

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ТЕРМОМЕТРЫ РТУТНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 215-73

Издание официальное

E

Изменение № 5 ГОСТ 215-73 Термометры ртутные стеклянные лабораторные. Технические условия

Постановлением Государственного комитета - СССР по стандартам от 29.10 85 № 3177 срок введения установлен

c 91 03 86 -

Путкт 21 дополнять словами «по рабочим чертежам, утвержденным «УСТАНОВЛЕННОМ ПОГЯДЬЕ»

Пункт 22 Второн абзац исключить

Пункты 24, 29 изпожить в новои редакции «24 Длина деления шкалы дотжна быть не мечее 0,5 мм

Для термометров Т.Л-5 (с 6 по 8 номер группы 1) ширина отметок должна быть не более 0.25 мм

29 Вероятность безотказной работы термометров за 8000 ч должна быть не мене∈ 0 94 ч

Пункт 211 Исключить слова «загрязнения и»

Раздед 2 дополнить пунктом — 213 «213 Установленный срок службы тегмометрев должен быть не менее 30 мес»

Пунка 3.1 Исключить слово «контрольным»

Пункт 32 изложить в новой редакции «32 Государственные испытанияпо ГОСТ 8 001—80 и ГОСТ 8 383—60»

Пункт 2 10 Второй абзац дополнить словами «Для термометров группы 1 № 8 должны быть указаны условия применения и расчет поправки при эксплуатации термометров свыше 3 ч»

Пункт 35 изложить в новой редакции «35 Испытания на надежность следует проводить раз в три года по ГОСТ 20699—75 при  $A_{\alpha}=0.94,\ A_{\beta}=0.8,$  $\alpha = 0.1$ ,  $\beta = 0.2$ 

Критерием предельного состояния следует считать несоответствие термо-

метров требованиом п 27>

Пункт 4.2 дополнить абзацем «Контроль установленного срока службы [п 2 i3) следует проводить путем обработки, статистических данных, полученных в условиях эксплуатации»

-Пункт 53 Заминить ссылки ГОСТ 5406—73 на ГОСТ 5406—84, ГОСТ

2695—71 на ГОСТ 2695—83

Пункт 54. Заменить ссылку ГОСТ 4976—76 на ГОСТ 4976—83, исключить слова «темного цвета»

Пункты 55, 58 Заменить ссылку ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82 Пункт 56 Заменить ссылку ГОСТ 15155—79 на ГОСТ 15155—84, исклю-

чить слова «или ГОСТ 15157—69»

Пункт 61 Второй, третий абзацы изложить в новой редакции «манантийный срок хранения термометров — 30 мес с момента изготовления, тарантинный срок эксплуатации — 24 мес со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения»

(HYC № 1 1986 r)

### ТЕРМОМЕТРЫ РТУТНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ

**FOCT** 215—73\*

Технические условия

Laboratory glass mercury thermometers Specifications

Взамен ГОСТ 21/5—5/7

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 марта 1973 г № 613 срок действия установлен

с 01 01 1975 г до 01 01 1986 г

Проверен в 1980 г Срок действия продлен

# Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ртутные стеклянные табораторные термометры ТЛ общего назначения, предназначенные для измерения температуры от минус 30 до плюс 600°С, из готовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта

(Измененная редактия, Изм № 2, № 3)

### 1 ТИПЫ ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1 1 Ртутиме стеклянные лабораторные термометры по кон струкции делятся на два типа

A — палочные из массивных капиллярных трубок, на внешнен говераности которых нанесена шкала,

Б — с влеженной шкальной пластинои, заключенной внутри оболочки термометра

В зависимости от цены деления и размеров термометры делятся на группы 1, 2, 3 и 4

Каждому термометру, входящему в одну группу, в зависимо сти от пределов его измерения, присваивается порядковый номер

1 2 Основные параметры и размеры термометров должны со ответствовать указанным на черт 1—4 и табл 1

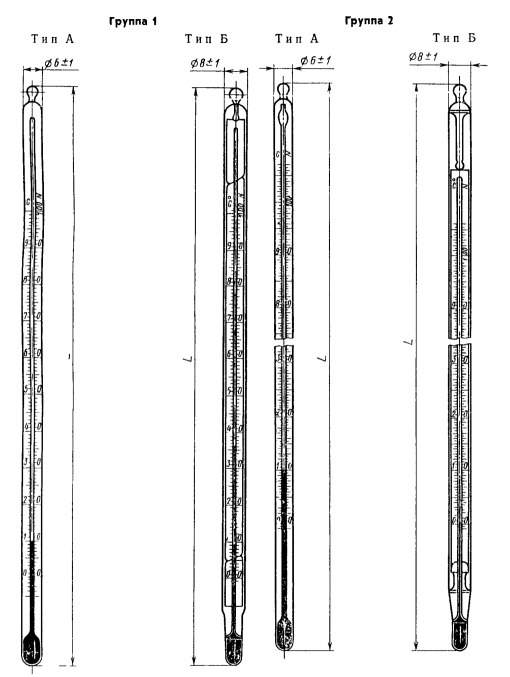
Термометры лабораторные в зависимости от типа и диапазонов измерения должны обозначаться  $TЛ\ 2$  (с 1 по 5 й помер груп пы 1),  $TЛ\ 3$  (с 6 по 8 й номер группы 1),  $TЛ\ 4$  (с 1 по 10 и номер группы 4),  $1Л\ 5$  (с 1 по 4 й номер группы 2),  $TЛ\ 6$  (с 1 по 8 й номер группы 3)

