диапазоне от 73 до 303 К (от минус 200,15 °С до 29,85 °С),

– для жидкостных термометров:

0,02 К в точке 240 К (минус 33,15 °С);

0,10 К в точке 273,16 К (0,01 °С).

2.3.4.3 Рабочие эталоны 3-го разряда применяют для передачи единицы рабочим средствам измерений непосредственным сличением.

2.3.4.4 Отношение границ доверительной погрешности рабочих эталонов 3-го разряда и предела допускаемой погрешности рабочих средств измерений не более 0,8 (1:1,25).

2.4 Рабочие средства измерений

2.4.1 В качестве рабочих средств измерений применяют платиновые и железо-родиевые термопреобразователи, термоэлектрические преобразователи и жидкостные термометры повышенной точности; термопреобразователи,

термоэлектрические преобразователи, пьезокварцевые, манометрические, жидкостные и другие термометры.

2.4.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности Δ рабочих средств измерений составляют от 0,005 К до 5 К.

3 Часть 2. Поверочная схема для контактных термометров в диапазоне от 273,15 К до 3273,15 К (от 0 °С до 3000 °С)

3.1 Государственный первичный эталон ГПЭ-II

3.1.1 Государственный первичный эталон ГПЭ-II (далее – ГПЭ-II), в части воспроизведения, хранения и передачи единицы температуры контактным способом, включает в себя следующие средства измерений:

– группу платиновых термопреобразователей для диапазона температуры от 273,15 до 933,473 К (от 0 °С до 660,323 °С);

– группу платиновых термопреобразователей для диапазона температуры от 692,677 до 1234,93 К (от 419,527 °С до 961,78 °С).

– комплект установок для реализации температур реперных точек МТШ-90, термостаты сравнения, средства для точных измерений сопротивления и напряжения, аппаратура для воспроизведения, хранения и передачи единицы температуры неконтактным способом в соответствии с п.4.1.1.

3.1.2 Диапазон значений температуры, воспроизводимых ГПЭ-II контактным способом, составляет от 273,15 до 1234,93 К (от 0 °С до 961,78 °С).

3.1.3 ГПЭ-II обеспечивает воспроизведение и передачу единицы со средним квадратическим отклонением результата измерений S : не более $0,03 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,15 К (0 °С) и $1,2 \cdot 10^{-3}$ К в точке 1234,93 К (961,78 °С) при пяти независимых измерениях*.

Неисключенная систематическая погрешность θ не более $0,04 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,15 К (0 °С) и $1,7 \cdot 10^{-3}$ К в точке 1234,93 К (961,78 °С).

* Здесь и далее: интерполяция погрешности в промежуточных значениях температуры осуществляется с учетом линейной зависимости от измеряемой температуры.

Стандартная неопределенность, оцениваемая по типу A , u_A : не более $0,03 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,15 К (0 °С) и $1,2 \cdot 10^{-3}$ К в точке 1234,93 К (961,78 °С) при пяти независимых измерениях.

Стандартная неопределенность, оцениваемая по типу B , u_B : не более $0,03 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,15 К (0 °С) и $1,2 \cdot 10^{-3}$ К в точке 1234,93 К (961,78 °С).

3.1.4 ГПЭ-II применяют для передачи единицы температуры эталону-копии непосредственным сличением.

3.1.5 Передача единицы температуры при температурах выше 1234,93 К (961,78 °С) осуществляется с помощью излучателей АЧТ и температурных ламп.

3.1.6 Комплекс аппаратуры ГПЭ-II также позволяет проводить полную калибровку термометров в соответствии с Положением об МТШ-90.

3.2 Вторичные эталоны

3.2.1 В качестве эталона-копии применяют аппаратуру для воспроизведения реперных точек температурной шкалы МТШ-90 в диапазоне температуры от 273,15 до 2042,15 К (от 0 °С до 1769 °С), а также платиновые термопреобразователи в диапазоне температуры от 273,15 до 1357,77 К (от 0 °С до 1084,62 °С) и термоэлектрические преобразователи в диапазоне температуры от 273,15 до 2042,15 К (от 0 °С до 1769 °С).

