

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ РТУТНЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ
ГОСТ 8.317—78

Издание официальное

УДК 536.512.089.6: 666.11: 006.354

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Государственная система обеспечения единства измерений

## ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ РТУТНЫЕ ОБРАЗЦОВЫЕ

#### Методы и средства поверки

State System for Ensuring the Uniformity of Measurements. Standard Glass Mercury Thermometers Methods and Means of Calibration.

ГОСТ 8.317—78

Взамен
Инструкции 159—60
в части образцовых термометров

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 июля 1978 г. № 1960 срок введения установлен

с 01.07. 1979 г.

Настоящий стандарт распространяется на образцовые ртутные стеклянные термометры (далее — термометры) 1, 2 и 3-го разрядов, предназначенные для измерения температур в интервале от минус 30 до плюс 600°С, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Импортные приборы, находящиеся в эксплуатации, поверяют

по методике настоящего стандарта.

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации РС 1927—73 и РС 4767—74 в части методов поверки.

#### 1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

внешний осмотр (п. 5.1);

определение метрологических параметров (п. 5.2).

#### 2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. Для проведения поверки необходимо применять средства поверки, указанные ниже:

нулевой термостат типа ТН-12 или сосуд Дьюара с воспроизводимой температурой — температурой плавления льда (0°С);

прибор тройной точки воды с внутренним колодцем длиной от 200 до 220 мм, диаметром от 12 до 14 мм и с воспроизводимой температурой — температурой тройной точки воды (0,01°C), S=0,0002 K;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

водяной кипятильник типа ТП-5 с градиентом температуры в рабочем пространстве кипятильника не более 0,006°С/м, воспроизводимой температурой — температурой кипения воды (100°С);

платиновый термометр сопротивления — рабочий эталон с диапазоном измерения  $0-630,74^{\circ}$ С, S=0,0005-0,005 K и платиновый термометр сопротивления — рабочий эталон с диапазоном измерения минус  $183-0^{\circ}$ С, S=0,002 K;

образцовые ртутные стеклянные термометры 1-го разряда с диапазоном измерений от минус 30 до плюс 600°С,

 $\Delta = (0.002 \div 0.2) \text{ K};$ 

образцовые ртутные стеклянные термометры 2-го разряда с диапазоном измерений 0—600°С,  $\Delta=(0.02\div1.0)$  K и минус 30—0°С,  $\Delta=(0.2\div0.1)$  K;

низкоомный потенциометр класса точности 0,002, типа Р-363—2

по ГОСТ 5.1532—72;

измерительная катушка сопротивления типа Р-331, класса 0,01.

Номинальное значение сопротивления 10 Ом;

миллиамперметр типа ЛМ-1, класса точности 0,5 с параметрами по ГОСТ 22267—76, пределы измерения от 0 до 3 мА;

магазин сопротивления класса 0,02 по ГОСТ 23737—79;

диапазон измерений 0,01-11111 Ом.

Вспомогательные средства:

криостат типа KP-60, диапазон температур минус 60—0°С, градиент температуры в рабочем пространстве не более 0,05°С/м;

водяные термостаты типа ТВ-4, диапазон температур минус 5 — плюс 95°С, градиент температуры в рабочей камере не более 0,004°С/м, ТС-24, диапазон температур 80—95°С. Градиент тем-

пературы в рабочей камере не более 0,25° С/м;

масляные термостаты типа ТМ-3, диапазон температур 95—300°С, градиент температуры в рабочей камере не более 0,01°С/м. В интервале температур 95—150°С применяют индустриальное масло 50 по ГОСТ 20799—75; в интервале 150—300°С цилиндровое масло 52 по ГОСТ 6411—76; типа ТС-24, диапазон температур 95—300°С. Градиент не более 0,25° С/м;

оловянный термостат типа ТО-3, диапазон температур 300—600°С, градиент температуры в рабочей камере не более 0.2° С/м. Термостат заполняется оловом марки О1 по ГОСТ

860-75;

катетометр типа КМ-6;

лупа типа ЛП-1 по ГОСТ 7594—75; кратность от 2,5 до 7;

ртутный барометр типа ИР. Предел абсолютной допускаемой погрешности не более  $\pm 0.30$  мбар;

сухие элементы;

секундомер типа С-1—2а по ГОСТ 5072—79, цена деления 0,2 с;

льдогенератор типа ЛГ-150, производительность 150 кг льда в час:

ртутные термометры типа ТЛ-18 по ГОСТ 2045—71; диапазон измерений 8—38°С, цена деления 0,1°С и типа ТЛ-6 (3-A2 по ГОСТ 215—73); диапазон измерений 0—55°С, цена деления 0,5°С;

твердая двуокись углерода по ГОСТ 12162-77;

осветительный керосин по ГОСТ 4753-68;

технический этиловый спирт по ГОСТ 17299-78;

защитные очки по ГОСТ 12.4.003-74;

перчатки из поливинилового спирта;

защитная паста ИЭР-1.

2.2. Допускается применять другие средства поверки, удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта и имеющие действующий документ о поверке (аттестации).

### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безонасности при проведении поверки — по ГОСТ 8.279—78.

## 4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ <sup>8</sup>

4.1. Условия поверки — по ГОСТ 8.279—78.

4 2. Подготовка прибора тройной точки воды — по ГОСТ 8.279—78.

4.3. Подготовка нулевого термостата.

Нулевой термостат наполняют до краев льдом, приготовленным из дистиллированной воды, и заливают дистиллированной водой, перемешивая смесь. Лед должен быть увлажнен, равномерно и тщательно утрамбован для удаления из смеси пузырей воздуха.

4 4. Подготовка электроизмерительной аппаратуры — по ГОСТ

8.279 - 78.

#### 5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

51. Внешний осмотр

5.1.1. При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие образцовых поверяемых термометров требованиям пп. 3, 4, 8—10 и 11*a* обязательного приложения 1.

5 1.2. При внешнем осмотре термометров переменного наполнения типа ТЛ-1 должно быть установлено наличие свидетельства

Здесь и далее по тексту стандарта (кроме приложении) термометры, представленные в поверку, будут называться поверяемыми без употребления слова «образцовыми» и без указания разряда, а образцовыми — термометры, служащие в качестве средства поверки.

о предыдущей поверке, а также товарного знака предприятияизготовителя, индекса «°С», порядкового номера термометра по системе нумерации предприятия-изготовителя, года и квартала изготовления, отметки «Состарен».

При первой поверке термометров переменного наполнения должны быть представлены паспорта с указанием марки стекла (или марка стекла должна быть указана на самом поверяемом термометре).

5.2. Определение метрологических параметров

5.2.1. Термометры поверяют непосредственным сличением с эталонными или образцовыми термометрами.

Термометры 1-го разряда поверяют по платиновому термометру сопротивления — рабочему эталону. Термометры 2-го разряда поверяют по образцовым термометрам 1-го разряда, а термометры 3-го разряда по образцовым термометрам 2-го разряда. Цена деления образцового термометра должна быть меньше или равна цене деления поверяемого.

5.2.2. Измерения проводят, переходя от более низних температур к более высоким, начиная с первой числовой отметки шкалы.

Поверяемые градусные отметки шкалы поверяемых термометров (кроме нулевой) в зависимости от цены деления шкалы находят по табл. 1.

Таблица 1

|                             |   | °C                 |   |
|-----------------------------|---|--------------------|---|
| Цена делення шкалы          | Числа, целыми кратными которых выбирают числа, соответствующие поверяемои отметке икалы | Цена деления шкалы | Числа, целыми кратными которых выбирают числа, соответствующие поверяемои отметке икалы |
| 0,01<br>0,02<br>0,05<br>0,1 | 1<br>2<br>5<br>10   | 0,2<br>0,5<br>1,0  | 10<br>50<br>50  |

Если шкала поверяемого термометра содержит менее трех отметок, найденных по табл. 1, то поверку в любом случае проводят в трех отметках — начала, середипе и конце шкалы.