Издание официальное

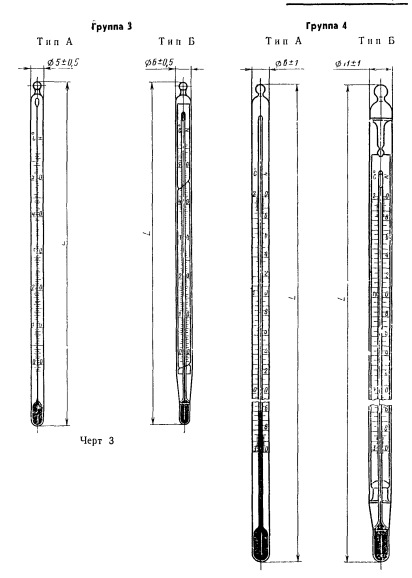
Перепечатка воспрещена



<sup>\*</sup> Переиздание октябрь 1981 г с Изменениями № 1 2 3 утвержденными в июне 1977 г, июле 1979 г, январе 1981 г (ИУС № 8 1977 г, ИУС № 9 1979 г, ИУС № 4 1981 г)



Черт 1 Черт 2



Черт 4

Таблица 1

Группа	Номер термо метра	Пределы измёрения °C			Длина термометра L мм	
		от	до	Цена деления °С	Помин	Іпсд откл
1	11	-30	<u>+70</u>	1	250	—20
	2	00	+100			
	3	00	+150		280 -	
	4	0	+250		320	
	5	0	+360		360	30
	6	0	+ 450	2	400	
	7	0	+500		450	
	88	0	+600		520	± 40
2	11	30	+70	0,5	320	20
	2	0	+105			
	3	+100	+205			
	4	+200	+300_			
3	1	30	+25	0,5	160	—10
	2	00	+55			
	3	+50	+105_			
	4	+100	+155_			
	5	+150	+205			
	66	+200	+255			
	7	+250	+305			
	8	+300	+360			
4	1	-30	+20_	0,1	530	-30
	2	0	+55_			
	3	+50	+105			
	4	+100	+ 155			
	5	+150	+205_			
	6	+200	+255			
	7	+250	+305			
	8	+190	+260	0,2		
	9	+240	+310			
	10	+290	+360			
		1		İ		

Примечание Термометры группы 1 № 6, 7 и 8 изготовляются только типа A, без шаровидной головки или колечка

Пример условного обозначения при заказе палочного термометра группы 1, № 6 с ценои деления шкалы 2°С,

Термометр ТЛ-3 1-А 6 ГОСТ 215—73

То же, для набора термометров с вложенной шкальной пластиной группы 3, № 1—8 с ценой деления шкалы 0,5°C,

Термометр ТЛ-6 3-Б 1—8 ГОСТ 215—73

(Измененная редакция, Изм № 3).

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

21 Термометры должны изготовляться в соответствии с тресованиями настоящего стандарта и ГОС I 2045—71

22 Термометры должны быть градупрованы при погружении в

термостаты до отсчитываемон температурной отметки

Термометры группы 1 № 8, предназначенные для стационарных измерении свыше 3 ч, должны быть градуированы (за исключением отметки 0°С) при выступающем столбике ртути в 100°С

23 Пространство в капиллярнон трубке над столбиком ртуги

должно быть заполнено инертным газом

- 2.4 Расстояние между смежными отметками должно быть не менее 0,5 мм
- 25 Капиллярная трубка у термометров с вложенной шкальной пластиной должна быть прикреплена к шкальной пластине не более чем в трех местах медной проволокой диаметром 0,2—0,3 мм по ГОСТ 2112—79 с защитным покрытием
- 26 Нижний срез шкальной пластины у термометров групп 2 и 4 должен опираться на седловину стеклянной трубки, впаянной в коническую часть оболочки
- 27 Пределы допускаемых погрешностей показаний термометров в зависимости от диапазонов измеряемых температуры и цены деления шкалы, не должны превышать указанных в табл 2

°C.

