# ТЕРМОМЕТРЫ С ВЛОЖЕННОЙ ШКАЛОЙ ДЛИННЫЕ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

3 2-94 / W

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ТЕРМОМЕТРЫ С ВЛОЖЕННОЙ ШКАЛОЙ ДЛИННЫЕ ДЛЯ ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Long enclosed-scale thermometers for precision use

ГОСТ Р 50118—92 (ИСО 655—80)

OKIT 43 2121

Дата введения

U1.07.93

#### о. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт разработан на основе ГОСТ 29224. Настоящий стандарт является одним из четырех стандартов, устанавливающих требования для основных групп длинных и коротких термометров палочных и с вложенной шкалой, предназначенных для точных измерений.

Требования разд. 9 настоящего стандарта являются обязательными, а требования остальных разделов — рекомендуемыми.

Каждый тип термометра обозначается буквами, указывающими тип термометра, значение наименьшего деления шкалы и номинальные пределы измерения шкалы. Представленные ниже обозначения выбраны с учетом обозначений, применяемых в других странах для аналогичных типов термометров:

STL — термометры палочные длинные;

STC — термометры палочные короткие;

EL — термометры с вложенной шкалой длинные;

ЕС — термометры с вложенной шкалой короткие.

Методика определения изменения показания нуля приведена в приложении A.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

О Издательство стандартов; 1995

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

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к основному типу жидкостных термометров с вложенной шкалой, предназначенных для точных измерений, длина которых не превышает 375 мм.

## 2. ТЕМПЕРАТУРНАЯ ШКАЛА

Термометры градуируют в градусах Цельсия в соответствии с Международной практической температурной шкалой, принятой Международной конференцией мер и весов и согласно Международной системе единиц (СИ).

## 3. ПОГРУЖЕНИЕ

- 3.1. Термометры калибруют при полном погружении. Верхний уровень столбика жидкости находится на уровне поверхности измеряемой среды или превышает его не более чем на две отметки шкалы.
- 3.2. Термометры с наименьшей ценой деления 0,1 или 0,2 °C можно дополнительно калибровать на общее погружение, т. е. по-казания термометра правильны при полном погружении термометра в измеряемую среду, при этом следует наносить соответствующую маркировку (п. 10b).

#### 4. СТЕКЛО

Термометр изготовляют из термометрического стекла, подобранного и обработанного так, чтобы готовое изделие обладало следующими свойствами.

4.1. Напряжение стекла резервуара и капилляра должно обеспечить целостность изделия при термическом и механическом воз-

действии.

4.2. Стекло резервуара должно быть стабилизировано соответствующей термической обработкой так, чтобы точность показаний термометра соответствовала требованиям пп. 9.1 и 9.3.

4.3. Четкость снятия показаний термометра не должна затруд-

няться расстеклованием или помутнением стекла.

4.4. Форма мениска должна как можно меньше искажаться дефектами и загрязнением стекла.

# 5. ЖИДКОСТНОЕ НАПОЛНЕНИЕ

В качестве жидкостного наполнителя применяют ртуть, за исключением термометров с нижним пределом измерения ниже

минус  $38^{\circ}$ С, которые наполняют эвтектическим сплавом ртути и таллия (8,5 % таллия по массе). Жидкостный наполнитель не должен содержать примесей, влияющих на точность показаний термометра.

# 6. ГАЗОВОЕ НАПОЛНЕНИЕ

Термометры с верхним номинальным пределом выше 100 °C должны заполняться инертным газом. Давление газа должно быть достаточно высоким, чтобы поднять точку кипения жидкостного наполнителя до значения, при котором испарение сводится к минимуму.

## 7. КОНСТРУКЦИЯ

# 7.1. Форма

Термометры должны быть прямыми с поперечным сечением, приближающимся по форме к кругу.
7.2. Исполнение верхней части

Верхнюю часть термометра следует выполнять в форме кольца или шарика на узкой ножке.

7.3. Шкальная пластина

Шкальная пластина изготавливается из непрозрачного пикальная пластина изготавливается из непрозрачного материала, пригодного для работы в температурном диапазоне термометра и обеспечивающего надежную фиксацию в оболочке. Пластина находится внутри оболочки и плотно соединяется с капилляром, а в верхней части термометра закрепляется жестко и надежно. Крепление не должно закрывать шкалу. Удобным способом крепления является припаивание верхней части пластины крепления является припаивание верхнеи части пластины к оболочке при помощи стеклянной трубки или стержня, при этом нижний конец пластины свободно удерживается в седле подходящей формы. Шкальная пластина может быть закреплена внутри оболочки и другими способами, однако при этом необходимо учитывать разность степени расширения различных материалов (рекомендуемые конструкции указаны на черт. 2 ГОСТ 29224).