5.2.3. Положение нулевой точки на шкале поверяемого термометра определяют при температуре тройной точки воды или плавления льда по пп. 5.2.11 и 5.2.12 до и после проведения остальных измерений по определению поправок. Положение нулевой точки для термометров с верхним пределом измерений до 24°C определяют после дополнительной выдержки в термостате в течение

30 мин при температуре 24°C Если поверяемые термометры имеют отметку 100°C, поправку для этой отметки определяют в водяном кипятильнике при температуре кипения воды Поправки для остальных отметок шкалы определяют в термостатах (криостатах) сличением с эталонными или образцовыми термометрами

524 Отсчитывание показаний образцовых и поверяемых термометров проводят при помощи катетометра, лупы или отсчетного устроиства термостата Показания палочных термометров отсчитывают со стороны, противоположнои отметкам шкалы Перед каждым отсчитыванием слегка постукивают по термометру во избежание прилипания ртути

Положение глаза должно быть таким, чтобы штрих шкалы в месте отсчитывания был видим прямым

Показания термометров отсчитывают по касательной к вершине мениска

5.2.5 При определении поправок с применением платинового термометра сопротивления, а также при определении положения нулевой точки фиксируют атмосферное давление P (при цене деления поверяемого термометра не более  $0.02^{\circ}$ C) после окончания измерений в данной точке шкалы

526 При измерения в термостате (криостате) поверяемым термометр погружают в рабочую среду до поверяемои отметки Термометр, используемый в качестве образцового, погружают в термостат до той же отметки на шкале, что и поверяемый Для этого применяют два образцовых термометра Если в качестве образцового применяют платиновый термометр сопротивления, то его погружают, по возможности, на одиу глубину с поверяемым термометром, но не менее чем на 200 мм

Число одновременно поверяемых термометров должно быть

не более пяти

527 При измерениях в термостате (криостате) показания поверяемого термометра отсчитывают после выдержки температуре, которая не более чем на двухкратное значение цены деления образцового термометра ниже температуры, соответствующей каждой поверяемой отметке не менее 10 мин Отсчитывание выполняют при равномерном повышении температуры в термостате Скорость повышения температуры не должна быть более одного деления шкалы поверяемого термометра за 2 мин Жидкость в термостате должна интенсивно и непрерывно перемешиваться При поверке платиновым термометром сопротивления температуру в термостате и скорость ее изменения определяют по поверяемому термометру Для каждой отметки проводят не менсе 10 отсчитываний по п 529

Отсчитывания проводят два наблюдателя поочередно Погрешность отсчитывания — не более 0,1 цены деления шкалы термомства

5.2.8. При определении действительного значения температуры в термостате (криостате) по платиновому термометру сопротивления одновременно с отсчитыванием показаний поверяемого термометра для каждой поверяемой отметки измеряют сопротивление платинового термометра на низкоомном потенциометре с использованием измерительной катушки сопротивления.

Показания поверяемых термометров отсчитывают в порядке их установки в термостате слева направо, повторные отсчитывания выполняют в обратном порядке (справа налево) и т. д.

5.2.9. При определении действительного значения температуры в термостате образцовые термометры устанавливают крайними.

Сначала отсчитывают показания по образцовому термометру, стоящему слева, затем по поверяемым термометрам в порядке их установки слева направо и, наконец, по второму образцовому термометру. Повторные отсчеты проводят в обратном порядке, начиная со второго образцового термометра и заканчивая первым.

5.2.10. При измерениях в водяном кипятильнике (при температуре кипения воды) поверяемые термометры устанавливают в таком же порядке, как и в термостате. Действительное значение температуры в водяном кипятильнике определяют эталонным (образцовым) термометром или по значению атмосферного давления.

Операции следует выполнять согласно требованиям пп. 5.2.6. и 5.2.7.

Если температуру кипения воды в кипятильнике определяют по значению атмосферного давления, то перед началом отсчитывания показаний поверяемого термометра и после его окончания необходимо записать температуру вблизи барометра и показания барометра.

- 5.2.11. Положение нулевой точки на шкале термометра в приборе тройной точки воды определяют по поверке образцовых термометров с ценой деления 0,01 и 0,02°С. Поверяемый термометр предварительно охлаждают в размельченном льду в течение 15 мин, затем вытирают и помещают в колодец прибора тройной точки воды, наполненный дистиллированной водой. Термометр устанавливают с таким расчетом, чтобы пулевая отметка была на 5 мм выше верхнего края ледяной «рубашки». После выдержки термометра в приборе тройной точки воды в течение 10 мин проводят три отсчитывания с интервалом 1 мин.
- 5.2.12. Положение нулевой точки на шкале поверяемого термометра в нулевом термостате определяют при поверке термометров, кроме указанных в п. 5.2.11. Поверяемый термометр охлаждают в размельченном льду в течение 15 мин и затем вытирают.

Во льду нулевого термометра деревянной или стеклянной палочкой делают углубление, соответствующее длине поверяемого

термометра до нулевой отметки на шкале. Затем в углубление устанавливают термометр так, чтобы нулевая отметка была на 5 мм выше поверхности льда. После выдержки термометра в нулевом термостате в течение 10 мин выполняют три отсчитывания с интервалом 1 м. Температуру плавления льда контролируют образцовым термометром 1-го разряда с ценой деления 0,01°С до и после отсчитывания показания поверяемого термометра.

Примечания:

1. По мере таяния льда сливают воду и добавляют лед

2. Для поверки термометров с ценой деления 0,01 и 0,02°С следует применять лед, приготовленный из дистиллированной воды и насыщенный пузырь-

ками воздуха

3. При определении положений нулевой точки поверяемого термометра необходимо следить и за положением нулевой точки образцового термометра В случае смещения нуля соответственно корректируют поправки к образцовому термометру.

5.2.13. Поверка термометров переменного наполнения

5.2.13.1. При поверке термометров персменного наполнения определяют поправки на калибр в одном из интервалов: 20—50(26)°C, 10—15(16)°C, 30—35(36)°C (далее— основной интервал) в зависимости от температуры окружающей среды. Измерения проводят через 1°C, начиная с градусной отметки, соответствующей нижнему пределу данного интервала.

Среднее значение цены условного градуса для поверяемого термометра определяют в том же интервале, в котором рассчитывали поправку на калибр, а также в одном из смежных с имм

интервалов.

Поверяемый термометр погружают в термостат до начального деления основной шкалы. Отсчитывания проводят согласно пп. 5.2.6—5.2.9. В протокол записывают разность между показаниями поверяемого термометра и номинальным значением проверяемой отметки шкалы.

Перед началом отсчитывания показаний поверяемого термометра и после его окончания для каждой поверяемой отметки шкалы измеряют температуру выступающего столбика с погрешностью не более 1°С вспомогательным термометром, резервуар которого укрепляют посередине высоты выступающего столбика так, чтобы он касался поверяемого термометра.

- 5.2.13.2. Перед поверкой ртуть из запасного резервуара псреливают в главный так, чтобы ее можно было использовать для заданного температурного интервала. При этом добиваются, чтобы конец ртутного столбика термометра установился вблизи пулевой отметки основной шкалы.
- 5.2.13 3. Дозирование рабочего количества ртути по ГОСТ 8.279—78.

5.2.14. Результаты поверки заносят в протоколы по формам приведенным в справочных приложениях 5—7.

### 6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ

6.1. Расчет поправки к показаниям поверяемого термометра при измерениях в термостате и криостате

6.1.1. Из полученных при отсчитывании показаний поверяемого термометра для каждой поверяемой отметки шкалы вычисляют

среднее арифметическое значение  $t_{\rm cp}$ .

6.1.2. Йоправку  $\Delta t$  к показаниям  $t_{\rm cp}$  поверяемого термомстра для поверяемой отметки шкалы при использовании платинового термомстра сопротивления определяют как разность между действительной температурой термостата (крностата)  $t_{\rm R}$ , соответствующей поверяемой отметке шкалы, и исправленным среднеарифметическим показаниям поверяемого термостата  $t_{\rm псир}$ .

Определение действительной температуры в интервале минус

30—0°C — πο ΓΟCT 8.157—75.

Действительную температуру в интервале минус 30 — плюс 600°C рассчитывают по методике справочного приложения 8.

Определение исправленного среднего арифметического показания поверяемого термометра  $t_{\text{испр}}$  — по ГОСТ 8.279—78.

6.1.3. Расчет поправки при примененни двух образцовых термометров — по ГОСТ 8.279—78.

- 6.2. Вычисления при определении положения нулевой точки при температуре тройной точки воды или илавления льда по ГОСТ 8.279—78.
- 6.3. Определение поправки к показаниям поверяемого термометра при температуре кипения воды
- 6.3.1. Если температуру кипения воды определяют платиновым термометром сопротивления или образцовыми термометрами, вычисления следует выполнять по п. 6.1.
- 6.3.2. Если температуру кипения воды определяют по значению атмосферного давления, следует вычислить среднеарифметическое отсчетов по термометру вблизи барометра  $t_{\rm cp}$  бар и отсчетов по барометру  $P_{\rm cp}$ .

К среднеарифметическому отсчетов по барометру следует алгебранчески прибавить поправку, указанную в свидетельстве о поверке на барометр, и поправки для приведения показаний барометра к температуре 0°С и к нормальной тяжести в соответствии с инструкцией по эксплуатации барометра.

Для вычисления температуры кипения воды следует пользоваться таблицей обязательного приложения 2. Пример расчета дан

в справочном приложении 9.

Расхождение между значениями поправок, полученных при данной и предыдущей поверках, не должно превышать:

двух делений шкалы — для термометров 1-го разряда; трех делений шкалы — для термометров 2 и 3-го разрядов.

- 6.4. Вычислить разность поправок для двух отметок шкалы.
- 6.5. Значения поправок к показаниям поверяемых термометров, разностей поправок для двух отметок шкалы, а также отклонение положения нулевой точки на шкале от нулевой отметки шкалы не должны превышать указанных в обязательном приложении 1.

Значения округляют до того же знака после запятой, до которого округлена доверительная погрешность внесения поправок.