Таблица 2

	Пределы допускаемых погрешностей термометров при цене деления шкалы и типе термометра						
Диапазон измеряе мых температур	01 н 0 2	0,5		1	2		
	4 Б	26	3-Б	1 6	I-A		
От —30 до —1 Св —1 до +100	±0,3 ±0,2	±0,5	±1.0	±1,0			
Св +100 до +200	±0,4			±2,0	±2,0		
Св +200 до +300	±0,8	±1,0	$\pm 1,5$	±3,0			
Св +300 до +400	±1,0	±2,0	±3,0	±4,0			
Св +400 до +500					±4,0		
Св +500 до +600							

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.8. Мениск столбика ртути у термометров не должен опускать. си (уходить) в резервуар при температуре минус 35°C.

2.9. Вероитность безотказной работы термометров за 2000 ч

должна быть не ниже 0,8.

Для термометров, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, вероятность безотказной работы за 8000 ч должна быть не менее 0,94.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.10. Қаждый термометр группы 1, № 1—5 должен сопровождаться паспортом, подтверждающим соответствие ров требованиям п. 2.7.

группы 1 № 6—8 и термометры группы 2—4 Термометры должны иметь наспорт с указанием фактических поправок в проверяемых отметках шкалы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.11. Оболочка термометров снаружи и изнутри должна быть

очищена от загрязнений и технологических отметок.

2.12. Термометры в упаковке для перевозки должны быть устойчивы к воздействию транспортной тряски с ускорением 30 м/с<sup>2</sup> при частоте ударов от 80 до 120 в минуту.

2.11, 2.12. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Термометры должны подвергаться государственным рольным, приемо-сдаточным, периодическим испытаниям и испытаниям на надежность.
- 3.2. Государственные контрольные LOCT испытания — по 8.001 - 80.
- 3.3. При приемо-сдаточных испытаниях термометры проверяют на соответствие требованиям пп. 1.2, 2.4—2.8 настоящего стандарта и ГОСТ 2045—71.
  - 3.4. Периодические испытания по ГОСТ 2045—71.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Испытания на надежность следует проводить раз в три года по ГОСТ 20699—75 при  $A_{\alpha} = 0.8$ ;  $A_{\beta} = 0.6$ ;  $\alpha = 0.1$ ;  $\beta = 0.2$ ; для термометров, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, — при  $A_{\alpha} = 0.94$ ;  $A_{\beta} = 0.80$ ;  $\alpha = 0.1$ ; 6 = 0.2.

За отказ принимают несоответствие требованиям п. 2.7.

(Введен дополнительно, Изм. № 1, № 3).

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Проверку соответствия термометров требованиям настоящего стандарта проводят по ГОСТ 2045—71.

4.2. Контрольные испытания на надежность следует проводить по ГОСТ 20699—75. Термометры выдерживают в течение 1000 ч при температуре верхнего предела измерения. Приемочное и браковочное число отказов по ГОСТ 20699—75.

При испытаниях показания термометров определяют через

каждые 200 ч выдержки.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.3. Термометры на устойчивость к транспортной тряске (п. 2.12) следует проверять по ГОСТ 12997—76.

Ящик с упакованными термометрами закрепляют без дополнительной амортизации на платформе ударного стенда и подвергают испытаниям в течение 2 ч.

Изделия считают выдержавшими испытания, если после испытаний на стенде не будут обнаружены механические повреждения термометров и их параметры будут находиться в пределах установленных норм.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 2045—71.

Изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 для термометров, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества и предназначенных для нужд народного хозяйства. На шкале термометра должно быть нанесено сбозначение термометра.

Маркировка термомстров, предназначенных для экспорта, должна соответствовать требованиям ГОСТ 13756—75 и заказ-паряду внешнеторговой организации.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

5.2. По заказу потребителя термометры могут упаковываться раздельно или набором, составленным из термометров определенных номеров одной группы.

5.3. Қаждый термометр вместе с паспортом должен бығь уло-

жен в футляр.

Фугляр должен иметь этикетку с указапием товарного знака предприятия-изготовителя, наименование термометра, предслов его измерения, цены деления и обозначения настоящего стандарта.

Термометры 2 и 3 групп, выпускаемые наборами, должны быть упакованы вместе с паспортом в футляр с крышками, выложенные мягким материалом.

Термометры при упаковке должны быть снабжены инструкцией предприятия-изготовителя по пользованию ртутными термометрами. Каждый термометр групп 1 и 4, предназначенный для экспорта, должен быть упакован в футляр из бумаги по ГОСТ 891—75, ГОСТ 876—73 с мягкой или амортизирующей прокладкой.

Футляр из бумаги должен быть окрашен серой нитроэмалью

IIII по ГОСТ 5406—73. Допускается футляр не красить.

