

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ РТУТНЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ И ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

технические условия ГОСТ 9871—75

Издание официальное

E



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ РТУТНЫЕ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЕ И ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

Технические условия

ГОСТ

9871 - 75

Glass mercury electric-contact thermometers and thermoregulators,
Specifications

OKII 43 2127

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные ртутные электроконтактные термометры и терморегуляторы (далее — термометры или терморегуляторы) с погружаемой нижней частью, предназначенные для поддержания постоянной температуры или сигнализации заданной температуры от минус 58 до плюс 350 °С и изготовленные для нужд народного хозяйства и экспорта.

Требования пп. 2.34, 2.35, 2.36, 2.41, 4.9 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 5, 6, 7).

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Термометры должны быть изготовлены с подвижным рабочим контактом (ТПК), терморегуляторы — с заданным постоянным рабочим контактом (ТЗК).

Для двухпозиционного регулирования температуры в различных объектах, имеющих электрические нагреватели до $880~{\rm Bt}$ при питании от сети переменного тока $220~{\rm B}$ и частотой $(50\pm1)~{\rm \Gamma L}$, термометры $({\rm TI}{\rm K})$, и терморегуляторы $({\rm T3}{\rm K})$ должны иметь усилительное устройство (в дальнейшем — усилитель), изготовленное по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Издание официальное

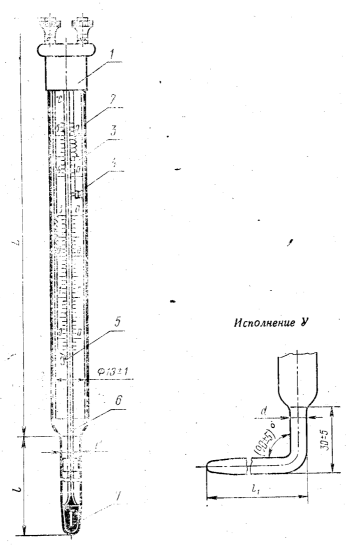
Перепечатка воспрещена



- 🗷 Издательство стандартов, 1975
- © Издательство стандартов, 1994 Переиздание с изменениями

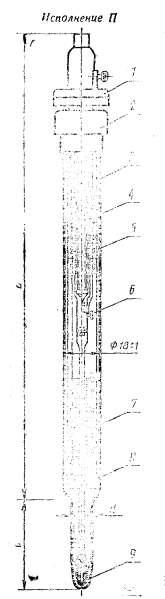
Терморегулятор ТЗК

Исполнение П

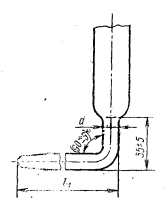


1—колпачок; 2—оболочка; 3—шкальная пластипа; 4—рабочий контакт; 5— соединительный контакт; 6— капиллярная трубка; 7— резервуар Черт. 1

Терморегулятор ТПК



Исполнение У



1—магнитное устройство; 2—колпачок; 3—оболочка; 4—шкальная пластина; 5—микровинт; 6—рабочий контакт; 7—капиллярная трубка; 8—соединительный контакт; 9-резервуар

Черт. 2

Примечание. Черт. 1 и 2 не определяют конструкцию изделия.

2 Зак. 2774

Табляця 1

THOUNT		i , a							6					·	
1		Пред. откл.		15			-20			1		100		15	
	fı	Номин.	. [(104)	201 291 441		671	1041			1		(104)	20,1	291
	(66) (83) (83) (83) (83) (83) (83) (83) (93)					w o		66	(66)		163	203 253			
		± 10			210					1	ccI		355		
	Дена Деления.			2	-		63		5				-		
	Интервал Темпера-		10	10	v	ē.	20		30		, 0,	1	1		1
	ператур, °C	до	(40)	70	50	100	203	300	350(330)**	150	180	(30)	7.0	100	150
	Диапазон температур,	ŌŦ	(Минус 58)	Минус 35 (38)**	·		j			80	80	(Минус 57)	Минус 35 (38)**		0
	Номер	rebwower- ba k rep- Mopery. Jaroba		5*	**	*4	Ω*	6 *	7	*	6	-	<u>~</u> 1	,	*4
	Обозна-					T3K							1	۲۰۰۲	-