6.6. Обработка результатов поверки термоме-

тров переменного наполнения

6.6.1. Обработка результатов поверки включает определение поправок на калибр и определение среднего значения цены условного градуса шкалы тахометра.

6.6.2. Определение поправок на калибр, например в интервале

20—25 (26) °C.

6.6.2.1. Для каждой проверяемой отметки вычисляют расчетное показание Ө в градусных делениях в такой последовательности:

вычисляют среднеарифметическое Оср показаний поверяемого термометра как сумму номинального значения поверяемой отметки и среднеарифметического отклонения номинального значения проверяемой отметки (при сложении учитывать знаки отклонений) в градусных делениях;

вычисляют среднюю температуру выступающего столбика  $t_{\rm cp-cr}$  (в градусах Цельсия), как среднеарифметическое двух значений:

вычисляют значение О по формуле

$$\Theta = \Theta'_{\rm ep} [1 + \gamma (t_0 - t_{\rm ep \ cr})],$$

где  $\gamma = 0.00016$ °C<sup>-1</sup> — коэффициент объемного теплового расширения ртути в стекле;

- $t_0$  температура воздуха, окружающего ступающую над термостатом часть поверяемого термометра (температура выступающего столбика), для интервала тур, в котором выполняют измерения, С, из табл. 2.
- 6.6.2.2. Для каждой пары смежных градусных отметок (т и п) вычисляют разность расчетных показаний поверяемого термометра  $\Delta\Theta_{mn}$ . Для контроля вычислений определяют сумму всех разностей  $\Sigma\Delta\Theta_{mn}$ , которая должна быть равна разности расчетных показаний для конечной и начальной градусных отметок поверяемого термометра.

| Интервал т  | л температур<br>Номинальная<br>температура |  | Среднее значение цены условного градуса S' для стекла  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| от  | до   | выступающего<br>столонка ртути   | ло ГОСТ<br>122 <b>4</b> —71  | марки 16<br>(иенское)  | марки 59<br>(ненское)  |  |
| -20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +50 +60 +70 +80 +100 +110 +120 +130 +140 +150 | 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5     | 10<br>10<br>15<br>17<br>20<br>22<br>24<br>25<br>28<br>30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37 | 0,9910<br>0,9960<br>1,0000<br>1,0045<br>1,0085<br>1,0125<br>1,0195<br>1,0295<br>1,0295<br>1,0325<br>1,0355<br>1,0380<br>1,0400<br>1,0425<br>1,0445 | 0,991<br>0,996<br>1,000<br>1,005<br>1,013<br>1,017<br>1,021<br>1,025<br>1,032<br>1,035<br>1,038<br>1,041<br>1,046<br>1,046<br>1,048<br>1,048 | 0,993<br>0,997<br>1,000<br>1,004<br>1,008<br>1,012<br>1,015<br>1,018<br>1,021<br>1,024<br>1,027<br>1,030<br>1,033<br>1,035<br>1,037<br>1,039<br>1,041<br>1,043 |  |

6.6.2.3. Вычисляют  $\Delta t_{mn}$  соответствующие разности действительных температур, определенных по методике п. 6.1.3.

Сумма разностей  $\Sigma \Delta t_{mn}$  должна быть равна разности показаний образцовых термометров для конечной и начальной температур интервала.

6.6.3. Вычисляют среднее расчетное число L градусных делений шкалы поверяемого термометра, приходящееся на  $1^{\circ}$ С, по формуле

$$L = \frac{\Sigma \Delta \Theta_{mn}}{\Sigma \Delta t_{mn}} .$$

6.6.4. Вычисляют  $L_{mn}$  — расчетное число градусных делений поверяемого термометра, приходящееся на 1°C в промежутке между отметками m и n, по формуле

$$L_{mn} = \frac{\Delta \Theta_{mn}}{\Delta t_{mn}}$$
.

6.6.5. Определение поправок на калибр для отдельных отметок шкалы — по ГОСТ 8.279—78.

Вычисление поправок на калибр приведено в табл. 3.

Таблица 3

| мая  |                      |                       |                     |                  |                   |             |                 | r              |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------|-----------------|----------------|
| Проверяемая<br>градусная<br>отметка<br>шкалы | t <sub>ep</sub> , ⁵C | Δt <sub>mn</sub> , °C | 0                   | Δθ <sub>mn</sub> | L∆t <sub>mn</sub> | $x_n-x_m$   | вычис-<br>лено  | округ-<br>лено |
| E 5 5 3                                      |                      |                       |                     |                  | граду             | сные делени | ІЯ              |                |
| 5  | 24.9523              | 0,9949                | 4,9520              | 0,9910           | 0.0004            | -0,0016     | 0,0002          | 0,000          |
| 4  | 23,957               | 1,0028                | 3,961₀              |                  | 0,9694            | ,           | +0,0014         | +0,001         |
| 3  | 22,9546              | 1,0063                | 2,9653              |                  | 1,0008            | ,           | <b>—0,000</b> 2 |                |
| 2  | 21,9483              | 0,9985                | 1,971,              |                  | 0,9930            |             | <b>—0,007</b> 6 | 1              |
| 1  | 20,9498              | 0,9988                | 0,9764              | 0,9984           | <b>0</b> ,9933    | -0,0051     | -0,0051         | -0,005         |
| 2  | 19,951               |                       | -0,022 <sub>0</sub> | <u>!</u>         |                   |             | 0,0000          | 0,000          |
| Суммы  | _                    | 5,0013                | _                   | 4,97 <b>4</b> 0  |                   | -0,0002     |                 | _              |

Примечания:

1 Данные вычислений расположены в порядке убывания.

2 Ход подсчета поправок снизу вверх.

$$L = \frac{\Sigma \Delta \Theta_{mn}}{\Sigma \Delta t_{mn}} = \frac{4,9740}{5,0013} = 0,9945 \text{ дел/°C},$$
  $\epsilon = 1 - L = 1 - 0,9945 = 0,0055 \text{ дел/°C}.$ 

6.6.6. После определения поправок на калибр вычисляют их разности для смежных градусных отметок шкалы.

6.6.7. Значения поправок на калибр и их разностей должны удовлетворять требованиям п. 13 обязательного приложения 1.

6.6.8. Определение среднего зпачения цены условного градуса шкалы термометра

6.6.8.1. Среднее значение цены условного градуса S, например в интервале от 20 до 25(26) °C, вычисляют по формуле

$$S = -\frac{1}{I}$$
.

Полученное значение должно удовлетворять требованиям п. 13 обязательного приложения 1.

Примечание. При вычислении можно пользоваться формулон приближенного деления единицы на числа, близкие к единице

$$\frac{1}{1+\varepsilon} \approx 1 \pm \varepsilon.$$

Результат записывают с четырьмя значениями цифрами после запятой.

$$S = \frac{1}{0.9945} = \frac{1}{1 - 0.0055} = 1,0000 + 0,0055 = 1,0055$$

6.6.8.2. Вычисление среднего значения цены условного градуса для других интервалов температур — по ГОСТ 8.279—78.

#### 7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. На термометры, прошедшие поверку с положительными результатами, выдают свидетельство о поверке установленной формы.

Форма заполнения оборотной стороны свидетельства о поверке образцовых ртутных термометров и приложения к свидетельству о поверке образцовых термометров переменного наполнения при-

ведены в обязательных приложениях 3 и 4.

7.2. Термометры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, могут быть аттестованы или по более низкому разряду или как рабочие, либо запрещены к применению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗЦОВЫМ РТУТНЫМ СТЕКЛЯННЫМ ТЕРМОМЕТРАМ

1. В качестве образцовых термометров 1-го разряда следует аттестовать термометры, выпускаемые по ГОСТ 13646—68 (для интервала температур от 0 до 600°С) и по ГОСТ 215—73 (для интервала температур от минус 30 до 0°С) и отобранные в соответствии с требованиями настоящего приложения.

В качестве образцовых термометров 2-го разряда должны быть аттестованы термометры, выпускаемые по ГОСТ 13646—68, ГОСТ 215—73 и ГОСТ 2045—71, а также термометры переменного наполнения типа ТЛ-1 и отобранные в соот-

ветствии с требованиями настоящего приложения.

В качестве образцовых термометров 3-го разряда следует аттестовывать термометры, выпускаемые по ГОСТ 13646—68, ГОСТ 215—73 и ГОСТ 2045—71, и отобранные в соответствии с требованиями настоящего приложения.

2. Общая длина образцовых термометров не должна превышать 550 мм.

3. Наружный диаметр палочных термометров не должен превышать 10 мм, а наружный диаметр оболочки термометров с вложенной шкальной пластиной не должен превышать 14 мм.

4. Резервуар термометра должен иметь цилиндрическую форму и иметь

диаметр не более 11 мм.

5. Образцовые термометры должны иметь на шкале отметку 0°С.

6. Образцовые термометры 1-го разряда с пределом измерения до 100°С и образцовые термометры переменного наполнения должны быть вакуумными.

