

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ТРУБКИ, КАПИЛЛЯРЫ И ПАЛОЧКИ ИЗ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА 3,3

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 27460-87 (CT C9B 743-86)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



УДК 668.189:006.354 Группа И12

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ТРУБКИ, КАПИЛЛЯРЫ И ПАЛОЧКИ ИЗ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА 3,3

Общие технические условия

FOCT 27460---87

Tubes, capillaries and stems made of borosilicate glass 3,3. General specifications

(CT C3B 743-86)

OK∏ 43 2500

Срок действия <u>с 01.07.88</u> до 01.07.93

Настоящий стандарт распространяется на трубки, капилляры и палочки из боросиликатного стекла 3,3 (далее — изделия), применяемые для изготовления лабораторных приборов и их деталей.

Настоящий стандарт не распространяется на трубки, применяемые для изготовления мерной лабораторной посуды.

#### 1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

- I.I. Трубки
- 1.1.1. Трубки следует изготовлять трех типов:
- тонкостенные;
- 2 со стенками средней толщины;
- 3 толстостенные.
- 1.1.2. Наружный диаметр и толщина стенок трубок должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1988

2 - 1562



Таблица 1

Наружи	ий диамето			Толщина	стенки тиз	a				
7.p	ий диаметр убан		1		2		3			
Новин.	Пред. OTE.	Номин.	Пред. отка.	Номин.	Пред. отка,	Номия	Пред. отка,			
4*		0,8		_	_					
5*										
6*						-				
8*			±0,1		1	Ì				
9			0, ;	1,5						
10*-		1		1,5						
11	$\pm 0.4$	1 1	]	1	1			1	2,2	
13						2,2				
14										
16										
16"			i				± 0.3			
17			l							
18*		1			±0,2					
19		1,2		1,8		2,5				
20*			]							
22"										
24	±0,5									
26*			±0,2							
28*										
30										
32*	± 1,0	1,4		2,0		2,8				
34*							$\pm 0.4$			
36	1,0									
38										
40*	Ī	1,6	]	2,3	± 0,3	3,2				

## ГОСТ 27460-87 (СТ СЭВ 743-86) C. 3

Продолжение табл. 1

MM

			MM				
Linnywas	Наружный двамето Толщина стенки типа 3						
TO	убка	1		2		3	
Номин.	Пред. отка.	Ножип.	Пред. отка.	Номия.	Пвед. откл.	Номия.	Пред. отил,
42 44 46 48		1,6		2,3		3,2	
50* 52 54* 56 58	±1,0	1,8	±0,2	2,5	±0,3	3,5	±0,4
60* 65* 70 75	±1.5	2.2	±0,3	3,2	±0,4	4,2	±0,5
80 85 90 100	±1.8	2,5	-0,0	3,5		5,0	±0,6

<sup>\*</sup> Значение предпочтительно.

- 1.1.3. Длина трубок должна быть (1500±20) мм.
- 1.2. Капилляры
- 1.2.1. Наружный и внутренний диаметры капилляров должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

MN

Наружный дя	аметр кашилляра	Виутренний два	метр капиаляра
Номии.	Пред. откл.	Номин-	Пред. откл.
5	±0,5	0,5 1,0 1,5	÷ 0,25

MIM

Продолжение табл. 2

Наружный д	Наружный диаметр капилляра		метр кашилляра	
Номии.	Пред. откл.	Номян.	Пред. откл.	
		1,0		
6		1,5		
ů		2,0		
		2,5		
		1,5		
7		2,0	±0,25	
	$\pm 0,5$	2,5		
		1,0		
		1,5		
8		2.0		
		2,5		
		3,0		
		3,5		
9		3,0	±0,4	
10	$\pm 0.8$	2.0	±0,5	
		3,0		

# 1.2.2. Длина капилляров должна быть ( $1500^{+100}_{-50}$ ) мм.

## 1.3. Палочки

Наружный диаметр и длина палочек должны соответствовать указанным в табл. 3.

	ММ		Таблица З
Наружный	двамето палочки	Длина	палочки
Номня.	Пред, откл.	Номия.	Пред. откл.
4 5 6 8 10	±0,5	1500	+ 100 50

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Физические и химические свойства стекла группы ТС должны соответствовать требованиям ГОСТ 21400—75.
  - 2.2. На поверхности и в толще стекла не допускаются:

свили, которые остро выходят на поверхность или показывают опасное внутреннее напряжение;

узлы или капли в большем количестве и размером более, чем приведено в табл. 4;

камни в большем количестве и размером более, чем приведено в табл. 4;

Размеры, мм

Таблица 4

	или жапли	В	амян	
Номинальный диаметр изделия	Pasweo	Количество, шт.	Размер	Количестьо, шт.
До 14 От 15 » 58 » 60 » 80 Св. 80	1,5 2,5 3.5 4,5	3	1 2 2.5	3 4 5

расстекловывание:

открытые и продавливаемые пузыри;

капиллярные пузыри (на длину трубки 1500 мм) в большем количестве и размером более, чем указано в табл. 5;

Размеры, им

Таблица Б

	Капиллянные пузыра					
Номинальный диаметр изделия	Ширкиа	Количе- ство, шт.	Ширжна	Количе- ство, шт.	(- / Ширика	Количе- етво, ват.
До 14 От 15 » 38	0,3	4	0,4	2 3	 0,5	1
> 40 > 50 > 60 > 80	0,4 0,5	<u>5</u> 6	0,5 0,6	4	0,6 0,7	2
Cn. 80	0,6		0,7		0,8	

трещины в теле изделия, превышающие отрицательное значение допускаемого отклонения на длину изделия.  Пороки меньшего размера и в меньшем количестве, чем указано в п. 2.2, допускаются, если они не являются недостатка-

ми при функциональном применении изделий.