	т. ф.	o							
	Пред. откл.								
11	Номин.	201 291 4411							
	<u>10</u>	(66) 163 163 163 253 403 403							
	7 10 17	355							
	Цена деления, °С	ଷ		ro		č/	ಭ		
Интервал темпера.	тур меж- ду контак- тами, ² С,	 		1		1	ı		
Диапазон температур. °С	до	200	250	3,00	350(360)**	150	250		
Диапазон те	OT				Ç				
Номер	tepmo- Merba H Tepmope- IVARTODA	ž.	*9	7	œ	6	01 ,		
	Обозна- чение			1	IIIK		_		

следует * Модернизированы, условное обозначение термометров и терморегуляторов с двумя контактами дополнять символом «М».
** Значения приведены для диапазона показаний.

Примечание. Термометры и терморегуляторы с диапазоном, указанным в скобках, изготовляют по за-казу потребителя в другом конструкторском исполнении.

€. 6 FOCT 9871—75

1.2. Терморегуляторы ТЗК могут иметь рабочие контакты: один, два или три.

1.3. Термометры и терморегуляторы должны быть изготовлены

следующих исполнений:

H — прямые;

y — угловые. 1.1—1.3 (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

1.4. Основные параметры и размеры термометров и терморе-Гуляторов должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и **в** табл. 1.

Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для учебных целей, требования данного пункта устанавливают в технических условиях на наборы термометров и терморегуляторов.

Примеры условных обозначений: терморегулятора ТЗК, исполнения У, номер 3, длиной нижней части 201 мм, с температурой контактирования 20 и 60°C:

Терморегулятор ТЗК—3У.20.60.201 ГОСТ 9871—75 Термометра ТПК, исполнения П, номер 4, длиной нижней части 253 мм с усилителем:

Термометр $T\Pi K$ — $4\Pi.253$ ΓOCT 9871—75 c усилителем.

То же, терморегулятора модернизированного, исполнения П. номер 5, длиной нижней части 201 мм, с температурой контактирования 60 и 80 °C:

Терморегулятор ТЗК-М-5П.60.80.201 ГОСТ 9871-75. (Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 6, 7).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Термометры и терморегуляторы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по ра-**Бо**чим чертежам утвержденным в установленном порядке.

2.2. Термометры и терморегуляторы должны быть изготовле-

ны из стекла по ГОСТ 1224—71.

2.3. До заполнения ртутью ампулы термометров и терморегуляторов должны быть отожжены. Удельная разность хода лучей не должна быть более 2 млн $^{-1}$.

Ампулы термометров и терморегуляторов с пределом измерения выше 200°C должны быть подвергнуты искусственному старению.

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6).

2.4. Термометры и терморегуляторы должны быть наполнены термометрической жидкостью:

для диапазонов от минус 38 до 360°C:

ртутью марки P_1 или P_2 по ГОСТ 4658—73;

для диапазонов ниже минус 38°C:

ртутно-таллиевой амальгамой (ртуть по ГОСТ 4658—73—92,5 %,

таллий по ГОСТ 18337—80—7,5 %).

При движении в капилляре термометрическая жидкость не должна разрываться на несоединяемые части и оставлять следы на стенках капилляра.

Движение термометрической жидкости в капилляре должно

быть плавным, без скачков и торможений.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2.5. Пространство в капиллярной трубке над столбиком ртути должно быть заполнено водородом марки А или В по ГОСТ 3022—80, исключающим кипение ртути при верхнем пределе измерения.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2.6. На ампуле термометров и терморегуляторов не допускаются царапины, камни, пузыри и другие дефекты, мешающие отсчитыванию температуры по шкале.

Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для учебных целей, требования данного пункта устанавливают в технических условия на наборы термометров и терморегуляторов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.7. Измерительная часть капиллярной трубки термометра и терморегулятора снаружи должна быть цилиндрической или призматической формы. Внутреннее сечение трубки должно быть круглым или эллипсообразным. Если сечение трубки имеет форму эллипса то большая ось его должна быть параллельна шкале по всей длине капиллярной трубки.

Соединительная часть капиллярной трубки должна быть ци-

линдрической формы.

Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для учебных целей, требования данного пункта устанавливают в технических условиях на наборы термометров и терморегуляторов.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.8. На внутренней поверхности капиллярной трубки не должно быть дефектов, пренятствующих движению ртути в канале капилляра. На наружной поверхности не должно быть дарании, загрязнений, пувырыков, затрудняющих отсчет показаний.

Столбик ртути в канале должен быть отчетливо виден по всей длине шкалы.

(Измененная редакция, Изм. № 7).

2.9. Соединительная часть капиллярной трубки должна быть закреплена одной или несколькими пробками из асбестовой бумаги по ТУ 26—06—1474—86, расположенными равномерно по длине всей нижней части термометра.

Термометры и терморегуляторы исполнения II длиной нижней части до 103 мм могут быть изготовлены без крепления пробками.

2.10. Терморегуляторы ТЗҚ в верхней части капилляра должны иметь выступающую часть или расширение, допускающие увеличение объема ртути, соответствующее повышению температуры (перегрев) не менее чем на 20°C.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

2.11. Шкала термометров и терморегуляторов должна быть нанесена на пластине из стекла молочного цвета. Стекло пластины

должно быть однородным по цвету.

Обозначения на оборотной стороне шкальной пластины при рассеянном свете не должны просвечивать на лицевую сторону. Шкальные пластины не должны иметь дефектов, ухудшающих внешний вид термометров и терморегуляторов и мешающих правильному отсчитыванию температуры. Края шкальной пластины для термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, должны быть ровно обрезаны, сколы свыше 1 мм не допускаются.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.12. Установка и крепление шкальной пластины не должны допускать продольное смещение пластины и должны обеспечивать неизменность ее положения.
- 2.13. Термометры и терморегуляторы должны быть отградунрованы в градусах Цельсия (°С) по Международной практической температурной шкале во ГОСТ 8.157—75. Градунрование должно быть проведено при погружении в термостат всей нижней части термометра и терморегулятора.

2.14. На оболочке термометра и терморегулятора против нулевой или другой числовой отметки шкалы должна быть нанесена

контрольная (нестирающаяся) метка в виде штриха.

2.15. Отметки шкалы должны быть параллельны между собой и перпендикулярны к продольной оси шкальной пластины; отметки должны быть прямыми, ровными, без перерывов и утолщений, влияющих на правильность отсчитывания температуры.

Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для учебных целей, требования данного пункта устанавливают в тех-

нических условиях на учебные наборы.

«(Измененная редакция, Изм. № 7).

2.16. Ширина отметок должна быть не более 0,3 мм.

Длина деления шкалы должна быть не менее 0.5 мм.

Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для учебных целей, требования данного пункта, устанавливают в технических условиях на приборы термометров и терморегуляторов.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4, 6).

2.17. Значение α (отношение длины отметок к ширине шкальной пластины) в зависимости от цены деления шкалы и деления, ограничиваемого отметкой, должно соответствовать указанным в справочном приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.18. За конечным и начальным значениями шкалы должио быть нанесено не менее одного дополнительного деления.
- 2.19. Числовые отметки и надписи на шкальной пластине должны быть нанесены краской. Краска не должна отставать от стекла и обесцвечиваться.

Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, числовые отметки, знаки и надписи на шкальной пластине должны быть четко нанесены черной краской любого оттенка.

Допускается наносить отдельные числовые отметки и знаки красной краской.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.20. Числовые отметки шкалы в зависимости от цены деления должны соответствовать следующим кратным значениям:
 - 10 для цены деления 1°C;
 - 20 » » » 2°C;
 - 50 » » 5°C.
- 2.21. Терморегуляторы ТЗҚ с одним и двумя рабочими контактами должны быть изготовлены со шкалой.