7. Образцовые термометры 1-го разряда должны быть палочного типа, а 2 и 3-го разрядов — палочного типа или с вложенной шкальной пластиной.

8. На стенках оболочки и капиллярной трубки термометров не должно быть трещин и царапин, влияющих на прочность термометров или затрудняющих отсчет.

В области рабочей части шкалы стекло должно быть прозрачным, без пузырей, утолщений и посторонних включений. Капиллярная трубка должна быть прямой без изменений диаметра капилляра и изгибов, заметных на глаз.

 Ртуть, наполняющая термометр, при движении в капиллярной трубке не должна оставлять следов на ее стенках. Столбик ртути не должен разрываться на несоединимые части.

10. Отметки шкалы, цифры и другие обозначения на термометре должны быть четкими и не должны обесцвечиваться при нагревании.

- 11. Крепление шкальной пластины и капиллярной трубки термометров с вложенной шкальной пластиной должно обеспечивать:
  - а) неизменность их взаимного расположения;

б) возможность свободного теплового расширения в продольном направлении без появления изгиба шкальной пластины и капилляра.

- 12. Цена деления, поправки, разности поправок для двух смежных отметок шкалы и погрешности образцовых термометров (за исключением термометров переменного наполнения)
- 12.1. Цена деления, предельные допускаемые значения поправок к показаниям образцовых термометров 1-го разряда, разностей этих поправок для двух отметок шкалы и доверительная погрешность внесения поправки\* приведены в табл. 1.

<sup>\*</sup> Доверительная погрешность внесения поправки — доверительная погрешность образцового термометра в соответствии с ГОСТ 8.083—73.

| Температурный днапазон образцо-<br>вого термометра<br>I-го разряда | Цена<br>деления<br>шкалы                                | Предельное<br>допускаемое<br>значение<br>поправки             | Предельное допу-<br>скаемое значение<br>разности поправок     | Доверительная<br>погрешность<br>энесения поправки             |
|--|---|---|---|---|
| От —30 до 0  | 0,05; 0,1<br>0,01<br>0,02<br>0,02<br>0,05<br>0,1<br>0,2 | ±0,20<br>±0,020<br>±0,040<br>±0,060<br>±0,15<br>±0,60<br>±1,6 | ±0,20<br>±0,020<br>±0,020<br>±0,040<br>±0,10<br>±0,20<br>±0,4 | ±0,02<br>±0,002<br>±0,004<br>±0,004<br>±0,02<br>±0,05<br>±0,2 |

Предельные допускаемые значения разности поправок к показаниям образцовых термометров 1-го разряда нормируют для каждой пары отметок шкалы (начиная с первой оцифрованной отметки), находящихся на расстоянии 50 делений и расположенных таким образом, что конечная отметка 1-го интервала является начальной для второго интервала.

12.2. Цена деления, предельные допускаемые значения поправок к образцовым термометрам 2-го разряда приведены в табл. 2, а разности поправок для двух отметок шкалы приведены в табл. 3. Предельные допускаемые значения разности поправок к показаниям образцовых термометров 2-го разряда нормируют для каждой пары отметок шкалы (начиная с первой оцифрованной отметки), находящихся на расстоянии, указанном в табл. 3, и расположенных таким образом, что конечная отметка первого интервала является начальной отметкой второго и т. д.

°C

Таблица 2

| Температурный<br>лиапазон                |          | ьно допуска<br>ометрам 2-и |            |           |           |           |            |
|--|----------|----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| образцового термо-<br>метра 2-го разряда | 0,01     | 0,02                       | 0,05       | 0,1       | 0,2       | 0,5       | 1,0        |
| От —30 до 0                              |          | ±0,06                      | ±0.10      | ±0,3      |           |           |            |
| » 0 » 60                                 | ±0,03    | ±0,04                      | $\pm 0.05$ | ±0,1      |           |           |            |
| » 60 » 100                               |          | $\pm 0.06$                 | $\pm 0.10$ | $\pm 0.1$ |           |           |            |
| » 0 » 100                                | <b>-</b> |                            | $\pm 0.10$ | $\pm 0.1$ |           |           |            |
| » 100 » 200                              |          |                            | $\pm 0,10$ | $\pm 0.2$ | $\pm 0,4$ |           | <b>├</b> — |
| » 200 » 300                              |          |                            |            | $\pm 0.6$ | $\pm 0.8$ | $\pm 1,0$ | $\pm 2,0$  |
| » 300 » 400                              | I —      |                            |            | ±0,8      | ±0,8      | $\pm 1,5$ | $\pm 2,0$  |
| » 400 » 500                              | -        | l —                        |            | $\pm 1.0$ | ±1,6      | $\pm 2,0$ | $\pm 2,0$  |
| » 500 » 600                              | -        |                            | _          |           | ±1,8      | $\pm 2.5$ | $\pm 3,0$  |

Таблица 3

| Температурный<br>диапазон                | Темпера-<br>турный Предельно допускаемая разность поп<br>двух отметок при цене деления |            |            |            | ДЛЯ       |           |              |             |
|--|--|------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------|
| образцового термо-<br>метра 2-го разряда | интервал<br>между<br>отметками   | 0,01       | 0.02       | 0,05       | 0,1       | 0,2       | 0,5          | 1,0         |
| От —30 до 0                              | 2  | _          | ±0,05      |            |           |           |              |             |
| ,,                                       | 2<br>5   |            |            | $\pm 0.10$ |           |           |              |             |
|  | 10   | ] ;        |            |            | ±0,3      |           |              |             |
| * 0 » 60                                 | 1  | $\pm 0.02$ |            |            |           |           |              |             |
|  | 2<br>5   |            | $\pm 0.03$ |            |           |           |              |             |
|  | 5  | _          |            | $\pm 0,05$ | _         | _         |              |             |
|  | 10   |            |            |            | $\pm 0,1$ |           |              | <del></del> |
| » 60 » 100                               | 2<br>5   |            | $\pm 0.04$ |            | —         |           |              |             |
|  | 5  |            |            | $\pm 0,08$ |           | -         |              |             |
| •  | 10<br>5  | (          | -          | ~          | $\pm 0,1$ |           | -            | 1 1 1       |
| * 0 » 100                                | 5  | -          | _          | $\pm 0,10$ |           |           |              |             |
|  | 10   | -          | -          | -          | $\pm 0.1$ |           |              |             |
| » 100 » 200                              | 5  |            |            | ±0,10      |           |           |              |             |
|  | 10   | · —        |            | -          | $\pm 0.2$ | $\pm 0,4$ |              |             |
| » 200 » 300                              | to   | \ —        | -<br>-     | \          | $\pm 0.2$ | $\pm 0.4$ | ا ا          | <b>—</b> _  |
|  | 50   | -          | -          |            | <b>-</b>  | <u> </u>  | ±1,0         | ±1,0        |
| » 300 » 400                              | 10   | -          |            | -          | $\pm 0,4$ | ±0,4      |              | l — .       |
|  | 50   | _          |            | <b> </b> - |           | _         | $\pm 1.0$    | ±1,0        |
| » 400 » 500                              | 10   | <u> </u>   |            | J — ,      | ±0,8      | ±0,8      | <b>i</b> — [ |             |
|  | 50   | —          | <b> </b>   |            |           |           | $\pm 1,2$    | $\pm 1.2$   |
| » 500 » 600                              | 10   | -          | <b>-</b>   |            |           | ±1,2      |              |             |
| İ  | 50   | 1 —        |            |            |           | -         | ±2,0         | <b>士2,0</b> |
|  |  |            | 1          | 1          |           |           |              |             |

12.3. Доверительная погрешность внесения поправки для образцовых ртутных термометров 2-го разряда приведена в табл. 4.

°C

Таблица 4

| C   |       |  |   |  |                                       |                              |                              |
|---|-------|--|---|--|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Температурный   | Довеј | п квнакоти   |   | внесения п<br>шкалы  | оправки                               | при цен                      | ie                           |
| диапазон  | 0,01  | 0,02   | 0.05  | 0,1  | 0,2                                   | 0,5                          | 1,0                          |
| От —30 до 0<br>» 0 » 60<br>» 60 » 100<br>» 0 » 100<br>» 100 » 200<br>» 200 » 300<br>» 300 » 400<br>» 400 » 500<br>» 500 » 600 | ±0,01 | ±0,02<br>±0,02<br>±0,02<br>——————————————————————————————————— | ±0,05<br>±0,02<br>±0,05<br>±0,05<br>±0,08<br>—<br>— | ±0,1<br>±0,05<br>±0,05<br>±0,1<br>±0,1<br>±0,2<br>±0,2<br>±0,2 | ───────────────────────────────────── | ±0,5<br>±0,5<br>±0,5<br>±1,0 | ±1,0<br>±1,0<br>±1,0<br>±1,0 |

12.4. Цена деления шкалы образцовых стеклянных термометров 3-го разряда должна быть такой же, как у образцовых термометров 2-го разряда.