3.2.2 Суммарное среднее квадратическое отклонение результата сличений эталона-копии с ГПЭ-II при пяти независимых измерениях: не более $0,1 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,15 К (0 °С) и 0,5 К в точке 2042,15 К (1769 °С).

3.2.3 Эталон-копию применяют для передачи единицы температуры рабочим эталонам 0 разряда непосредственным сличением и прямыми измерениями.

3.3 Рабочие эталоны

3.3.1 Рабочие эталоны 0 разряда

3.3.1.1 В качестве рабочих эталонов 0 разряда применяют платиновые термопреобразователи в диапазоне температуры от 273,15 до 1358,15 К (от 0 °С до 1085 °С), термоэлектрические преобразователи в диапазоне температуры от 273,15 до 2042,15 К (от 0 °С до 1769 °С), аппаратуру для воспроизведения

основных и вторичных реперных точек температурной шкалы МТШ-90, а также рабочий эталон 0 разряда из третьей части поверочной схемы (раздел 4).

3.3.1.2 Суммарное среднее квадратическое отклонение результата сличений эталона-копии с рабочими эталонами 0 разряда в диапазоне температуры от 273,15 до 1358,15 К (от 0 °С до 1085 °С) при трех независимых измерениях с:

– платиновыми термопреобразователями и аппаратурой для воспроизведения реперных точек температуры МТШ-90: не более $0,3 \cdot 10^{-3}$ К в точке 273,15 К (0 °С) и $45 \cdot 10^{-3}$ К в точке 1358,15 К (1085 °С),

– термоэлектрическими преобразователями и реперными точками МТШ-90: не более 0,01 К в точке 273,15 К (0 °С) и 1,0 К в точке 2073,15 К (1800 °С).

3.3.1.3 Рабочие эталоны 0 разряда применяют для передачи единицы температуры рабочим эталонам 1, 2 и 3-го разряда и рабочим средствам измерений методом прямых измерений и непосредственным сличением в реперных точках температурной шкалы МТШ-90.

3.3.2 Рабочие эталоны 1-го разряда

3.3.2.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют:

- аппаратуру для воспроизведения основных и вторичных реперных точек температурной шкалы МТШ-90 в диапазоне температуры от 273,15 до 1358,15 К (от 0 °С до 1085 °С);

- платиновые термопреобразователи в диапазоне температуры от 273,15 до 1358,15 К (от 0 °С до 1085 °С);

- термоэлектрические преобразователи в диапазоне температуры от 573,15 до 2073,15 К (от 300 °С до 1800 °С);

3.3.2.2 Границы доверительной погрешности рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межаттестационный интервал: не более 0,002 К в точке 273,15 К (0 °С) и 2,0 К в точке 2073,15 К (1800 °С).

3.3.2.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единицы температуры рабочим эталонам 2-го разряда и рабочим средствам измерений непосредственным сличением в термостатах и в реперных точках МТШ-90.

3.3.2.4 Отношение границ доверительной погрешности рабочих эталонов 1-го и 2-го разряда: не более 0,7.

3.3.3 Рабочие эталоны 2-го разряда

3.3.3.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют меры температуры (аппаратуру для реализации реперных точек температурной шкалы МТШ-90, калибраторы температуры) и термопреобразователи в диапазоне температуры от 273,15 до 1358,15 К (от 0 °С до 1085 °С), жидкостные термометры для измерений разности температур в диапазоне от 273,15 до 423,15 К (от 0 °С до 150 °С), термоэлектрические термометры, кварцевые термометры и другие средства измерений температуры в диапазоне температуры от 273,15 до 2773,15 К (от 0 °С до 2500 °С).

3.3.3.2 Доверительные границы абсолютной погрешности δ рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межаттестационный интервал: не более 0,01 К в точке 273,15 К (0 °С) и 10 К в точке 2773,15 К (2500 °С).

3.3.3.3 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для передачи единицы рабочим эталонам 3-го разряда и рабочим средствам измерений методом прямых измерений или непосредственным сличением в термостате.

3.3.3.4 Отношение границ доверительной погрешности рабочих эталонов 2-го и 3-го разряда: не более 0,5 (1:2).