Допускается изготовлять терморегуляторы с тремя рабочими контактами без шкалы. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять терморегуляторы с одним и двумя рабочими контактами без шкалы.

Температуры контактирования терморегуляторов должны иметь числовые отметки на шкальной пластине. Отметки шкалы на расстоянии менее пяти делений по обе стороны рабочего контакта не

следует наносить.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.22. Рабочие контакты должны быть изготовлены из платиновой проволоки диаметром 0,1 мм марки Пл 99,9-Т-0,1—За по ГОСТ 18389—73. Один конец проволоки должен быть впаям в капилляр, другой—в стеклянную пуговицу.

Допускается изготовление контактов из других материалов,

обеспечивающих прочный и плотный спай их со стеклом марки: 360 по ГОСТ 1224—71.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.23. К выведенным наружу частям контактов должны быть припаяны выводы из медного изолированного провода диаметром не менее 0,3 мм по ТУ 16—705.459—87 или других марок медного изолированного провода с аналогичными техническими и рабочими характеристиками. Соединение платиновой проволоки с выводом должно быть неразъемным.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.24. Подвижной контакт термометров ТПК должен быть изготовлен из вольфрамовой проволоки диаметром не более 0,1 мм.

2.25. У термометров ТПК перемещение гайки при вращении микровинта магнитом должно быть свободным, без заклинивания и прокручивания.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.26. Предел допускаемой погрешности термометров ТПК не должен превышать цены деления шкалы.

Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для учебных целей, трребования данного пункта устанавливают в технических условиях на наборы термометров и терморегуляторов.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 6).

2.27. Замыкание цепи термометров ТПК должно осуществляться на любой одной отметке шкалы, а терморегуляторов ТЗК—на числовой отметке, обозначающей температуру контактирования.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2.28. Пределы допускаемых погрешностей установки рабочих контактов терморегулирования ТЗК в зависимости от диапазона температур и числа рабочих контактов не должны превышать указанных в табл. 2.

2.29. Мениск столбика ртути у термометров и терморегуляторов не должен опускаться в резервуар при температуре минус 35°C.

2.30. Колпачок термометров и терморегуляторов должен быть изготовлен из пресс-порошка по ГОСТ 5689—79 или из другого материала, отвечающего требованиям по электробезопасности. Винты и шайбы колпачка должны иметь антикоррозионное покрытие по ГОСТ 9.306—85.

Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, колначок должен быть изготовлен из феноиласта марок ЖЗ-010—62, ВХ-3—090—14. ВХ1—090—34 по ГОСТ 5689—79 или из другого материла, отвечающего требованиям по электробезованности, черного или коричневого цвета.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 6, 7).

Диапазон температуры контак-	Пределы допускаемых погрешностей установки рабочих контактов					
тирования	с одним кон-	с двумя кон-	с тремя кон-			
	тактом	тактами	тактами			
От минус 58 до минус 30	±3,0	±4,5	±6,0			
» 30 » 0	±1,5	±2,2	±3,0			
» 0 » 50	±1,0	±1,5	±2,0			
» 50 » 100	±1,0	±1,5	±2,0			
» 100 » 150	±1,0	±2,2	±3,0			
» 450 » 200	±2,0	±3,0	±3,0			
» 200 » 250	±2,5	±3,7	±5,0			
» 250 » 300	±2,5	±3,7	±5,0			
» 300 » 350	±3,0	+4,5	±6,0			

- 2.31. Магнитное устройство термометра должно быть изготовлено из сплава ЮНД4 по ГОСТ 17809—72.
- 2.32. Клеммы термометров должны быть изготовлены из латуни по ГОСТ 15527—70.
- 2.33. Средняя наработка до отказа термометров и терморегуляторов должна быть не менее 1 400 000 замыканий и размыканий, а с усилителем не менее 1250000 при нагрузке, указанной в п. 2.36.

(Измененная редакция, Изм. № 5, 6, 7).

