

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОСУДА И АППАРАТУРА ЛАБОРАТОРНАЯ СТЕКЛЯННАЯ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ КОНУСАМИ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 9425-71

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАР**Т** СОЮЗА ССР

ПОСУДА И АППАРАТУРА ЛАБОРАТОРНАЯ СТЕКЛЯННАЯ

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫМИ КОНУСАМИ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 9425-71

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОСУДА И АППАРАТУРА ЛАГОРАТОРНАЯ СТЕКЛЯННАЯ

Соединительные элементы с взаимозаменяемыми конусами

ΓΟCT 9425—71*

Laboratory glassware and apparatus.
Connectors with interchangeable
conical ground joints.
Technical specifications

Технические условия

Взамен ГОСТ 9425—60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета СССР от 24 августа 1971 г. № 1500 срок введения установлен

Совета Министров

Проверен в 1977 г. Срок действия ограничен

с 01.01.73 до 01.01.80

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные соединительные элементы с взаимозаменяемыми конусами, применяемые при сборке различных лабораторных приборов, аппаратов и установок.

Стандарт соответствует рекомендации СЭВ РС 1890—69.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1977 г.).

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Соединительные элементы должны изготовляться следующих типов:

П1 — переходы с одной горловиной;

П1О — то же, с одной горловиной и отводом;

П1И — то же, с одной горловиной изогнутый;

П2П — то же, с двумя параллельными горловинами;

 $\Pi 2 extsf{Y}$ — то же, с двумя горловинами под углом;

113П — то же, с тремя параллельными горловинами;

И ∠ 75°2 К — изгибы под углом 75° с двумя кернами;

И∠75°КМ — то же, под углом 75° с керном и муфтой;

И∠90°КМ — то же, под углом 90° с керном и муфтой;

И∠105°КМ — то же, под углом 105° с керном и муфтой;

КПО — керны с прямым отводом;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (апрель 1978 г.) с изменением № 2, опубликованным в мае 1977 г.

КИО — то же, с изогнутым отводом;

МПО — муфты с прямым отводом;

МИО — то же, с изогнутым отводом;

АИ — алонжи изогнутые;

АИО — то же, изогнутые с отводом;

АО — то же, прямые с отводом;

 $A\Pi$ — то же, «паук»;

 $AK\Pi$ — то же, в комплекте с «пауком»;

ЗВ — затворы высокие;

ЗН — то же, низкие;

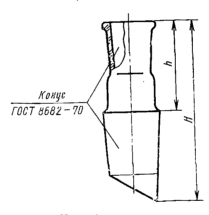
Н1 — насадки с одной горловиной;

Н2 — то же, с двумя горловинами.

1.2. Форма и основные размеры соединительных элементов должны соответствовать указанным на черт. 1—27 и в табл. 1—21.

II римечание. На соединительных элементах форма перехода от муфты к керну может быть изменена в зависимости от размеров конусов.

Тип П1, исполнение 1



Черт. 1

Таблица 1

MM										
Конус по ГОС	Cr 8682 70		Н	h	!					
керна	муфты	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
14/23	12/21	65		35						
19/26	14/23	75		40	± 2					
24/29	14/23	80	<u>+</u> 3		12					
29/32	14/23	85		40						
24/29	19/26	85		45						
29/32	19/26	90			±3					
45/40	19/26	115	<u>±</u> 5	50						

Продолжение табл. 1

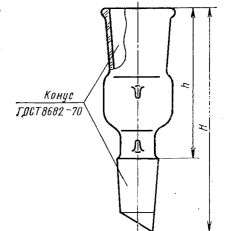
ΜМ	

Конус по ГОСТ 8682-70			H	h		
керна	муфты	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
29/32	24/29	95	±3	50		
45/40	14/29	120		5 5		
45/40	29/32	125	_			
60/46	29/32	140	±5	60	±3	
71/51	29/32	150				
7 1/51	45/40	170		80		

Пример условного обозначения перехода с одной горловиной исполнения *1* с конусами керна 14/23 и муфты 19/26:

Переход П1—1 конуса 14/23—19/26 ГОСТ 9425—71

Таблица 2 MM Конус по ГОСТ 8682-70 Η h Пред. Пред. откл. муфты Номин. керна Номин откл. 12/21 14/23 70 **4**5 14/23 19/26 75 ± 3 19/26 24/29 90 55 14/23 29/32 100 ± 3 70 19/26 29/32 105 29/32 24/29 110 24/29 45/40 125 ± 5 85 29/32 45/40 130 45/40 71/51 170 105 ± 5