2.4. Изделия, применяемые в качестве заготовок и проходящие дальнейшую обработку, поставляют неотожженными. Изделия, которые не проходят дальнейшую обработку, должны быть отожжены, при этом допускается распределенное внутреннее напряжение, соответствующее удельной разности хода лучей, не превышающей 12 млн<sup>-1</sup>.

2.5. Концы изделий должны быть ровно обрезаны по плоскости, перпендикулярной к оси изделий. На концах изделий не допускаются трещины и щербление, превышающие отрицательное значение допускаемого отклонения на длину изделия.

2.6. Овальность наружного диаметра изделий допускается не более 2% номинального значения диаметра трубок и 3% номи-

нального значения днаметра капилляра и палочки.

2.7. Максимально допустимый прогиб изделий должен составлять:

- 0.9% номинальной длины для номинальных диаметров до 6 мм;
- 0,7% номинальной длины для номинальных диаметров свыше 6 до 10 мм;
- 0,5% номинальной длины для номинальных диаметров свыше 10 мм.
  - 2.8. Разнотолщинность изделий допускается не более:
- 25% номинального значения толщины стенки для трубок типа 1;
- 15% номинального значения толщины стенки для трубок типов 2 и 3;
- 10% номинального значения толщины стенки для капилляров.
- 2.9. Наибольшая разница диаметров на обоих концах изделия

должна быть в пределах допуска на наружный диаметр.

2.10. По требованию потребителя до 1 января 1990 г. допускается изготовление трубок, капилляров и палочек из боросиликатного стекла 3,3 по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

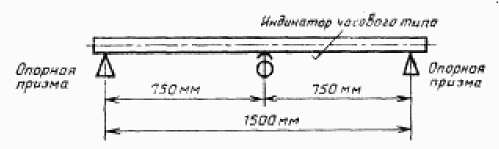
## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

При приемке продукции применяют статистический приемочный контроль по ГОСТ 18242-72; случайный отбор при приемочном уровне дефектности AQL=4.0 и контрольном уровне 11.



#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Внешний вид изделий проверяют визуально невооруженным глазом на расстоянии около 50 см при рассеянном дневном свете или соответствующем ему искусственном освещении.
- Пороки стекла проверяют визуально, а их размеры при помощи лупы со шкалой.
- 4.3. Размеры изделий проверяют соответствующими универсальными средствами измерения. Наружный диаметр, толщину стенки, овальность наружного диаметра и наибольшую разницу диаметров проверяют на обоих концах изделия на расстоянии не более 350 мм от конца. Внутренний диаметр и разнотолщинность проверяют только на одном конце изделия на расстоянии не более 50 мм от конца. Для контроля прогиба изделия кладут на опорные призмы согласно чертежу.



Индикатор часового типа измеряет минимальное и максимальное значение прогиба и вычисляют прогиб n в миллиметрах по формуле

$$n = \frac{a+b}{2}$$
,

где a — максимальное значение прогиба, мм;

- b минимальное значение прогиба, мм.
- 4.4. Внутреннее напряжение стекла проверяют по ГОСТ 7329—74.

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

- 5.1. Изделия упаковывают в пучки массой не более 10 кг, завернутые с каждого конца бумагой на длину не менее 350 мм и перевязанные любым перевязочным материалом, или в коробки из гофрированного картона массой не более 15 кг. Изделия должны быть предохранены от повреждений и перемещений.
- 5.2. На каждой упаковке (на всех пучках или коробках) должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие данные:
  - знак предприятия-изготовителя;
  - 2) наименование изделия;

#### C. 8 FOCT 27460-87 (CT C9B 743-86)

размеры изделия;

4) год изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

5.3. Изделия, упакованные по п. 5.1, укладывают в транспортную тару, в которой они должны быть предохранены от перемещения и повреждений.

5.4. Маркировка транспортной тары -- по ГОСТ 14192--77.

5.5. Транспортирование изделий следует проводить в чистых

крытых транспортных средствах.

При хранении изделия должны быть защищены от воздействия загрязнений, атмосферных осадков и химических воздействий.



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.10.87 г. № 4065 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 743—86 «Трубки, капилляры и палочки из боросиликатного стекла 3,3» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.88.
- 2. Срок проверки 1991 г., периодичность проверки 5 лет.
- 3. Введен впервые.
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Ободначенно ИТД, на Которий зада обыхка	Номео шуякта, раздела
ΓΟCT 7329—74	4.4
ΓΟCT 14192—77	5.4
ΓΟCT 18242—72	Paug. 3
ΓΟCT 21400—75	2.1



## Редактор О. К. Абашкова Техынческий редактор И. Н. Капустина Корректор В. Н. Варенцови

Сдало в наб. [7.1].87 Люди, в нем. 25.12.87 0.75 усл. п. н. 0.75 усл. кр.-отт. 0.47 уч.-идт. л. Тираж 10.000 Цена 3 ком.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Мосива, ГСП, Новопресненскай пер., 3 Лян. «Московскай печативк». Москов. Ляния пер., 6, Зак. 1542