2.34. Термометры и терморегуляторы в упаковке для перевозки должны выдерживать без повреждений:

транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударовот 80 до 120 в минуту;

воздействие температур от минус 35 до плюс 50 °С;

воздействие относительной влажности 95±3 % при температуре

окружающей среды (35±3) °C.

2.35. Термометры и терморегуляторы должны работать в цепях постоянного и переменного тока частотой 50 Гц. При включении термометров и терморегуляторов в цень постоянного тока «минус» источника тока должен быть подключен к соединительному контакту термометра. Контакты термометра и терморегулятора должны иметь маркировку «+» и «—».

Термометры и терморегуляторы должны работать в безыск-

ровом режиме.

2.36. Коммутируемая мощность тока должна быть не более 1 В А при токе не более 0,04 А и при напряжении на контакты термометра не более 220 В.

2.37. (Исключен, Изм. № 6).

2.38. К каждому термометру и терморегулятору должна быть приложена эксплуатационная документация по ГОСТ 2.601—68.

2.39. Оболочка термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, должна быть герметизирована специальными замазками, стойкими в условиях тропического климата.

2.40. Оболочка термометров и терморегуляторов должна быть

очищена от технологических отметок.

2.39, 2.40. (Измененная редакция, Изм. № 2, 4).

2.41. Требования безопасности при работе с ртутными термометрами и терморегуляторами — по ГОСТ 12.3.031—83.

(Введен дополнительно, Изм. № 6).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Термометры и терморегуляторы должны подвергаться приемо-сдаточным, периодическим испытаниям и испытаниям на надежность; термометры, кроме того, — государственными испытаниям.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 5).

3.2. Государственные испытания — по ГОСТ 8.383—80 и ГОСТ 8.001—80.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 5).

3.3. При приемо-сдаточных испытаниях каждый термометр следует проверять на соответствие требованиям пп. 1.1—1.4, 2.4—2.9, 2.11—2.15, 2.18—2.21, 2.25—2.28, 2.30 и 2.40.

2 % термометров от партии (выборочная проверка) должно быть проверено на соответствие требованиям пп. 2.16 и 2.29.

Результаты выборочной проверки распространяются на всю партию.

Партией считают число термометров и терморегуляторов, оформленных одним документом.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 4, 6).

3.4. Периодическим испытаниям, проводимым предприятиемизготовителем раз в год, следует подвергать не менее ияти термометров и терморегуляторов на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме п. 2.33.

При неудовлетворительных результатах испытаний термометров и терморегуляторов хотя бы по одному показателю непытаниям подвергают удвоенное число термометров и терморегуляторов, взятых из той же нартии.

Результаты повториму ненытаний являются окончательными. (Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

3.5. Контрольные испытания на подтверждение средней наработки до отказа термометров и терморегуляторов (п. 2.33) проводят один раз на установочной серии и после модернизации, влияющей на безотказность, одноступенчатым методом по ГОСТ 27.410—87 при $P_{\alpha}=0.93$, $P_{\beta}=0.7$, $\alpha=0.1$, $\beta=0.2$, а с усилителем — при $P_{\alpha}=0.92$. Продолжительность испытаний 100000 замыканий и размыканий.

(Измененная редакция, Изм. № 6, 7).

3.6. Правила отбора термометров и терморегуляторов в выборку при проверке контролирующими организациями производят по ГОСТ 18321—73.

План контроля в соответствии с ГОСТ 18242—72 должен быть установлен в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 4).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры термометров и терморегуляторов (п. 1.4) следует проверять измерительным инструментом по ГОСТ 166—89 и ГОСТ 427—75.

Ширину отметок и длину деления шкалы (п. 2.16) следует проверять при межоперационном контроле (до сборки) при помощи лупы ЛИ-3 по ГОСТ 25706—83 или другим инструментом, обеспечивающим точность измерения.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.2. Качество отжига ампул термометров (п. 2.3) следует проверять по ГОСТ 7329—91 на 20 ампулах, но не менее чсм на 3 % ампул, одновременно подвергнутых отжигу.