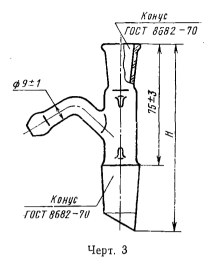
Черт. 2

Тип П1, исполнение 2

Пример условного обозначения перехода с одной горловиной исполнения 2 с конусами керна 14/23 и муфты 19/26:

Переход П1—2 конуса 14/23—19/26 ГОСТ 9425—71

Тип П10



MM Конус по ГОСТ 8682-70 *Н* (пред. откл. ±5) муфты керна 105 14/23 14/23 14/23 110 19/26 29/32 14/23 120

Таблица 3

Пример условного обозначения перехода с олной порловиной и отводом с конусами керна 19/26 и муфты 14/23:

Переход П10 конуса 19/26—14/23 ГОСТ 9425—71

Таблица 4

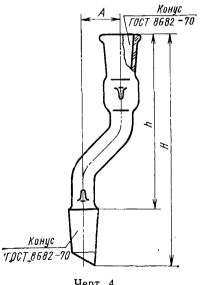
Конус п 8682	ю ГОСТ 2—70	<i>Н</i> (пред.	h	h					
керна	муфты	откл. <u>+</u> 5)	Номин.	Пред. откл.	А, не менее				
14/23	14/23	120	90	<u>±</u> 3	20				
29/32	29/32	170	125	±5	40				
45/40	45/40	215	150	±5	60				

MM

Пример условного обозначения перехода одной горловиной изогнутого с конусами керна 14/23 и муфты 14/23:

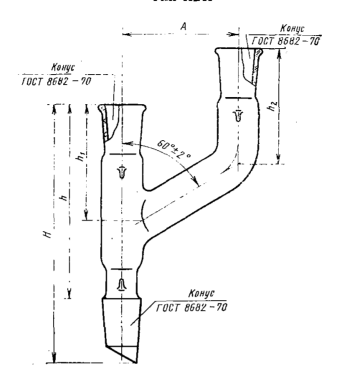
Переход П1И конуса 14/23— —14/23 ГОСТ 9425—71





Черт. 4

Тип П2П



Черт. 5

Таблица 5

MM

	онус по ГОС	T 8682—70	MIMI	1	h					
керна	муфты перехода	муфты параллельной горловины	<i>Н</i> (пред. откл. ±5)	Номин.	Пред откл.	h₁ (пред. откл. ±3)	h₂ (пред. откл. <u>+</u> 3)	А (пред. откл. ±3)		
14/23	14/23	14/23	120			50]	55		
19/26	14/23	14/23	125	90		60				
29/32	14/23	14/23	135		<u>+3</u>	60				
19/26	14/23	19/26	135	100				:		
19/26	19/26	14/23	135			60	60	60		
29/32	14/23	19/26	145							
19/26	19/26	19/26	140			65		00		
29/32	19/26	19/26	150	105	105	105				<u> </u>
29/32	29/32	14/23	150		_	70				
29/32	29/32	19/26	155	110	±5					
29/32	29/32	29/32	170	125		85	70	80		

Стр. 6 ГОСТ 9425-71

Пример условного обозначения перехода с двумя параллельными горловинами с конусами керна 19/26 и муфт 19/26, 14/23:

Переход П2П конуса 19/26—19/26—14/23 ГОСТ 9425—71

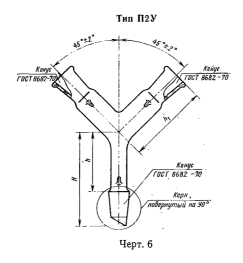


Таблица 6

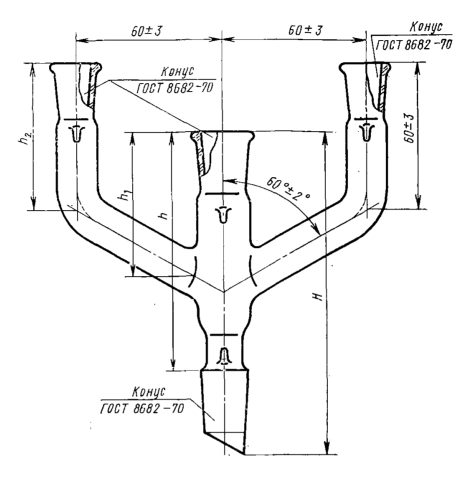
Конус по ГОСТ 8682-70			Н		h		
керна	муфты	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. отк <i>л</i> .	<i>h</i> ₁ (пред. откл. ±3)	
14/23 29/32	14/23 29/32	70 100	±3 +5	40 55	±2 ±3	60 85	