3.3.4 Рабочие эталоны 3-го разряда

3.3.4.1 В качестве рабочих эталонов 3-го разряда применяют меры температуры (аппаратуру для реализации реперных точек температурной шкалы МТШ-90, калибраторы температуры), термопреобразователи, стеклянные, кварцевые, термоэлектрические термометры и другие средства измерений температуры в диапазоне температуры от 273,15 до 2073,15 К (от 0 °С до 1800 °С).

3.3.4.2 Доверительные границы абсолютной погрешности δ рабочих эталонов 3-го разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межаттестационный интервал: не более 0,05 К в точке 273,15 К (0 °С) и 6 К в точке 2073,15 К (1800 °С).

3.3.4.3 Рабочие эталоны 3-го разряда применяют для передачи единицы рабочим средствам измерений непосредственным сличением в термостате или методом прямых измерений по мерам температуры.

3.3.4.4 Отношение границ доверительной погрешности рабочего эталона 3-го разряда и предела допускаемой погрешности рабочего средства измерений должно быть не более 0,5 (1:2).

3.5 Рабочие средства измерений

3.5.1 В качестве рабочих средств измерений применяют термометры для измерений разности температуры, температуры поверхности, а также различные типы термопреобразователей и термоэлектрических преобразователей, используемых для измерений температуры в статическом режиме путем погружения внутрь объема объекта измерений.

3.5.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности рабочих средств измерений составляют от 0,003 К в точке 273,15 К (0 °С) до 30 К в точке 3273,15 К (3000 °С) при линейной зависимости от значения измеряемой величины.

4 Часть 3. Поверочная схема для радиационных термометров

4.1 Государственный первичный эталон

4.1.1 ГПЭ–II, в части воспроизведения, хранения и передачи единицы температуры неконтактным способом включает в себя следующие средства измерений: группу температурных ламп, излучатели – модели абсолютно черного тела (далее – АЧТ), предназначенные для воспроизведения температур затвердевания серебра, золота и меди, средства для точных измерений напряжения и сопротивления.

В состав ГПЭ–II также входят установка для реализации температур реперных точек МТШ-90 (серебра, золота и меди), фотоэлектрический компаратор яркостей тепловых излучателей, аппаратура для воспроизведения, хранения и передачи единицы температуры контактным способом в соответствии с 4.3.1.1.

Комплекс аппаратуры позволяет помимо воспроизведения и передачи единицы температуры, также, в случае необходимости, проводить калибровку температурных ламп ГПЭ–II в соответствии с Положением об МТШ-90.

4.1.2 Диапазон температуры, в котором воспроизводится единица, составляет $961,78\text{ °C} \dots 3000\text{ °C}$ ($1234,93 \dots 3273,15\text{ K}$)

4.1.3 ГПЭ–II обеспечивает воспроизведение и передачу единицы температуры со средним квадратическим отклонением результата измерений S : не более $0,10\text{ °C}$ в точке $1234,93\text{ K}$ ($961,78\text{ °C}$) и $1,4\text{ °C}$ в точке $3273,15\text{ K}$ (3000 °C) при пяти независимых измерениях.

Неисключенная систематическая погрешность θ : не более $0,12\text{ °C}$ в точке $1234,93\text{ K}$ ($961,78\text{ °C}$) и $0,42\text{ °C}$ в точке $3273,15\text{ K}$ (3000 °C).

Стандартная неопределенность, оцениваемая по типу A, u_A : не более $0,1\text{ °C}$ в точке $1234,93\text{ K}$ ($961,78\text{ °C}$) и $1,4\text{ °C}$ в точке $3273,15\text{ K}$ (3000 °C) при пяти независимых измерениях.

Стандартная неопределенность, оцениваемая по типу B, u_B : не более $0,05\text{ °C}$ в точке $1234,93\text{ K}$ ($961,78\text{ °C}$) и $0,18\text{ °C}$ в точке $3273,15\text{ K}$ (3000 °C).

4.1.4 ГПЭ–II применяют для передачи единицы температуры неконтактным способом эталону-копии сличением с помощью компаратора по спектральной плотности яркости теплового излучения.

4.1.5 Передача единицы температуры при температуре ниже 1234,93 К (961,78 °С) осуществляется с помощью платиновых термопреобразователей.