4.3. Проверку качества искусственного старения (п. 2.3) прово-

дят методом контрольного старения.

До начала испытания термометры и терморегуляторы выдерживают 24 ч при температуре (20 ± 5) °C.

Проверку положения отметки 0°C или нижней оцифрованной отметки шкалы следует проводить по ГОСТ 8.279—78.

Термометры и терморегуляторы подвергают контрольному старенню в течение 6 ч при температуре, соответствующей верхнему пределу измерения шкалы.

Термометры и терморегуляторы помещают в термостат или печь старения на глубину погружаемой части.

Термостат или печь для термометров и терморогуляторов с верхиим пределом измерения свиме 200°С после старения охлаждают

до температуры не выше $200\,^{\circ}$ С, извлекают термометры и выдерживают их при температуре (20 ± 5) $^{\circ}$ С не менее $20\,^{\circ}$ Ч.

Термометры и терморегуляторы помещают в нулевой термостат

и проводят отсчет положения 0°C шкалы.

Проверку погрешностей термометров и установки рабочих контактов терморегуляторов после контрольного старения следует проводить в соответствии с п. 4.6.

Предел допускаемой погрешности или погрешности установки рабочих контактов в отметке 0°С (в начальной числовой отметке шкалы) у термометров или терморегуляторов, прошедших контрольное старение, не должен превышать значений, указанных в пп. 2.26 и 2.28, для числа термометров или терморегуляторов, не превышающих приемочное число по ГОСТ 18242—72 (одноступенчатый план, нормальный контроль уровня II с приемочным уровнем дефектности 2,5).

(Измененная редакция, Изм. № 7).

- 4.4. Качество наполнения термометров и терморегуляторовртутью (п. 2.4) следует проверять замыканием цепи электрического тока с нагрузкой, не превышающей указанной в п. 2.36.
- 4.5. Качество изготовления капиллярной трубки (п. 2.7), наличие крепления соединительной части капиллярной трубки (п. 2.9), наличие выступающей части (п. 2.10), качество изготовления шкалы и шкальной пластины (пп. 2.11, 2.12), наличие контрольной метки (п. 2.14), качество нанесения отметок (п. 2.15), наличие дополнительных отметок (п. 2.18), качество числовых отметок и надписей (пп. 2.19, 2.20), наличие шкалы (п. 2.21), качество соединения выводов (п. 2.23), качество поворотного устройства (п. 2.25), чистоту поверхности (п. 2.40) следует проверять визуально и опробованием, перегрев термометров и терморегуляторов (п. 2.10) в термостате визуально.

Влияние дефектов на точность показаний (пп. 2.6, 2.8) следует проверять при определении метрологических параметров по ГОСТ 8.279—78.

Проверку заполнения водородом пространства в капилляре (п. 2.5) осуществляют путем проверки термометров и терморегузаяторов в термостатах при температуре, соответствующей верхнему пределу шкалы. Отсутствие сублимации (возгонки) ртути показывает, что давление над столбиком ртути соответствует требованиям п. 2.5.

(Измененияя редакция, Изм. № 4).

4.6. Допускаемые погрешности термометров (п. 2.26) следует проверять по ГОСТ 8.279—78.

Допускаемые погрешности установки рабочих контактов терморегуляторов (п. 2.28) следует проверять при погружении терморегуляторов в термостат, сравнивая температуру контактирования с показаниями образцового термометра 3-го разряда, погруженного в тот же термостат. При проверке температуры контактирования терморегуляторы включают в электрическую цепь с нагрузкой, не превышающей указаниую в п. 2.36.

Замыкание контактов термометров и терморегуляторов (п. 2.27)

фиксируется включением сигнальной лампы.

(Измененная редакция, Изм. № 4, 6).

4.7. Опускание столбика ртути при температуре минус 35°C (п. 2.29) следует проверять при погружении термометров в сосуд

со смесью льда и спирта при выдержке в течение 3—5 мин.