Цена деления шкалы и предельные допускаемые значения поправок для образцовых термометров 3-го разряда приведены в табл. 5. Разности поправок для двух отметок шкалы находят умножением соответствующей разности для образцовых стеклянных термометров 2-го разряда на коэффициент 1,5, а доверительную погрешность внесения поправкй — на коэффициент 3.

Таблица 5

| -0  |           |                                      |   |   |                                      |  |   |
|---|-----------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|---|
| Температурный   |           |                                      | Цена деле                                 | ения шкалы  |                                      |  |   |
| диапазон  | 0,01      | 0,02                                 | 0,05                                      | 0,1   | 0,2                                  | 0,5                                    | 1,0   |
| От —30 до 0<br>» 0 » 60<br>» 60 » 100<br>» 0 » 100<br>» 100 » 200<br>» 200 » 300<br>» 300 » 400<br>» 400 » 500<br>» 500 » 600 | ±0,04<br> | ±0,03<br>±0,06<br>±0,08<br>±0,08<br> | ±0,15<br>±0,10<br>±0,10<br>±0,10<br>±0,15 | ±0,4<br>±0,2<br>±0,2<br>±0,2<br>±0,3<br>±0,8<br>±1,0<br>- | ±0,6<br>±1,0<br>±1,0<br>±1,6<br>±2,2 | ー<br>ー<br>土1,5<br>±1,5<br>±2,5<br>±3,0 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |

12.5. Значения отклонений положения нулевой точки от нулевой отметки шкалы для образцовых стеклянных термометров 1 и 2-го разрядов не должны превышать двух делений шкалы, а для термометров 3-го разряда — трех делений.

13. Значение поправки на калибр образцового термометра переменного наполнения для каждой отметки не должно превышать  $\pm 1$  деления шкалы. Разность поправок на калибр для двух отметок шкалы, соответствующих разности температур 1°C, не должна превышать одного деления шкалы.

Среднее значение цены условного градуса в интервале от 20 до 25(26)°C

должно быть равно 1,000 ± 0,010°C.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

## Температура кипения воды, °С, при атмосферном давления

Па

| 112                     |               |            |               |               |               |  |
|-------------------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|--|
|                         |               | Дополнител | ьный интервал | давления      |               |  |
| Атмосферное<br>давление | 0             | 26,7       | 53,3          | 80,0          | 106,6         |  |
| 97325                   | 98,88         | 98,88      | 98,88         | 98,90         | <b>98.</b> 91 |  |
| 97458                   | 98,92         | 98,92      | 98,93         | 98,94         | 98,95         |  |
| 97592                   | 98.95         | 98,96      | 98,97         | 98,98         | 98.98         |  |
| 97725                   | 98,99         | 99.00      | 99.00         | 99.01         | 99,02         |  |
| 97858                   | 99,03         | 99,04      | 99.04         | 99.04         | 99,06         |  |
| 97992                   | 99,07         | 99,07      | 99,08         | 99,09         | 99,10         |  |
| 98125                   | 99.11         | 99.12      | 99.12         | 99,13         | 99,14         |  |
| 98258                   | 99.14         | 99.15      | 99.16         | 99,17         | 99,17         |  |
| 98392                   | 99,18         | 99.19      | 99,20         | 99,20         | 99,21         |  |
| 98525                   | 99,22         | 99,23      | 99,23         | 99,24         | 99,25         |  |
| 98658                   | 99.26         | 99.26      | 99,27         | 99.28         | 99.29         |  |
| 98792                   | 99,29         | 99.30      | 99,31         | 99.32         | 99.32         |  |
| 98925                   | 99,33         | 99,34      | 99,35         | 99,35         | 99,36         |  |
| 99058                   | 99,37         | 99,38      | 99,38         | 99,39         | 99,40         |  |
| 99192                   | 99.41         | 99,41      | 99,42         | 99,43         | 99,44         |  |
| 99325                   | 99,44         | 99,45      | 99,46         | 99,47         | 99,47         |  |
| 99458                   | 99.48         | 99.49      | 99.50         | 99.50         | 99.51         |  |
| 99592                   | 99,52         | 99.58      | 99,53         | 99,54         | 99,55         |  |
| 99725                   | 99.56         | 99,56      | 99,57         | 99,58         | 99,59         |  |
| 99858                   | 99,59         | 99,60      | 99,61         | 99,62         | 99,62         |  |
| 99992                   | 99,63         | 99,64      | 99,65         | 99,65         | 99,66         |  |
| 1001/25                 | 99,67         | 99,67      | 99,68         | 99,69         | 99,70         |  |
| 100258                  | 39.70         | 99,71      | 99.72         | <b>99,7</b> 3 | 99,73         |  |
| 100391                  | 99,74         | 99,75      | 99,76         | 99,76         | 99,77         |  |
| 100525                  | 99,78         | 99,79      | 99,79         | 99,80         | 99,81         |  |
| 100658                  | 99,82         | 99,82      | 99,83         | 99,84         | 99,85         |  |
| 100791                  | 99,85         | 99,86      | 99,87         | 99,88         | 99,88         |  |
| 100925                  | 99,88         | 99,90      | 99,90         | 99,91         | 99,92         |  |
| 101058                  | <b>99,9</b> 3 | 99,93      | 99,94         | 99,95         | 99,96         |  |
| 101191                  | 99,96         | 99,97      | 99,98         | 99,99         | <b>9</b> 9,99 |  |
| 101325                  | 100,00        | 100,00     | 100,02        | 100,02        | 100,03        |  |
| 101458                  | 100,04        | 100,04     | 100,05        | 100,06        | 100,07        |  |
| 101591                  | 100,07        | 100,08     | 100,09        | 100,10        | 100,10        |  |
| 101725                  | 100,11        | 100,12     | 100,13        | 100,13        | 100,14        |  |
| 101858                  | 100,15        | 100,15     | 100,16        | 100,17        | 100,18        |  |
| 101991                  | 100,18        | 100,19     | 100,20        | 100,21        | 100,22        |  |
| 102125                  | 100,22        | 100,23     | 100,24        | 100,24        | 100,25        |  |
| 102258                  | 100,26        | 100,26     | 100,27        | 100,28        | 100,29        |  |
| 102391                  | 100,29        | 100,30     | 100,31        | 100,32        | 100,32        |  |
| 102525                  | 100,33        | 100,34     | 100,34        | 100,35        | 100,36        |  |
| 102658                  | 100,37        | 100,37     | 100,38        | 100,39        | 100,40        |  |

|  |  | Дополнител   | ьный интервал  | давления   |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Атмосферное<br>давление  | 0  | 26,7   | 53,3   | 80,0   | 106,6  |
| 102791<br>102925<br>103058<br>103191<br>103325<br>103458<br>103591<br>103725<br>103858<br>103991 | 100,40<br>100,44<br>100,48<br>100,51<br>100,54<br>100,58<br>100,62<br>100,66<br>100,69<br>100,73 | 100,41<br>100,45<br>100,48<br>100,52<br>100,56<br>100,59<br>100,63<br>100,66<br>100,70<br>100,74 | 100,42<br>100,45<br>100,48<br>100,53<br>100,56<br>100,60<br>100,63<br>100,67<br>100,71<br>100,74 | 100,42<br>100,45<br>100,50<br>100,53<br>100,57<br>100,61<br>100,64<br>100,68<br>100,71<br>100,75 | 100,43<br>100,47<br>100,50<br>100,54<br>100,61<br>100,65<br>100,69<br>100,72<br>100,76 |

1 
$$6ap = 1 \cdot 10^5$$
  $\Pi a$ .

2. Показания барометра отнесены к 0°С и к нормальной тяжести.

Примечания: 1. Для промежуточных значений давления температуру кипения воды находят путем линейной интерполяции

ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Обязательное

## ФОРМА ЗАПОЛНЕНИЯ ОБОРОТНОЙ СТОРОНЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПОВЕРКЕ ОБРАЗЦОВОГО РТУТНОГО ТЕРМОМЕТРА

| Цена деления шкалы, С         |                    |           |
|-------------------------------|--------------------|-----------|
| Резуль                        | гаты поверки       |           |
|                               | °C                 |           |
| Показания термометра          |                    | Поправки  |
|                               |                    |           |
|                               | ι                  |           |
| Доверительная погрешность, °С |                    |           |
| Отклонение нулевой точки, °C: |                    |           |
| до поверки                    |                    |           |
| после поверки                 |                    |           |
|                               |                    |           |
| Госуповст                     | венный поверитель. |           |
| 1 осударст                    | венный поверитель. | (аэкпдоп) |
|                               |                    |           |
|                               |                    |           |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Обязательное

## ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ПОВЕРКЕ ОБРАЗЦОВЫХ ТЕРМОМЕТРОВ ПЕРЕМЕННОГО НАПОЛНЕНИЯ

| Наименьше | е деление  | основной  | шкалы, | °C |             |
|-----------|------------|-----------|--------|----|-------------|
| Термометр | изготовлен | н из стек | ла     |    | <del></del> |

## Результаты поверки

°C

| Интервал измеряемой<br>температуры | Средняя температура<br>выступающего стол <b>б</b> ика | Цена условного градуса |
|------------------------------------|---|------------------------|
|                                    |   |                        |

Если область измеряемой температуры выходит за пределы, указанные в первом столбце таблицы результатов, то для перевода значений условных градусов шкалы термометра в градусы международной шкалы можно пользоваться таблицей, приведенной ниже, составленной на основании данных, относящихся к стеклам типа иенского.