4.2 Вторичные эталоны

4.2.1 В качестве эталонов-копий используют температурные лампы, калиброванные в видимой, ближних ультрафиолетовой и инфракрасной областях спектра, а также излучатели АЧТ на основе фазовых переходов чистых веществ и/или эвтектик в диапазоне температуры от 1234,93 3273,15 К (от 961,78 °С до 3000 °С).

4.2.2 Суммарное среднее квадратическое отклонение S_{Σ} результата сличений эталона-копии с ГПЭ–II при трех независимых измерениях: не более 0,10 °С в точке 273,15 К (0 °С) и 2,0 °С в точке 3273,15 К (3000 °С).

4.2.3 Эталоны-копии применяют для передачи единицы температуры рабочим эталонам 0-го разряда сличением с помощью компаратора (спектрокомпаратора или радиометра-компаратора).

4.3. Рабочие эталоны

4.3.1 Рабочие эталоны 0-го разряда

4.3.1.1 В качестве рабочих эталонов 0-го разряда применяют:

- излучатели АЧТ с ампулами, реализующими фазовые переходы чистых веществ и/или, эвтектик, а также с регулируемой температурой излучающих полостей со встроенным контактным или бесконтактным термометром или без него, градуированные (аттестованные) по яркостной температуре в видимой, в ближних ультрафиолетовой и/или инфракрасной областях спектра в диапазоне температуры от 220 до до 3273,15 К (от минус 53,15 °С до 3000 °С);

- монохроматические пирометры в диапазоне температуры от 1073,15 до 3273,15 К (от 800 °С до 3000 °С), градуированные (аттестованные) по яркостной температуре в рабочей эффективной длине волны;

- температурные лампы, градуированные (аттестованные) по яркостной температуре в эффективной длине волны видимой, в ближних ультрафиолетовой и/или инфракрасной областях спектра в диапазоне температуры от 1073,15 до 2373,15 К (от 800 °С до 2100 °С);

- излучатели в микроволновой области спектра в диапазоне температуры от 5273,15 до 100 273,15 К (от 5000 °С до 100 000 °С).

4.3.1.2 Контактные термометры, входящие в состав рабочих эталонов 0 разряда, поверяют по эталонам-копиям первой и второй частей поверочной схемы (разделы 2 и 3).

4.3.1.3 Суммарное среднее квадратическое отклонение S_{Σ} результата сличений рабочих эталонов 0 разряда с эталоном-копией в диапазоне температуры от 273,15 до 1358,15 К (от 0 °С до 1085 °С) при трех независимых измерениях не более:

- для излучателей АЧТ:

0,25 °С в диапазоне температуры от 220 К (минус 53.15 °С) до 273,15 К (0 °С)

3,0 °С в точке 3273,15 К (3000 °С),

- для монохроматических пирометров:

1,0 °С в точке 1073,15 К (800 °С);

3,0 °С в точке 2373,15 К (2100 °С),

-для температурных ламп:

1,0 °С в точке 1073,15 К (800 °С);

2,2 °С в точке 2373,15 К (2100 °С),

- для излучателей в микроволновой области спектра:

30 °С в точке 773,15 К (500 °С);

300 °С в точке 100273,15 К (100000 °С).

4.3.1.4 Рабочие эталоны 0-го разряда применяют для передачи единицы рабочим эталонам 1-го разряда и рабочим средствам измерений методом прямых измерений и сличением с помощью компаратора яркостей (спектрокомпаратора, радиометра-компаратора или компаратора спектрального отношения – яркостно-цветового компаратора).

4.3.2 Рабочие эталоны 1-го разряда

4.3.2.1 В качестве рабочих эталонов 1-го разряда применяют:

- пирометры монохроматические в диапазоне от 523,15 до 3073,15 К (от 250 °С до 2800 °С);
- пирометры полного и частичного излучения в диапазоне от 273,15 до 3273,15 К (от 0 °С до 3000 °С);
- тепловизоры в диапазоне от 220 до 3273,15 К (от минус 53.15 °С до 3000 °С);
- излучатели АЧТ в диапазоне от 220 до 3273,15 К (от минус 53.15 °С до 3000 °С);
- температурные лампы в диапазоне от 1073,15 до 3073,15 К (от 800 °С до 2800 °С);
- плазменные излучатели в диапазоне от 2773,15 до 100273,15 К (от 2500 °С до 100000 °С);
- широкоапертурные излучатели с регулируемой температурой в диапазоне от 1273,15 до 100273,15 К (от 1000 °С до 100000 °С) для микроволновой области спектра.