4.8. Надежность термометров и терморегуляторов следует проверять на стенде, создающем нагрузку на термометр и терморегулятор 1 В А при токе 0,04 А с полярностью по п. 2.35. При проведении испытаний нагрузку и ток проверяют через каждые 10000 замыканий и размыканий.

Термометры и терморегуляторы считают выдержавшими пытания, если после их проведения изделия соответствуют тре-

бованиям пп. 2.4 2.23, 2.26—2.28.

(Измененная редакция, Изм. № 6).

4.9. Устойчивость термометров и терморегуляторов к транспортной тряске (п. 2.34) следует проверять по ГОСТ 12997—84.

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

После испытаний термометры и терморегуляторы должны со-

ответствовать требованиям пп. 2.4, 2.23, 2.26—2.28.

4.10. Устойчивость термометров и терморегуляторов к воздействию влажности (п. 2.34) следует проводить по ГОСТ 12997—84. Надежность герметизации (п. 2.39) следует проверять по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

После испытаний термометры и терморегуляторы должны со-

ответствовать требованиям пп. 2.26—2.28.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

терморегуляторе должна быть Б.1. На каждом термометре и нанесена маркировка, содержащая:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение °С;

квартал и год изготовления (последние две цифры);

обозначение стандарта;

условное обозначение термометра или терморегулятора;

глубину погружения;

отметку «состарен» — для термометров или терморегуляторов, прошедших искусственное старение;

букву У — на термометрах и терморегуляторах, предназначен-

ных для учебных целей.

На эксплуатационной документации наносят знак Государственного реестра по ГОСТ 8.383—80.

Маркировка термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, должна соответствовать условиям договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

(Измененная редакция, Изм. № 7).

5.1.1. Надпись «Страна—изготовитель» и торговый знак внешнеторгового объединения для термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, допускается наносить на первич-

ной упаковке.

5.1.2. Для термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, футляры должны быть изготовлены из патронной бумаги по ГОСТ 876—73 или ГОСТ 891—75. Наружная поверхность футляра должна быть окрашена серой нитроэмалью НЦ-25 по ГОСТ 5406—84 или ХВ 124 по ГОСТ 10144—89. Допускается футляры не красить, если это не предусмотрено в заказе-наряде внешнеторговой организации.

5.1.3. Коробки для термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, должны быть изготовлены из картона

марок А, Б, В, Г по ГОСТ 7933—89.

- 5.1.4. Для амортизации термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, внутри коробки и футляров должна применяться вата по ГОСТ 5679—91.
- 5.1.5. Термометры и терморегуляторы в футлярах, предназначенные для районов с тропическим климатом, должны быть упакованы в чехлы из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм по ГОСТ 10354—82, чехлы должны быть герметично заварены.
 - 5.1.1—5.1.5. (Введены дополнительно, И́зм. № 2).
- 5.2. Термометры и терморегуляторы в футлярах, коробках или другой первичной упаковке должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 10350—81, ГОСТ 15623—84, ГОСТ 16148—79, ГОСТ 24634—81, ГОСТ 16511—86 с прокладкой из сухого упаковочного материала или другую транспортную тару, обеспечивающую сохранность термометров.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.3. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192-77.

Маркировка транспортной тары для экспорта должна соответствовать условиям договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

5.4. Товаросопроводительная документация для термометров и терморегуляторов, поставляемых на экспорт, должна соответствовать условиям договора между предприятием и внешэнеэкономической организацией.

5.3; 5.4. (Измененная редакция, Изм. № 7).

5.5. Техническая и товаросопроводительная документация для термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, должна быть завернута в оберточную бумагу марки А по ГОСТ 8273—75, вложена в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 толщиной не менее 100 мкм. Швы пакета должны быть герметично сварены.

Техническая и товаросопроводительная документация для термометров и терморегуляторов, предназначенных в страны с тропическим климатом, должна быть завернута в оберточную бумагу марки А по ГОСТ 8273—75 и упакована в два герметичных пакета из полиэтиленовной пленки по ГОСТ 10354—82 толщиной неменее 150 мкм (каждый с последующей герметичной сваркой швов).