7.4. Капилляр

Капилляры термометров следует проверять на соответствие требованиям пп. 7.4.1 и 7.4.2.

7.4.1. Внутренняя поверхность капилляра должна быть гладкой. 7.4.2. Площадь поперечного сечения канала не должна отклоняться от среднего значения более чем на 10%. Диаметр канала должен быть достаточно широк, чтобы скачок мениска не превышал одной пятой деления шкалы.

- 7.4.3. На заднюю часть капилляра предпочтительно наносить эмалевую полоску.
  - 7.5. Предохранительный объем
- 7.5.1. Верхнюю часть капилляра необходимо снабжать предохранительным объемом.

Примечание. Перегрев может изменить нулевую точку термометра, в этом случае необходимо повторно определить нулевую точку.

- 7.5.2. Объем над верхним пределом диапазона шкалы должен быть не менее объема, занимаемого жидкостным наполнителем при  $50~^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 7.5.3. Предохранительный объем предпочтительно обеспечивать запасным резервуаром, за исключением объема термометров EL/1/180/420 и EL/2/0/600. Запасной резервуар должен иметь форму груши с полусферой в верхней части.
- 7.5.4. Для термометров EL/0,1/—25/+5 и EL/0,2/—55+5 нижняя часть запасного резервуара должна быть вытянута таким образом, чтобы не допускался разрыв столбика ртути во время хранения термометров при температуре окружающей среды.
  - 7.6. Нижний запасной резервуар

Для включения дополнительной шкалы термометры с нижним пределом основной шкалы выше 0°С выполняют с нижним запасным резервуаром (черт. 1, тип В). Для устранения возможности разрыва столбика ртути при хранении термометров при температуре окружающей среды нижний запасной резервуар выполняется удлиненной формы и насколько возможно узким.

7.7. Расположение резервуаров

Увеличение диаметра канала должно быть таким, чтобы в пределах шкалы не наблюдалось увеличение поперечного сечения канала более предела, указанного в п. 7.4.2; увеличение диаметра канала допускается на расстоянии не менее 5 мм от ближайшей отметки шкалы. Расстояние от верхней части нижнего запасного резервуара до первой отметки шкалы, расположенной непосредственно над резервуаром, должно быть не менее 13 мм, за исключением термометров EL/0,5/190/310 и EL/1/180/420, для которых это расстояние должно быть не менее 30 мм.

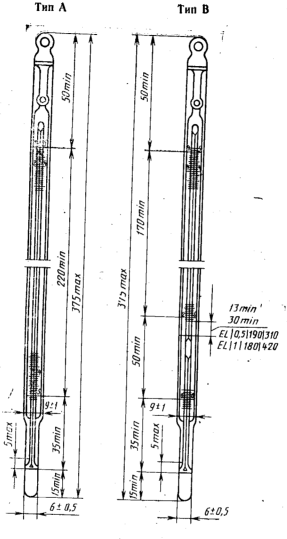
7.8. Размеры термометров приведены в табл. 1 и черт. 1.

	Размеры	
Параметры	Тип А	Тип В
Общая длина, тах	375	375
Расстояние от верха резервуара (плечика) до ижнего номинального предела шкалы, min	35	
Расстояние от верха резервуара (плечика) до от- етки 0°C, min	· —	35
Длина основной шкалы (номинальные преде- ы), min	220	175
Расстояние от верхнего номинального предела калы до верха термометра, min Диаметр оболочки	50 9,0±1,0	50 9,0±1,0
Внешний диаметр резервуара Длина резервуара до плечика, min	$6,0\pm 0,5 \\ 15$	6,0±0,5 15
Расстояние от плечика резервуара до нижнего рая параллельных стенок капилляра, тах	5	5
Расстояние от верха нижнего запасного резервуа- а до нижней отметки на шкале над ним, min	-	)13*
Расстояние от нижнего номинального предела калы до отметки 0°C, min	. <del>-</del>	50

<sup>\*</sup> Кроме термометров EL /0,5/190/310 и EL /1/180/240, для которых этот размер должен быть не менее 30 мм.