4.3.2.2 Доверительные границы абсолютной погрешности δ рабочих эталонов 1-го разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межэталонный интервал: не более

- для излучателей АЧТ и пирометров:

0,6 К - в диапазоне температуры от 220 до 273,15 К (от минус 53.15 °С до 0 °С);

5 °С - в точке 3273,15 К (3000 °С),

- для тепловизоров:

0,6 К - в диапазоне температуры от 220 до 273,15 К (от минус 53.15 °С до 0 °С);

7,5 °С в точке 3273,15 К (3000 °С),

- для температурных ламп:

3,3 °С в точке 1073,15 К (800 °С);

10 °С в точке 3073,15 К (2800 °С),

- для плазменных излучателей:

30 °С в точке 2773,15 К (2500 °С);

400 °С в точке 100273,15 К (100000 °С),

- для излучателей в микроволновой области спектра:

80 °С в точке 1273,15 К (1000 °С) ;

800 °С в точке 100273,15 К (100000 °С).

4.3.2.3 Рабочие эталоны 1-го разряда применяют для передачи единицы рабочим эталонам 2-го разряда и рабочим средствам измерений методом прямых измерений или сличением с помощью компаратора (спектрокомпаратора, радиометра-компаратора или компаратора спектрального отношения – яркостно-цветового компаратора).

4.3.2.4. Соотношение доверительных границ погрешностей рабочих эталонов 1-го и 2-го разряда: не более 0,67 (1:1,5).

4.3.3 Рабочие эталоны 2-го разряда

4.3.3.1 В качестве рабочих эталонов 2-го разряда применяют излучатели-модели АЧТ и температурные лампы, а также тепловизоры и пирометры полного и частичного излучения в диапазоне температуры от 220 до 3273,15 К (от минус 53,15 °С до 3000 °С)

4.3.3.2 Доверительные границы абсолютной погрешности δ рабочих эталонов 2-го разряда при доверительной вероятности 0,95 с учетом нестабильности за межэталонный интервал не более:

- для излучателей АЧТ:

1,0 К в диапазоне температуры от 220 до 273,15 К (от минус 53,15 °С до 0 °С);

7,5 °С в точке 3273,15 К (3000 °С),

- для тепловизоров:

1,0 К в диапазоне температуры от 220 до 273,15 К (от минус 53,15 °С до 0 °С);

1,0 °С в точке 273,15 К (0 °С);

15 °С в точке 3273,15 К (3000 °С),

- для пирометров полного и частичного излучения:

1,0 °С в точке 273,15 К (0 °С);

7,5 °С в точке 3273,15 К (3000 °С),

- для температурных ламп:

5 °С в точке 1173,15 К (900 °С) ;

17 °С в точке 3073,15 К (2800 °С).

4.3.3.3 Рабочие эталоны 2-го разряда применяют для передачи единицы рабочим средствам измерений методом прямых измерений или сличением с помощью компаратора (спектрокомпаратора или радиометра-компаратора).

4.3.3.4. Соотношение границ доверительной погрешности рабочих эталонов 1-го и 2-го разряда: не более 0,67 (1:1,5).

4.4 Рабочие средства измерений

4.4.1 В качестве рабочих средств измерений применяют пирометры полного и частичного излучения, в том числе сканирующие, пирометры спектрального отношения и монохроматические пирометры, в том числе с исчезающей нитью, тепловизоры, радиопирометры для микроволнового излучения.

4.4.2 Пределы допускаемой абсолютной погрешности Δ рабочих средств измерений составляют:

– для тепловизоров и пирометров полного и частичного излучения:

от 1 до 4 К в диапазоне температуры от 220 до 273,15 К (от минус 53,15 °С до 0 °С);

до 80 °С в точке 3273,15 К (3000 °С),

– для монохроматических пирометров:

от 5 до 600 К в диапазоне температуры от 523,15 до 15273,15 К (от 250 °С до 15000 °С),

– для радиопирометров в микроволновой области спектра:

от 120 до 12000 К – в диапазоне температуры от 1273,15 до 100273,15 К (от 1000 °С до 100000 °С).

Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

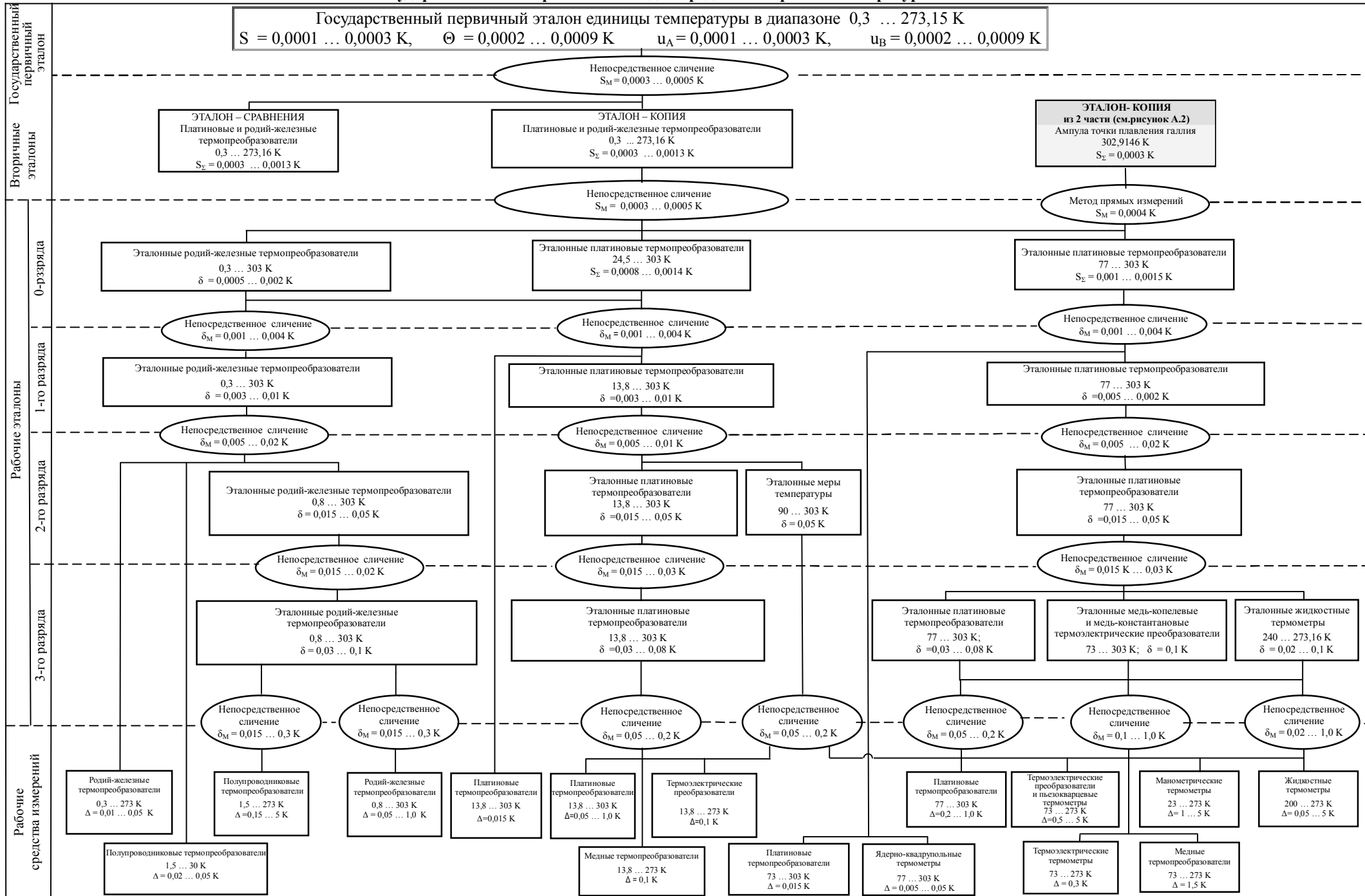


Рисунок А.1—Поверочная схема для контактных термометров в диапазоне 0,3 ... 273,16 К