°C

| _ |   | - | _  |
|---|---|---|----|
|   | 1 |   |    |
|   | 1 | I | ĬH |

| Интервал<br>измеряемой<br>температуры  | Средняя<br>температура<br>выступающего<br>столбика | Цена<br>условного<br>градуса | Интервал<br>измеряемой<br>температуры   | Средняя<br>температура<br>выступающего<br>столбика | Цена<br>условного<br>градуса |
|--|--|------------------------------|---|--|------------------------------|
| (-20) - (-15)<br>(-10) - (-5)<br>0-5<br>10-15<br>20-25<br>30-35<br>40-45<br>50-55<br>60-65 | 10<br>10<br>15<br>17<br>20<br>22<br>24<br>26<br>28 |                              | 70—75<br>80—85<br>90—95<br>100—105<br>110—115<br>120—125<br>130—135<br>140—145<br>150—155 | 30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38 |                              |

Если средняя температура выступающего столбика окажется во время эксплуатации выше или ниже температуры, приведенной во втором столбце, то на каждые 6°С отклонения цена условного градуса, приведенная в трстьем столбце, соответственно уменьшится или увеличится на 0,001°С.

## Поправки на калибр

| Деление  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| Поправки |   |   |   |   |   |   |   |

## Пример вычисления разности температуры по данным наблюдений

| Область<br>измерений | Отсчеты<br>по термо-<br>метру | Поправки<br>на<br>калибр | Отсчеты,<br>исправленные<br>на калибр | Разность<br>исправленных<br>расчетов | Цена<br>условного<br>градуса, °С | Разность<br>температур,<br>°C |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
|                      |                               |                          |                                       |                                      |                                  |                               |

| Руководитель | лаборатории: |           |  |
|--------------|--------------|-----------|--|
| •            |              | (подпись) |  |
| Дата         |              |           |  |

### ФОРМА ПРОТОКОЛА

# поверки образцовых ртутных стеклянных термометров по эталонному термометру сопротивления

### протокол №

| no   | оверки обр      | азцовых р              | тутн <b>ых</b> ст         | еклянных                   | термометр      | ов             | разряда,    |  |  |
|--|-----------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------|----------------|-------------|--|--|
| предст   | гавленных_<br>( | наименован             | ние организ               | ации)                      |                |                |             |  |  |
| № № термо- тип Предприя- С Пределы измерения, С Цена деления, °C |                 |                        |                           |                            |                |                |             |  |  |
| 11/14.   | метра           | мегра                  | товитель                  | от                         | до             | деления, С     | ние         |  |  |
|  |                 |                        |                           |                            |                |                |             |  |  |
|  | l               | 1                      |                           | [                          | ļ              |                |             |  |  |
| П  | оверку про      | водили по              | образцов                  | ым прибо                   | рам:           |                |             |  |  |
| но   | мер эталог      | иного тері             | мометра со                | оп <b>р</b> оги <b>вле</b> | ния            |                |             |  |  |
| но   | мер потен       | циометра_              |                           |                            |                |                |             |  |  |
| нс   | мер измер       | ительной               | катушки с                 | опротивле                  | ения           |                |             |  |  |
| но   | мер ртуть       | юго терм               | ометра,                   | измеряюц                   | цего темп      | іературу изв   | иерительной |  |  |
| катуш  | ки              | <del></del>            |                           |                            |                |                |             |  |  |
| $\prod_{t_1}$  | оказания т<br>= | гермометр<br>_ °C (в н | а, измерян<br>начале отсч | ющего те<br>итывания       | мпературу<br>) | измерительно   | й катушки:  |  |  |
| $t_2$  | ·=              | °C (в к                | онце отсчи                | ітывания)                  |                |                |             |  |  |
|  |                 |                        | Резул                     | ьтаты поі                  | ерки           |                |             |  |  |
|  |                 |                        | в термоста                | те или в                   | криостате      |                |             |  |  |
|  | (прим           | іер записи             | г п <b>рив</b> еден       | для одно                   | ой проверя     | емой отметки)  |             |  |  |
|  | ` .             | при                    | ı p=                      | IIa (                      | мм рт. ст.)    | ,              |             |  |  |
| Посл   | едовательно     | ость измене            | ний и распе               | та                         | Пове           | рясмые термоме | тры         |  |  |
| 1100   | Гедовательно    | поправок               | mm n pucte                |                            | №              | N₂             | N           |  |  |
| Отсиет   | ъ показан       | ий °С                  |                           | 1                          |                |                |             |  |  |
| O 10 101   | M nonusun       | , <u>1</u>             |                           |                            |                |                |             |  |  |
|  |                 | $\frac{2}{3}$          |                           |                            |                |                |             |  |  |
|  |                 |                        |                           | ]                          | 1              |                |             |  |  |
|  |                 | 9                      |                           | ı                          | 1              | 1              |             |  |  |

10

Продолжение

| Последовательность измерений и расчета                                 | Пов | еряемые термо | иетры |
|--|-----|---------------|-------|
| поправок   | №   | №             | N₂    |
| Среднеарифметическое отсчетов, °С                                      |     |               |       |
| Исправленное среднеарифметическое показание поверяемого термометра, °C |     |               |       |
| Действительная температура, °С   |     |               |       |
| Поправка к показаниям поверяемого термометра, °C                       |     |               |       |
| Разность поправок, °C 1—2 2—3 9—10                                     |     |               |       |

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. При измерении в кипятильнике форма протокола поверки такая же.

Определение положения нулевой точки для проведения измерений при p= \_\_\_\_\_  $\Pi_a$  (мм рт. ст.)

| Последовательность измерений и расчета  | По | верясмые термом | етры           |
|---|----|-----------------|----------------|
| поправок  | Ŋŝ | №               | N <sub>2</sub> |
| Отсчеты показаний, °С<br>1<br>2<br>3<br><br>9<br>10   |    |                 |                |
| Среднеарифметическое отсчетов, °C   |    |                 |                |
| Исправленное среднеарифметическое из отсчетов, °C   |    |                 |                |
| Определение положения пулевой точки (предыдущая таблица повторяется). Выводы: годен к употреблению по |    |                 |                |

### ФОРМА ПРОТОКОЛА

# поверки образцовых ртутных стеклянных термометров по образцовым ртутным стеклянным термометрам

MROTOVOR HE

|          | авленных_                |               | тутных стекл             | янных тер |                         | *************************************** | разряд <b>а,</b> |
|----------|--------------------------|---------------|--------------------------|-----------|-------------------------|---|------------------|
| №<br>nn. | № термо-<br>метра        | Тип<br>термо- | Предприя-<br>тие-изгото- | Пределы   | из <b>мерения,</b><br>С | Цена<br>деления,                        | Примеча-<br>ние  |
|          |                          | метра         | витель                   | ОТ        | до                      | ٠,٠                                     |                  |
|          |                          |               |                          |           |                         |   |                  |
|          | верку про<br>указать ном |               | о образцовым             | ртутным : | <br>стеклянны           | I<br>м термом є                         | етрам            |

# Результаты поверки

# измерения в термостате или в криостате (пример записи приведеи для одной поверяемой отметки)

|   | Показания термометра          |   |                             |   |  |                                   |  | °C  |                               |   |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--|-----------------------------------|--|---|-------------------------------|---|
| отметки                                   | образцовый<br>гр. разряд      |   | оверя <b>е</b> м<br>ермомет |   | взцовый<br>разряд                            | тичес-                            | HOKA3A-  | юе средне-<br>ическое по-<br>образцово-<br>метра                      | R                             | попревок  |
| Поверяемые о                              | Первый образ<br>термометр, ра | № | №                           | № | Второй образцовый<br>термометр, разряд<br>м. | Среднеарифметичес<br>кое отсчетов | Поправка к показ<br>ниям образцового<br>термометра | Уточненное сред<br>арифметическое<br>казаний образцо<br>го термометра | Действительная<br>температура | Разность поп  |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9 |                               |   |                             |   |  |                                   |  |   |                               | 0-1<br>1-2<br>2-3<br>3-4<br>4-5<br>5-6<br>6-7<br>7-8<br>8-9<br>9-10 |

Примечание. При измерении в кипятильнике форма протокола поверки такая же.