Термометры групп 2 и 3, предназначенные для экспорта и упакованные набором, должны быть уложены вместе с паспортом в футляры с крышками. Корпус футляра должен быть изготовлен из дерева по ГОСТ 2695—71 или ГОСТ 8486—66 или из фанеры по ГОСТ 3916—69.

# (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.4. Для термометров, предназначенных для экспорта, наружные поверхности деревянных футляров должны быть полированым пои покрыты лаком по ГОСТ 4976—76.

Внутренняя поверхность футляра должна, быть оклеена хлопчатобумажной тканью темного цвета по ГОСТ 7259—77 или бархатом и полубархатом.

5.5. Термометры в футлярах, предназначенные для экспорта, должны быть упакованы в ящики по ГОСТ 24634—80, а для стран с тропическим климатом — дополнительно в пакеты из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм по ГОСТ 10354—73.

Деревянные футляры перед упаковыванием в чехлы должны быть обернуты бумагой по ГОСТ 8273—75.

Швы пакета из полиэтиленовой пленки должны быть герметичпо сварены.

- 5.6. В соответствии с заказ-нарядом внешнеторговой организации ящики и прокладочный материал для термометров, предназначенных для экспорта в страны с тропическим климатом, должны быть подвергнуты защитной обработке по ГОСТ 15155—79 или ГОСТ 15157—69.
- 5.7. Маркировка транспортной тары для термометров, предназначенных для экспорта, — согласно заказ-наряду внешнеторговой организации и ГОСТ 13756—75, ГОСТ 14192—77, ГОСТ 24634—80.
- 5.8. Товаросопроводительная документация для термометров, предназначенных для экспорта, должна соответствовать ГОСТ (.37—79 и составляться на языке, указанном в заказ-наряде внешнеторговой организации.

Техническая и товаросопроводительная документация должна быть завернута в оберточную бумагу марки А пс ГОСТ 8273—75 и вложена в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—73 толщиной не менее 100 мкм, а для стран с тропическим климатом—в два герметичных пакета толщиной не менее 150 мкм каждый с последующей упаковкой в водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828—75.

Края водонепроницаемой бумаги должны быть склеены синтетическим клеем. Швы пакета из полиэтиленовой пленки должны

быть герметично сварены.

5.9. В наружный пакет с товаросопроводительной документацией должен быть вложен вкладыш, изготовленный из бумаги или картона, с четкой надписью на языке, указанном в заказ-наряде внешнеторговой организации, которую можно прочесть, не вскрывая пакета.

Надпись допускается наносить на пакет.

Товаросопроводительную документацию помещают в ящик с

упакованной продукцией

5 10 Один экземпляр упаковочного листа для термометров, предназначенных для экспорта в страны с умеренным климатом, должен быть помещен в пакет из водонепроницаемой бумаги пли бумаги с полиэтиленовым покрытием и уложен в специальный карман ящика.

Для термометров, предназначенных для экспорта в страны с тропическим климатом, упаковочный лист должен быть помещен в пакет из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 150 мкм, швы которого надежно сварсны. Пакет должен быть дополнительно обернут в бумагу, покрытую полиэтиленом или водонепроницаемую бумагу, и уложен в специальный карман ящика.

5.4—5.10. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6 1. Изготовитель должен гарантировать соответствие термометров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок хранения — 24 мес с момента изготовления; для термометров, которым в установленном порядке присвоен го-

сударственный Знак качества, — 30 мес.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения; для термометров, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества, — 24 мес.

Гарантийный срок хранения и эксплуатации для термометров, предназначенных для экспорта, 12 мес с момента проследования термометров через Государственную границу СССР.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

И № г-ение № 4 ГОСТ 215—78 Термометры ртутные стеклянные лабораторные, в-канические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандяртам от 16 03.82 Эф 1047 срок вледения установлен

c 01.06.82

Под наименованием сланчарта преставить код: ОКП 43 2121 Пункты 1 2, 27 дополнить абзацем:

«Для термометров, предназначенных для учебных целей, требования данного пункта устанавлинают в технических условиях на наборы термометров». Пункт 2.5 - Заменить ссылку: ГОСТ 2112—71 на ГОСТ 2112—79. Пункт 5.5 - Заменить ссылку: ГОСТ 10.65—72 на ГОСТ 24634—81. Пункт 5.7 - Заменить слова и ссылку: «Маркировка транспортной тары» на «Транспортную мликировку грузов», ГОСТ 10.65—72 на ГОСТ 24634—81.

> Редактор С. Г. Вилькина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Э. В. Митяй

Сдано в наб 13 09 81 Подп в печ 24 12 81 0,75 п л 0,58 уч-изд л Тир 8000 Цена 3 коп