Термометры с вложенной шкалой длинные для точных измерений

Tun A



Черт. 1

Примечание. Верхнее кольцо может быть в положении, на чертеже, или под прямым углом. как показано

#### 8. МАРКИРОВКА

8.1. Диапазоны измерения и цена деления термометров должны соответствовать значениям, указанным в табл. 2.

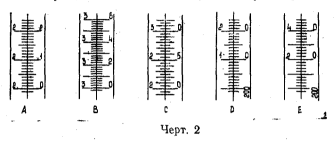
Таблица 2

Обозначение	Над- пись на т <b>ер-</b> момет- ре	Цена деле- ния, °С	Основная шкала, °С	Дополнительная шкала, °С	Тип (см. черт. 1)
EL/0,1/—25/+5 EL/0,1/—5/+25	EL1 EL2		От —25 до +5 » —5 » +25		A
EL/0,1/20/45 EL/0,1/40/65 EL/0,1/60/85 EL/0,1/80/105	EL3 EL4 EL5 EL6	0,1	От 20 до 45 » 40 » 65 » 60 » 85 » 80 » 105	От —0,5 до +0,5	В
EL/0,2/—55/+5 EL/0,2/—35/+25 EL/0,2/—15/+45	EL7 EL8 EL9		От —55 до +5 » —35 » +25 » —15 » +45		A
EL/0,2/35/85 EL/0,2/75/125 EL/0,2/145/165 EL/0,2/155/205	EL10 EL11 EL12 EL13	0,2	От 35 до 85 » 75 » 125 » 1:15 » 165 » 1:55 » 205	От —1 до +1	В
EL/0,5/—35/+115 EL/0,5/90/210 EL/0,5/190/310	EL14 EL15 EL16	0,5	От —35 до +115 От 90 до 210 » 190 » 310	От —3 до +3	A B
EL/1/—30/+270 EL/1/180/420 EL/2/0/600	EL17 EL18 EL19	1 2	От —30 до +270 » 180 до 420 От 0 до 600	От —5 до +5	A B A

- 8.2. Отметки шкалы должны быть четкими и несмываемыми, толщина отметок должна быть одинаковой и не должна превышать 0,12 мм. Отметки следует располагать перпендикулярно к оси термометра.
- 8.3. Длина наибольших отметок составляет не менее 0,8 ширины шкальной пластины, длина средних и длинных отметок превышает длину коротких на 2 и 4 мм соответственно. При вертикальном положении термометра, когда его фронтальная сторона направлена к наблюдателю, все отметки должны равномерно выступать по обе стороны капилляра.
- 8.4. Длина коротких отметок должна превышать ширину капилляра не менее чем на 1 мм.
  - 8.5. Отметки шкалы располагаются следующим образом.
  - 8.5.1. Термометры с минимальной ценой деления 1 или 0,1 °C:

- а) каждая десятая отметка длинная;
- b) между двумя последовательными длинными отметками наносится средняя отметка;
- с) между двумя последовательными средней и длинной отметками наносятся четыре коротких (черт. 2, образцы шкал A и D).

# Образцы шкал и числовых отметок термометров



- 8.5.2. На термометрах с минимальной ценой деления 2 или 0.2 °C:
  - а) каждая пятая отметка шкалы длинная;
- b) между двумя последовательными длинными отметками на равном расстоянии наносятся четыре коротких отметки (черт. 2, образцы шкал В и Е).
  - 8.5.3. На термометрах с минимальной ценой деления 0,5 °C:
  - а) каждая десятая отметка шкалы длинная;
- b) между двумя последовательными длинными отметками равномерно наносятся четыре средние отметки;
- с) между двумя последовательными средними отметками или между последовательно расположенными средней и длинной отметками наносится одна короткая (черт. 2, образец шкалы C).
- 8.6. Цифры располагают непосредственно над соответствующей отметкой.

Примечание. На черт. 2 приведены образцы шкал и числовых отметок термометров, которые не являются обязательными.

8.7. Каждую десятую отметку обозначают цифрой при минимальной цене деления:

0,1 °C ряд числовых отметок: 
$$1-2-3-$$
и т. д.;  $1$  °C » »  $10-20-30-$ »;  $0,2$  °C » »  $2-4-6-$ »;  $2$  °C » »  $20-40-60-$ »;  $0,5$  °C » »  $5-10-15-$ ».

На дополнительной шкале должна быть числовая отметка 0°С. Отметки 0, или 10, или 100°С следует выделять (например полной оцифровкой, если при оцифровке промежуточных отметок опускались один или два первых знака).