# Определение положения нулевой точки до проведения измерений

| Поверясмые<br>отметки | Пo | жазания<br>терм | поверя<br>юметра | емого | Среднеариф-            | Исправленное<br>среднеариф- | роаромства 11 <b>2</b> 6 |
|-----------------------|----|-----------------|------------------|-------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|
|                       | N∘ | No              | No               | No    | метическое<br>отсчетов | метическое<br>отсчстов      | (MM pi cr)               |
| 1<br>2<br>3           |    |                 |                  |       |                        |                             |                          |

## ФОРМА ПРОТОКОЛА

поверки образцовых ргутных стеклянных термометров переменного наполнения по двум образцовым ртутным стеклянным термометрам 1-го разряда

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_

| поверки образцовых ртутных стонения, пре (став імемых (наименование                     |                      | мометр                   | ов пер | еменно | го напол                              |
|---|----------------------|--------------------------|--------|--------|---------------------------------------|
| в температурном интервале от _  | до _                 |                          |        | при те | мпературе                             |
| выступающего сто ючка   |                      |                          |        |        |                                       |
| Изготовите њ  | <del></del>          |                          |        |        |                                       |
| Сорт стекла   |                      |                          |        |        |                                       |
| Последовательность измерении  | Псрвый<br>образцовый | Поверяемые<br>термометры |        |        | Второй<br>образцо-                    |
| расчета поправок на калибр и среднего<br>значения цены условного градуса                | термометр<br>№       | No.                      | No.    | No     | вын тер-<br>мометр<br>№               |
| Установка   | а на отметку         | 0                        | ·      |        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Отсчеты показании для поверяемого термомегра, град дел  1 2 3  для образцового, °C 9 10 |                      |                          |        |        |                                       |
| Среднеарифметическое для поверяемого термометра, град дел. для образцового, °C          |                      |                          |        |        |                                       |
| поправка к показанням образцо-<br>вого термометра, °C                                   |                      | —                        |        | _      |                                       |
| Уточненное среднеарифметическое показание образцового термометра, °C                    |                      |                          |        | _      |                                       |

Продолжение

|  |                      |                          | _     | /-          |                         |  |
|--|----------------------|--------------------------|-------|-------------|-------------------------|--|
| Последовательность измерений,  | Первый<br>образцовый | Поверяемые<br>термометры |       |             | Второй<br>образцо-      |  |
| расчета поправок на калибр и среднего<br>значения цены условного градуса | термометр<br>№       | №                        | №     | No          | выи тер∙<br>мометр<br>№ |  |
| Действительная температура, °С   |                      |                          |       |             |                         |  |
| Расчетные показания поверяемого термометра Ө, град. дел.                 |                      |                          |       |             |                         |  |
| •                                  |                      |                          | ••••• | • • • • • • | *                       |  |
| ΔΘ <sub>mn</sub> , град. дел. 0—1<br>1—2                                 |                      |                          |       |             |                         |  |
| ∴.`.`.`.`.`  |                      |                          |       |             |                         |  |
| L, <u>град. дел.</u><br>°C   |                      |                          |       |             | _                       |  |
| Поправки на кали <b>бр</b> 0<br>1<br>2<br><br>5(6)                       | _                    |                          |       |             | _                       |  |
| Разпости поправок на 0-1<br>1-2<br><br>4-5<br>(5-6)                      |                      |                          |       |             | _                       |  |
| S, °C<br>Выводы: годен к употреблению (н<br>Дата Поверитель (п           | подпись)             |                          |       |             | отчество)<br>а отметки  |  |
| 1, 2, 5 (или 6).   |                      | . 4                      | •     |             |                         |  |

1 Расчет температуры t методом последовательных приближении в диапазоне температур от 0 до 630°С при использовании платинового термометра сопротивления 1 1 Измеряемую температуру рассчитывают по уравнению

$$t = t' + \Delta t; \tag{1}$$

$$\Delta t = 0.045 \left( \frac{t'}{100} \right) \left( \frac{t'}{100} - 1 \right) \left( \frac{t'}{419.58} - 1 \right) \left( \frac{t'}{630.74} - 1 \right), \tag{2}$$

здесь t' вычисляют по уравнению

$$t' = \frac{1}{\alpha} \left( \frac{R_{t'}}{R_0} - 1 \right) + \delta \left( \frac{t'}{100} - 1 \right) \left( \frac{t'}{100} \right), \tag{3}$$

где  $R_0$  — сопротивление термометра при температуре 0°C;  $R_{t'}$  — сопротивление термометра при температуре t'.

$$\alpha = \frac{R_{100} - R_0}{100 \cdot R_0}, \tag{4}$$

$$\delta = \frac{-B \cdot 10^4}{\alpha} \,, \tag{5}$$

$$\frac{R_{t'}}{R_0} = 1 + At' + Bt'^2, \tag{6}$$

$$A = \alpha \left( 1 + \frac{\delta}{100} \right). \tag{7}$$

Константы в уравнениях (3) и (4) определяют при измерении сопротивления термометра в реперных точках,

$$B = (-3,1291069 \cdot \frac{R_{100}}{R_0} + 0,7457712 \frac{R_{Zn}}{R_0} + 2,383357) \cdot 10^{-5},$$
 (8)

$$r_{AB} = R_{TP} - R_{TP} \cdot 398 \cdot 10^{-7}, \tag{9}$$

 $R_{
m TP}$  — сопротивление термометра в тройной точке воды,  $R_{
m Zn}$  — сопротивление термометра в точке затвердения цинка

12 Если в свидетельстве на термометр приведены данные градуировки термометра в гочке затвердения олова, то сопротивление его в точке кипения воды определяют из уравнения

$$R_{100} = 0.433291 R_{TP} + 0.734258 R_{Sn} - 0.167549 R_{Zn}, \tag{10}$$

где  $R_{\rm Sn}$  — сопротивление термометра в точке затвердения олова.

13. Температуру t' определяют методом последовательных приближении по уравнению (3). Для этого вначале вычисляют значение первого числа уравнения (3), а затем эту величину вводят в уравнение, которое затем снова подставляют вместо t' в уравнение (3). Операцию повторяют 4—5 раз до тех

пор, пока значение, полученное из предыдущих и последующих вычислений t' будет расходиться не больше, чем на 0,0003°С. Последнее вычисленное значение принимают за t'.

Поправку  $\Delta t$  определяют по уравнению (2).

1.5. Измеряемую температуру t определяют по уравнению (1).

2. Пример расчета температуры Дано в свидетельстве на термометр:

$$R_{\rm Tp} = 10,22941$$
 Om,  $R_{\rm Sn} = 19,35782$  Om,  $R_{\rm Zn} = 26,26954$  Om.

Измерено:  $R_t = 21,85672$  Ом. Найти t.

2.1. Расчет Ro

$$R_0 = 10,22941 - 10,22941 \cdot 398 \cdot 10^{-7} = 10,22900 \text{ Om.}$$

2.2. Расчет R<sub>100</sub>

 $R_{100} = 0.433291 \cdot 10,22941 + 0.734258 \cdot 19,35782 - 0.167549 \cdot 26,26954 = 14,24451$  Om.

2.3. Расчет константы а

$$\alpha = \frac{14,24451 - 10,22900}{100 \cdot 10,22900} = 0,003925615^{\circ}C^{-1}.$$

2.4. Определение константы б

$$\delta = \frac{5,88900 \cdot 10^{-7} \cdot 10^4}{-0,0039256} = 1,50015 \text{ °C}.$$

2.5. Расчет константы B

$$\begin{split} \mathbf{B} = (-31291069 \cdot \frac{14,24451}{10,22900} + 0,7457712 \cdot \frac{26,26954}{10,22900} + \\ +2,3833357 \cdot 10^{-5} = -5,88900 \cdot 10^{-7} \text{C}^{-2}. \end{split}$$

2.6. Температуру t' определяют методом последовательных приближений. Предварительно рассчитывают первыи член уравнения (3).

$$\frac{1}{\alpha} \left( \frac{R_{t'}}{R_0} - 1 \right) = \frac{1}{0,003925615} \left( \frac{21,85672}{10,22900} - 1 \right) = 289,5701^{\circ}\text{C}.$$

Затем последовательными приближениями вычисляют температуру по формуле (3)

$$\begin{aligned} t_1' &= 289,5701 + 1,50015(2,895 - 1) \cdot 2,89570 = 297,8050; \\ t_2' &= 289,5701 + 1,50015(2,978050 - 1) \cdot 2,97850 = 298,4071; \\ t_3' &= 289,5701 + 1,50015(2,984071 - 1) \cdot 2,984071 = 298,4519; \\ t_4' &= 289,5701 + 1,50015(2,984519 - 1) \cdot 2,984519 = 298,4552; \\ t_5' &= 289,5701 + 1,50015(2,984552 - 1) \cdot 2,984552 = 298,4556; \\ t_5' &= t' = 298,4555 \, ^{\circ}\text{C}. \end{aligned}$$

2.7. Расчет поправки  $\Delta t$ 

$$\Delta t = 0.045 \left(\frac{298,4555}{100}\right) \left(\frac{298,4555}{100}-1\right) \left(\frac{298,4555}{419,58}-1\right) \left(\frac{298,4555}{630,74}-1\right) = 0.0405$$
°C.

2.8. Расчет измеряемой температуры t

$$t=t'+\Delta t=298,4555+0,0405=298,4960$$
°C

3. Определение температуры t при помощи функций влияния

3.1. При поверке ртутных термометров высокой точности сличением с одним термометром сопротивления при решении уравнения (4) для определения температуры t' можно использовать функции влияния.