Для дополнительной защиты от механических повреждений пакеты следует завернуть в водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828—89, края которой склеиваются синтетическим клеем.

В наружный пакет с документацией должен быть вложен вкладыш, изготовленный из бумаги или картона с четкой надписью «Техническая и товаросопроводительная документация» на русском и иностранном языке, указанном в заказе-наряде внешнеторговой организации, которую можно прочитать, не вскрывая пакета. Допускается наносить надписи на пакет.

Документацию помещают в ящик с упакованной продукцией. 5.6. Упаковочный лист для термометров и терморегуляторов, предназначенных в страны с умеренным климатом, должен быть помещен в пакет из водонепроницаемой бумаги или бумаги с полиэтиленовым покрытием и уложен в специальный карман ящика.

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

5.4—5.6. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие термометров и терморегуляторов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим стандартом.

Гарантийный срок эксплуатации для термометров и термо-

регуляторов — 24 мес со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения для термометров и терморегуля-

торов — 24 мес со дня изготовления.

Гаратийный срок хранения и эксплуатации для термометров и терморегуляторов, предназначенных для экспорта, — 12 мес с момента проследования через Государственную границу.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 5, 6).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Значения амах

Цена	Делення шкалы, ограничиваемые отметкой									
деления шкалы, °С	1.	2	5	10	20	25	50			
11	0,5		0.7	0.9						
2		0,5		0,7	0,9					
5	_		0,5			0,7	0,9			

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

Прокудина А. С., Корнеева Е. В., Карпов Н. Н.

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.12.75 № 4031
- 3. Срок проверки 1994 г.
- 4. B3AMEH ΓΟCT 9871-61
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта,	Обозначение НТД, на	Номер пункта.
	подпункта	который дана ссылка	подпункта
FOCT 2:601—68 FOCT 8:001—80 FOCT 8:157—75 FOCT 8:279—78 FOCT 8:383—80 FOCT 9:306—85 FOCT 1:2:3:03:1—83 FOCT 27:410—87 FOCT 166—89 FOCT 427—75 FOCT 876—73 FOCT 891—75 FOCT 1224—71 FOCT 3022—80 FOCT 4658—73 FOCT 5406—84 FOCT 5679—91 FOCT 7329—91 FOCT 7933—89	2.38 3.2 2.13 4.3; 4.5; 4.6 3.2; 5.1 2.30 2.41 3.5 4.14 5.1.2 5.1.2 5.1.2 2.2; 2.22; 1.3 2.5 2.4 5.1.2 5.1.4 2.30 4.2 5.1.3	FOCT 8273—75 FOCT 8828—89 FOCT 10144—89 FOCT 10354—82 FOCT 10354—82 FOCT 12997—84 FOCT 14192—77 FOCT 15623—84 FOCT 1648—79 FOCT 16511—86 FOCT 167809—72 FOCT 18321—73 FOCT 18337—80 FOCT 18389—73 FOCT 18389—73 FOCT 24634—81 FOCT 25706—83 TY 46—705.459—87 TY 26—06—1474—86	5.5 5.1.2 5.2 5.1.5; 5.5 4.9; 4.10 5.3 2.32 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.

- 6. ПРОВЕРЕН в 1991 г. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 12.07.91 № 1253
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (ноябрь 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, утвержденными в ноябре 1978 г., августе 1979 г., марте 1982 г., январе 1983 г., марте 1985 г., июне 1987 г., июле 1991 г. (ИУС 8—78, 10—79, 6—82, 5—83, 6—85, 9—87, 10—91)

Редактор *Т. С. Шеко* Технический редактор *О. Н. Никитина* Корректор *Е. Ю. Гебрук*

Сдано в наб. 06.12,93. Подп. в печ. 17.01.94. Усл. п. л. 1,40. Усл. кр.-отт. 1.40. Уч.-изд. л. 1,35. Тир. 989 экз. С 977.