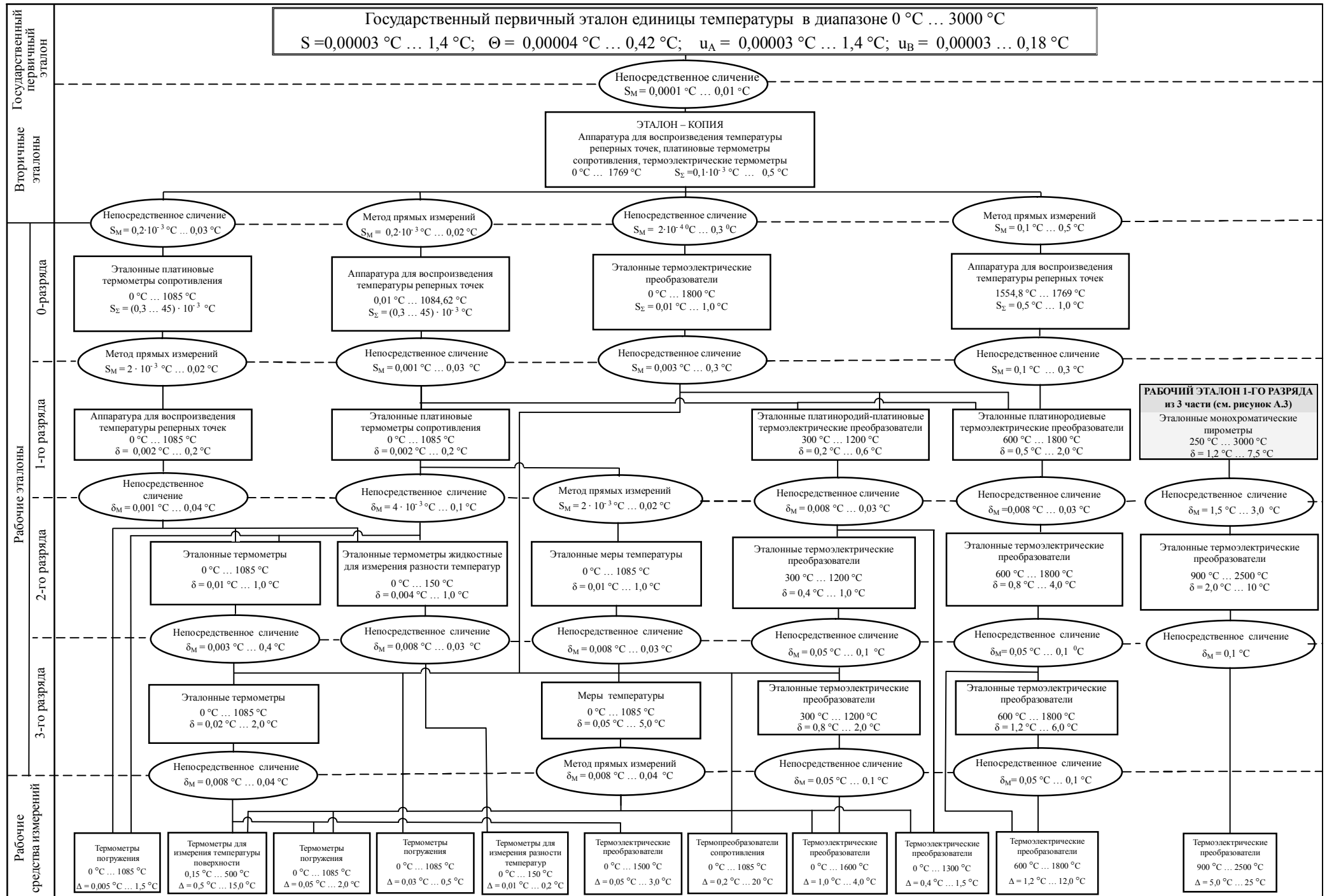


Рисунок А.2 Поверочная схема для контактных термометров в диапазоне 0 °C ... 3000 °C