Сопротивление термометра при температуре  $t_{\Phi}$ , которая выбрана близкой к температуре t' (разность между ними не должна превышать  $0.5^{\circ}$ C), нахо (яг

из уравнения

$$Rt_{\Phi} = \varphi_{TP}(t_{\Phi})R_{TP} + \varphi_{100}(t_{\Phi})R_{100} + \varphi_{Zn}(t_{\Phi})R_{Zn}, \tag{11}$$

где

$$\Phi_{\text{TP}}(t_{\Phi}) = \frac{(t_{\Phi} - 100) \ (t_{\Phi} - 419, 58)}{(0,01 - 100) \ (0,01 - 419, 58)}; \tag{12}$$

$$\varphi_{100}(t_{\Phi}) = \frac{(t_{\Phi} - 419,58) \ (t_{\Phi} - 0,01);}{(100 - 419,58) \ (100 - 0,01)}; \tag{13}$$

$$\varphi_{Zn}(t_{\Phi}) = \frac{(t_{\Phi} - 0.01) (t_{\Phi} - 100)}{(419.58 - 0.01) (419.58 - 100)}$$
(14)

32 Измеренную гемпературу t' вычисляют по формуле

$$t' = t_{\Phi} + \Delta t_{\Phi}, \tag{15}$$

гле

$$\Delta t_{\Phi} = \frac{\frac{\Delta R_{\Phi}}{dR}}{\left(\frac{dR}{dt_{\Phi}}\right)t_{\Phi}};$$

 $\Delta R_{\Phi}$  — разность между измеренным сопротивлением термометра и сопротивлением, рассчитанным по формуле (11).

3.3. Значение производной  $\left( rac{dR}{dt_{\Phi}} 
ight)$   $t_{\Phi}$  рассчитывают по формуле

$$\left(\frac{dR}{dt_{\Phi}}\right)_{t_{\Phi}} = \varphi_{1p}' (t_{\Phi}) R_{Tp} + \varphi_{100}' (t_{\Phi}) R_{100} + \varphi_{Zn}' (t_{\Phi}) R_{Zn}, \tag{16}$$

гле

$$q_{\tau p}'(t_{\Phi}) = \frac{2 t_{\Phi} - 519,58}{(0,01 - 100)(0,01 - 419,58)};$$
 (17)

$$\varphi'_{100}(t_{\Phi}) = \frac{2t_{\Phi} - 419,59}{(100 - 419,58)(100 - 0,01)};$$
 (18)

$$\varphi_{Zn}(t_{\Phi}) = \frac{2 \ t_{\Phi} - 100,01}{(419,58 - 0,01) \ (419,58 - 100)} . \tag{19}$$

3 4. Получив t' из уравнения (15) и значение поправки  $\Delta t$  из уравнения (2), рассчитывают измеренное значение температуры по формуле (1).

4. Расчет температуры T по платиновому термометру сопротивления в диапазоне температур от минус 30 до

4.1. Измеренную температуру рассчитывают из уравнения

$$W_{t}^{ct} = W_{t}^{x} + M (W_{t}^{x} - 1), (20)$$

где  $W_{f}^{cr}$  — значение стандартной функции;

 $W^{x}$  — относительное сопротивление платинового термометра сопротивления (ПТС) при измеряемой температуре, которое равно

$$W_t^x = \frac{R_t}{R_0}$$
;

 $R_{t}$  — сопротивление ПТС при измеряемой температуре;  $R_{0}$  — сопротивление ПТС при температуре 273,15K, приведенное в свидетельстве на термометр;

М — значение константы, определяемое в точке кипения кислорода.

4.2. Значения константы М определяют по формуле

$$M = \frac{W_{90}^{ct} - W_{90}^{x}}{W_{90}^{x} - 1},$$

где  $W_{90}^{\rm cr}$  — значение стандартной функции в точке кипения кислорода (обязательное приложение 4 ГОСТ 8.157—75);  $W_{90}^{\rm x}$  — относительное сопротивление образцового термометра в точке

кипения кислорода (из свидетельства на термометр).

4.3. Рассчитав по уравнению (20) значение  $\mathbf{W}_{t}^{\zeta^{\mathrm{T}}}$  , определяют значение температуры T по таблице, прилагаемой к термометру или по таблице значения  $W_{\rm cT}(T)$  обязательного приложения 4 ГОСТ 8.157—75.

# ПРИМЕР РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРЫ КИПЕНИЯ ВОДЫ ПО АТМОСФЕРНОМУ ДАВЛЕНИЮ

1. Дано:  $t_{cp}$  баром = 25°C;  $P_{cp}$  = 99750 Па.

2. Поправки

а) из свидетельства на барометр  $\Delta_1 = -30 \, \Pi a$ ;

б) на приведение показаний барометра к нормальной тяжести  $\Delta_2 = 121$  Па;

в) на приведение показаний баромстра к температуре 0°С ∆₃ = -406 Па. Поправки, указанные в подпунктах б и в, рассчитывают по инструкции по эксплуатации барометра.

3. Давление с учетом всех поправок, Па

$$P = P_{cp} + \sum_{i=1}^{n} \Delta_{i} = 99750 - 315 = 99435.$$

Температура кипения воды, найденная по таблице обязательного приложения 6, равна 99,47°C.

Редактор Р Г. Говердовская
Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн
Коррсктор В А Ряукайте

Слано в наб 04 09 80 Поди в исч 02 03 81 2,0 п л 2,06 уч-изд л Тир 8000 Цена 10 кол.

## основные единицы си

|                           | Единица       |             |                           |  |  |  |
|---------------------------|---------------|-------------|---------------------------|--|--|--|
| Величина                  | Наименование  | Обозначение |                           |  |  |  |
|                           | TIANMENOBARNE | русское     | международно <del>о</del> |  |  |  |
| ДЛИНА                     | метр          | м           | m                         |  |  |  |
| MACCA                     | килограмм     | KP          | kg<br>s                   |  |  |  |
| время                     | секунда       | c           | ş                         |  |  |  |
| СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА  | ампер         | A           | $\mathbf{A}$              |  |  |  |
| ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ         |               |             |                           |  |  |  |
| ТЕМПЕРАТУРА               | кельвин       | k l         | $\mathbf{K}_{-}$          |  |  |  |
| количество вещества       | моль          | моль        | mol                       |  |  |  |
| СИЛА СВЕТА                | кандела       | кд          | $\operatorname{cd}$       |  |  |  |
| дополнительные единицы си |               |             |                           |  |  |  |
| Плоский угол              | радиан        | рад         | rad                       |  |  |  |
| Телесный угол             | стерадиан     | ср          | sr                        |  |  |  |

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ,ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

|                                     | Единица                          |      | Выражение производной единицы |   |  |
|-------------------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------|---|--|
| Величина                            | Величина наименование обозначени |      | через другие<br>единицы СИ    | через основные<br>единицы СИ                        |  |
| Частота                             | герц                             | Гц   |                               | cı  |  |
| Сила                                | ньютон                           | н    |                               | M·Kr·c <sup>-2</sup>                                |  |
| Давление                            | паскаль                          | Па   | H/m²                          | M 1 · K I · C 2                                     |  |
| Энергия, работа, количество теплоты | джоуль                           | , AC | H·m.                          | M 2 · KF · C2                                       |  |
| Мощность, поток энергии             | Batt                             | Вт   | Дж/с                          | M3·KL·C~3   |  |
| Количество электричества,           |                                  |      |                               |   |  |
| электрический заряд                 | кулон                            | Кл   | A·c                           | c·A   |  |
| Электрическое напряжение,           |                                  | ļ    |                               |   |  |
| электрический потенциал             | вольт                            | В    | Br/A                          | M2 -KT-C -3.A-1                                     |  |
| Электрическая емкость               | фарада                           | Φ    | Кл/В                          | M-3 ·Kr-1 ·C 3 ·A2                                  |  |
| Электрическое сопротивление         | OM                               | Ом   | B/A                           | M2-KT-C -3-A-2                                      |  |
| Электрическая проводимость          | сименс                           | См   | A/B                           | M -2 · Kr -1 · C3 · A2                              |  |
| Поток магнитной индукции            | вебер                            | Вб   | B·c                           | м²-кгс -² -А-1                                      |  |
| Магнитная индукция                  | тесла                            | Тл   | B6/m²                         | Kr·c <sup>-2</sup> ·A <sup>-1</sup>                 |  |
| Индуктивность                       | генри                            | Гн   | B6/A                          | M <sup>2</sup> ·KΓ·C <sup>-2</sup> ·A <sup>-2</sup> |  |
| Световой доток                      | люмен                            | лм   | -                             | кд-ср   |  |
| Освещенность                        | люкс                             | лк   |                               | м⊸⁴∙кд∙ср   |  |
| Активность нукледа                  | беккерель                        | Бк   | -                             | c-1   |  |
| Доза излучения                      | грэй                             | Гр   | ****                          | M <sub>5</sub> ⋅ C-2                                |  |

В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.