8.8. Пигментный наполнитель отметок, цифр и надписей должен сохраняться при нормальных условиях эксплуатации и при специальных условиях, если они оговариваются потребителем и

поставщиком или изготовителем.

8.9. За номинальными пределами шкалы наносят от двух до пяти отметок.

8.10. Цифры с минусовым значением следует наносить со знаком минуса, например: —5 или 5. Знак минуса наносят так, чтобы его нельзя было спустать с отметками и с другими видами мар-

кировки.

8.11. Если шкальная пластина не припаивается к верху оболочки термометра, то на правой стороне оболочки, на уровне самой нижней (или самой нижней оцифрованной) отметки, наносится устойчивая реперная отметка для того, чтобы можно было заменить любой сдвиг шкальной пластины, толщина реперной отметки должна быть равна толщине отметки шкалы.

## 9. ТОЧНОСТЬ

9.1. Инструментальная погрешность гермометра

Максимально допустимая инструментальная погрешность не должна превышать цены одного деления шкалы термометра, термометр при этом расположен вертикально, а атмосферное давление, условия погружения и средняя температура выступающего столбика жидкости соответствуют установленным рабочим параметрам.

9.2. Погрешность интервала термометра

Абсолютное значение алгебраической разности погрешностей в любых двух точках шкалы, отстоящих друг от друга на расстоянии не более 50 делений шкалы, не должно превышать цены одного деления шкалы.

9.3. Изменение показаний нуля

При нагреве термометра с верхним номинальным пределом 100°С до наибольшей температуры шкалы в течение 24 ч, изменение показаний нуля, определяемого по методике, изложенной в приложении А, не должно превышать 0,7 цены деления; погрешность шкалы при этом должна оставаться в пределах цены одного деления шкалы, как указано в п. 9.1.

## 10. НАДПИСИ

На термометр наносят следующие четкие и несмываемые надписи:

а) единица измерения температуры: знак «°С», допускается на-

носить знак «С»;

b) на термометры, указанные в п. 3.2, — надпись «полное» (complete) или соответствующее сокращение.

На других термометрах обозначение погружения не требуется:

с) на термометры с газовым наполнением — надпись, указывающую наполнитель, например «наполнитель — азот» (nitrogen filled), «вакуумный» (vacuos) или соответствующее сокращение;

d) марка стекла резервуара (предпочтительно указывать цвет-

ной полосой или полосами или надписью);

- е) серийный или идентификационный номер изготовителя, если это требуется;
- f) торговая марка или легко опознаваемый знак поставщика и/или изготовителя;

g) обозначение настоящего стандарта;

h) условное обозначение термометра в соответствии с табл. 2, например EL2.

ПРИЛОЖЕНИЕ А Обязательное

# методики определения изменения показании нуля

Термометр, погруженный в испытательную баню, нагреть до температуры, соответствующей верхней отметке шкалы, и выдержать при этой температуре в течение 5 мин. Охладить термометр на воздухе или медленно в испытательной бане (с воспроизводимой скоростью) до температуры, превышающей окружающую температуру на 20°С или же до температуры 50°С, которая является минимальной, а затем определить показание нуля. При естественном охлаждении показание нуля следует определять в течение П ч. Нагреть термометр еще раз до температуры, соответствующей верхней отметке шкалы, и выдержать его при этой температуре в течение 24 ч. Охладить термометр до одной из двух вышеуказанных температур, скорость охлаждения соответствует скорости охлаждения при первом измерении. Затем при тех же условиях определить показания нуля.

Примечание. Настоящая методика применима для термометров с верхним номинальным пределом свыше 100°C.

# информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН Клинским самостоятельным конструкторскотехнологическим бюро по проектированию приборов и аппаратов из стекла
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России № 901 от 6.08.92 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 655—80 «Термометры удлиненные с вложенной шкалой прецизионные» и полностью ему соответствует
- 3. Срок проверки 1997 г.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 29224—91	Введсние, 7.3

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 1994 г.

Редактор *Т. С. Шеко* Технический редактор *О. Н. Никитина* Корректор *Н. И. Ильичева* 

Сдано в наб. 03.11. 94. Подп. в печ. 31.01.95. Усл. п. л. 0,70. Усл. кр.-отт. 0,70. Уч.-изд. л. 0,70. Тир. 697 экз. С 1943.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный вер., 14, Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 2168 ПЛР № 040138