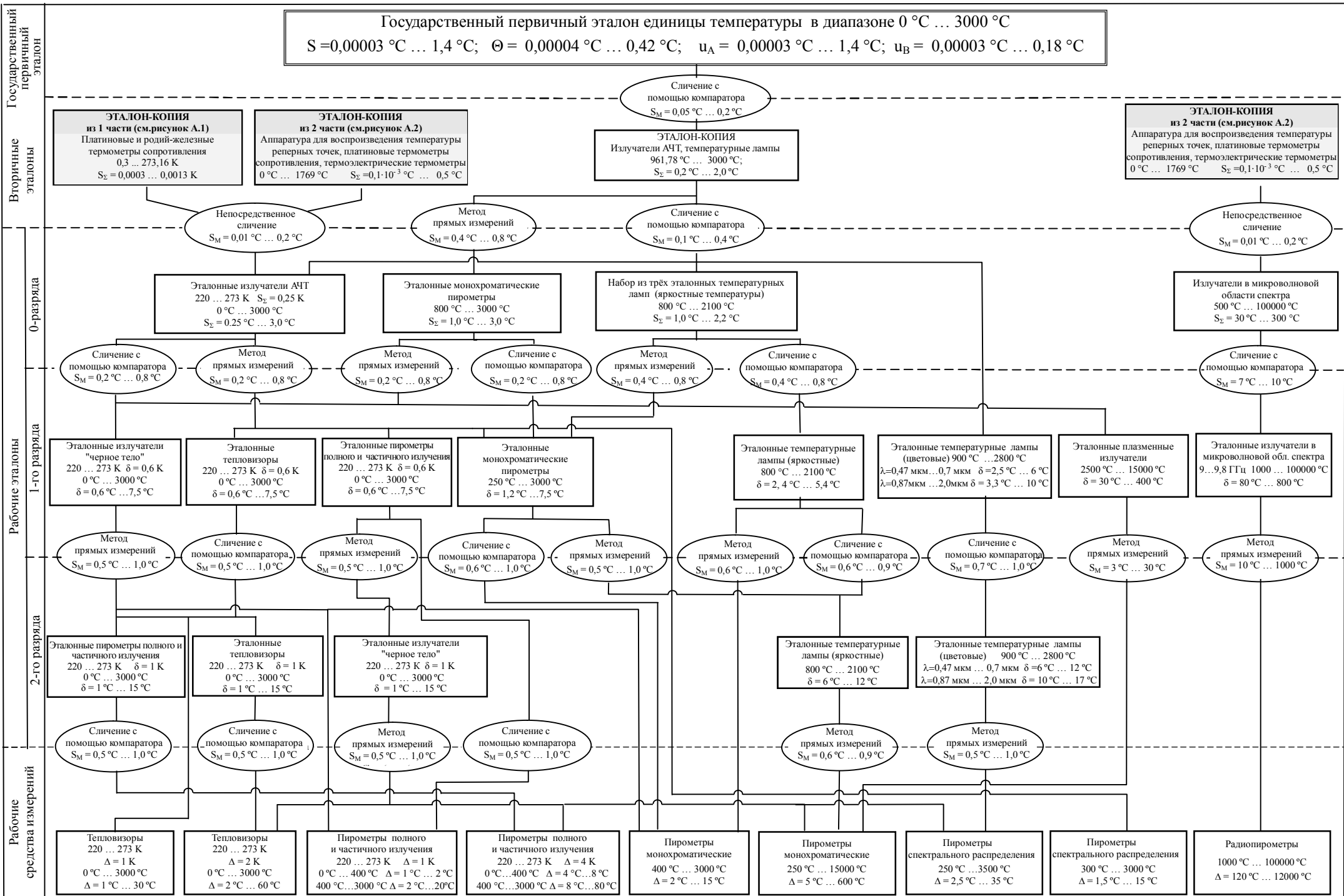


Рисунок А.3 Поверочная схема для радиационных термометров

УДК 681. 2. 089

МКС 17. 200. 20 Т 84.6

Ключевые слова: государственная поверочная схема, государственный первичный эталон, вторичный эталон, эталон-копия, рабочий эталон, рабочее средство измерений, температура, доверительные границы погрешности средства измерений, методы передачи единицы