MM

Пример условного обозначения перехода с двумя горловинами под углом и с конусами керна 14/23 и муфты 14/23:

Переход П2У конуса 14/23—14/23 ГОСТ 9425—71

Тип ПЗП



Черт. 7

Таблица 7

	Конус по ГОСТ 8682-70					h		h ₂
керна	муфты перехода	муфты левой горловины	муфты правой горловины	(пред, откл. <u>+</u> 5)	Номин.	Пред. откл.	<i>h</i> ₁ (пред. откл. <u>+</u> 3)	(пред. откл. <u>+</u> 3)
14/23	14/23	14/23	10/19	120	90		60	
14/23	14/23	14/23	14/23	120	90	<u>±</u> 3	60	60
19/26	19/26	14/23	14/23	135	100		_60	60
29/32	19/26	19/26	14/23	150	105	<u>+</u> 5	65	

Конус по ГОСТ 8682—70				Н	h		h,	h ₂	
керна	муфты перехода	муфты левой горловины	муфты правой горловины	(пред.	Номин. Пред. откл.		(пред. откл, ±3)	(пред. сткл. <u>+</u> 3)	
29/32	29/32	14/23	14/23	150	105		70	60	
29/32	29/32	29/32	14/23	170	125	±5	7 5	70	

Пример условного обозначения перехода с тремя параллельными горловинами с конусами керна 14/23 и муфт 14/23, 14/23 и 10/19:

Переход ПЗП конуса 14/23—14/23—14/23—10/19 ГОСТ 9425—71

Тип И<75°2К

Конус ГОСТ 8682 – 70

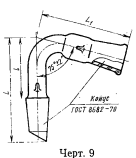
		MM		аоли	ца о	
Кону ГОСТ 8	с по 6682—70	L		<i>l</i> пред.	l ₁ (пред.	
керна	керна	Номин.	Пред.	откл. <u>+</u> 3)	откл. ±3)	
14/23	14/23	80	±3	50	50	
19/26	14/23	90		55	60	
29/32	14/23	115		70	85	
29/32	29/3 2	120	±5	75	75	

Черт. 8

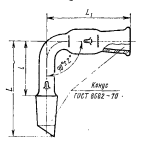
Пример условного обозначения изгиба под углом 75° с конусами кернов 19/26 и 14/23:

Изгиб И∠ 75°2К конуса 19/26—14/23 ГОСТ 9425—71

Тип И<75°КМ



Тип И<90°КМ



Черт. 10

Таблица 9

_	им										
	Конус по ГОС	CT 8682-70		L	L ₁ (пред. откл.	ı					
	керна	муфты	Номин.	Пред. откл.	±3)	Н омин.	Пред. откл.				
_	14/23	14/23	70	±3	60	40	± 2				
	29/32	29/32	10 0	<u>±</u> 5	85	55	±3				

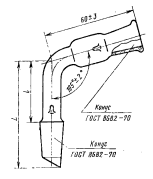
Пример условного обозначения изгиба под углом 75° с конусами керна 14/23 и муфты 14/23:

Изгиб И ∠75°КМ конуса 14/23—14/23 ГОСТ 9425—71

T	а	б	Л	И	Ц	а	10
---	---	---	---	---	---	---	----

Тип И<105°КМ

	MM									
Конус по ГОСТ 8682—70			L	,	1					
керна		муфты	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
	14/23	14/23	70	±3	40	±2				
	19/26	14/23	80	<u>+</u> 3	45	± 3				
	29/32	14/23	100	<u>±</u> 5	55	±3				



Черт. 11

Пример условного обозначения изгиба под углом 105° с конусами керна 19/26 и муфты 14/23:

Изгиб И ∠105° КМ конуса 19/26—14/23 ГОСТ 9425—71

Тип КПО

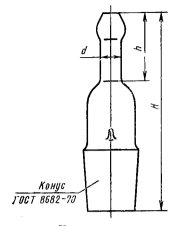


Таблица 11

		MM				
Конус по		Н			d	
ГОСТ 8682—70 керна	Номин . Пред. откл.		Номин .	Пред. откл.	(пред. откл. ±1)	
14/23	75	<u>±</u> 3	35	± 2	6	
29/32	100	<u>±</u> 5	50	<u>+</u> 3	10	
45/40	130	<u>±</u> 5	60	<u>±</u> 3	15	

Черт. 12

Пример условного обозначения керна с прямым отводом и конусом 14/23:

Керн КПО конуса 14/23 ГОСТ 9425-71

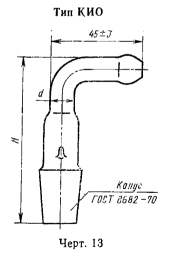


Таблица 12

MM								
Конус по ГОСТ 8682—70 керна	<i>Н</i> (пред. откл. ±3)	d (пред. откл. ±1)						
14/23	70	6						
19/26	80	10						
29/32	100	15						

Пример условного обозначения керна с изогнутым отводом и конусом 14/23:

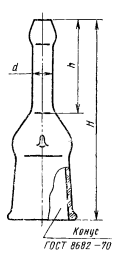
Керн КИО конуса 14/23 ГОСТ 9425-71

Тип МПО

Таблица 13

				•		
	Конус по		Н		d (пред. откл. ±1)	
ГОСТ 8682—70 муфты		Номин.	Пред. откл.	Номин.		
	14/23	7 5	<u>±</u> 3	35	±2	6
	29/32	100	±5	50	<u>+</u> 3	10
	45/40	130	<u>±</u> 5	60	<u>+</u> 3	15

MM



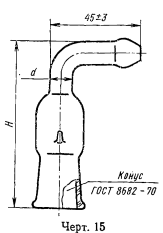
Черт. 14

Пример условного обозначения муфты с прямым отводом и конусом 14/23:

Муфта МПО конуса 14/23 ГОСТ 9425-71

Тип МИО

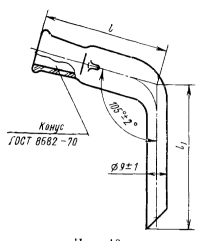
	Та(мм	5лица 1 4
Конус по ГОСТ 8682—70 муфты	<i>Н</i> (пред. откл. ±3)	d (пред. откл. <u>+</u> 1)
14/23	70	6
19/ 2 6	80	10
29/32	100	15



Пример условного обозначения муфты с изогнутым отводом и конусом 14/23:

Муфта МИО конуса 14/23 ГОСТ 9425—71

Тип АИ



	MM	
Конус по ГОСТ 8682—70 муфты	<i>і</i> (пред. откл. ±3)	<i>l</i> ₁ (пред. откл. ±3)
14/23	50; 60	60
19/26	60	7 5

75

29/32

Таблина 15

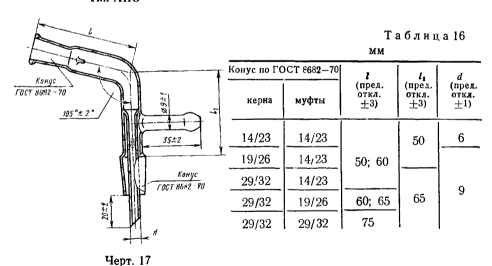
100

Черт. 16

Пример условного обозначения алонжа изогнутого **с** конусом 14/23:

Алонж АИ конуса 14/23—60 ГОСТ 9425—71

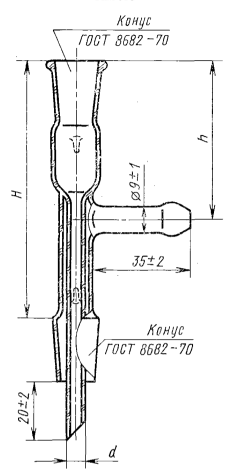
Тип АИО



Пример условного обозначения алонжа изогнутого **с** отводом с конусами керна 19/26 и муфты 14/23:

Алонж АИО конуса 19/26—14/23—60 ГОСТ 9425—71

Тип АО



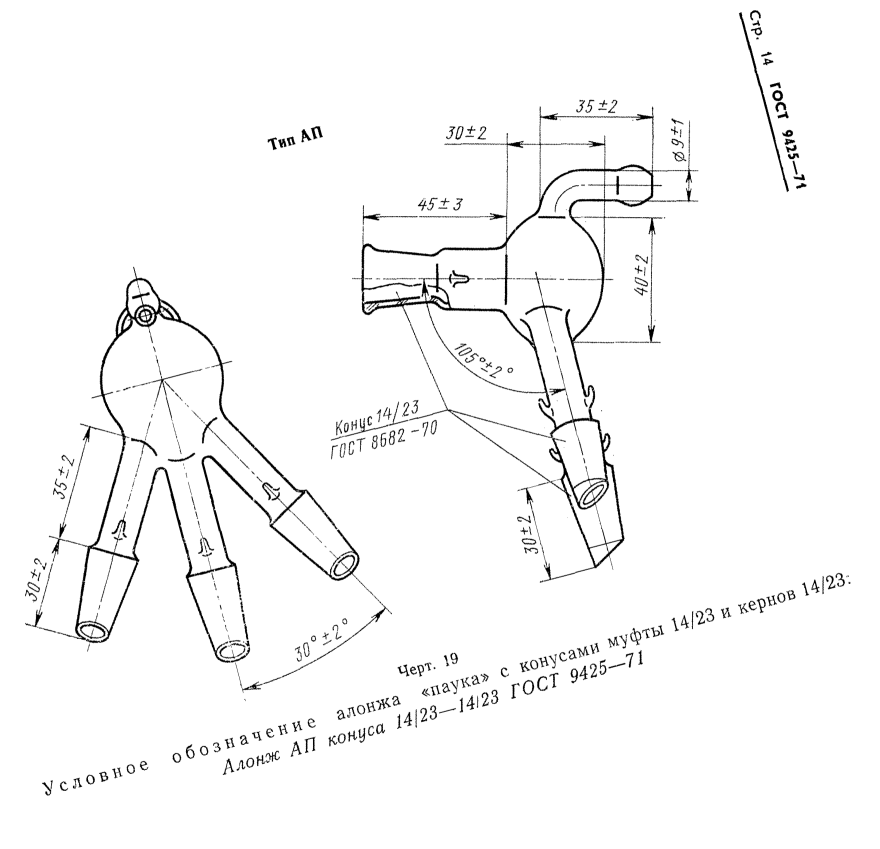
Черт. 18

Таблица 17 мм

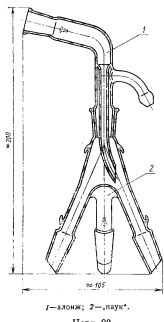
MIN								
LOCL 8	ус п о 1682 —70		Н	<i>ћ</i> (пред.	<i>d</i> (пред.			
керна	муфты	Номин.	Пред. откл.	откл. ±3)	откл. <u>+</u> 1)			
14/23	14/23	90	<u>+</u> 3	55	6_			
29/32 29/32	14/23 29/32	125	<u>+</u> 5	7 5	9			

Пример условного обозначения алонжа прямого с отводом с конусами 14/23—14/23:

Алонж АО конуса 14/23—14/23 ГОСТ 9425—71



Тип АКП

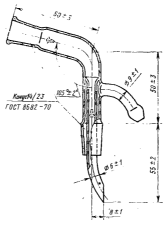


Черт. 20

Условное обозначение алонжа в комплекте с «пауком» с жонусами муфты 14/23 и кернов 14/23:

Алонж АКП конуса 14/23—14/23 ГОСТ 9425—71

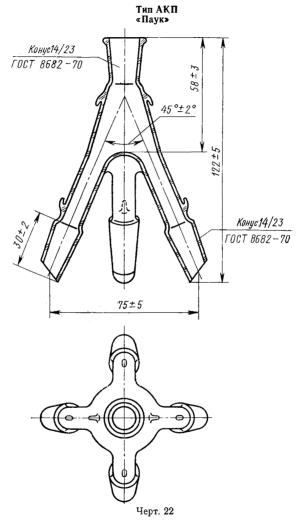
Тип АКП Алонж



Черт. 21

Условное обозначение алонжа типа АКП с конусами муфты 14/23 и керна 14/23:

Тип АКП алонж конуса 14/23—14/23 ГОСТ 9425—71

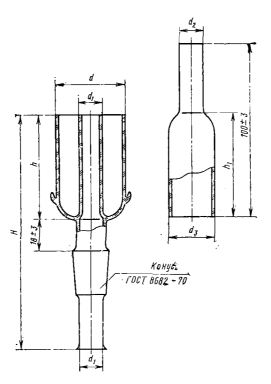


Условное обозначение «паука» типа АКП с конусами муфты 14/23 и кернов 14/23:

Тип АКП «паук» конуса 14/23—14/23 ГОСТ 9425—71

Тип ЗВ

Затвор Вставная трубка затвора



Черт. 23

Таблица 18

MM

MM									
		Размеры затвора					Размеры вставной трубки затвора		
Конус по ГОСТ 8682—70 керна	Н (пред. откл. <u>+</u> 5)	<i>h</i> (пред. откл. ±3)	Номин.	d Пред. откл.	d₁ (пред. откл. ±1)	h₁ (пред. откл. ±3)	d₂ (пред. откл. ±1)	d₃ (пред. откл. ±1)	
14/23	100	40	25	±2	10	40	10	15	
19/26	135	60	40	<u>±</u> 2	14	60	15	27	
29/32	145	65	40	<u>±</u> 2	15	6 5	15	28	
45/40	160	70	45	<u>±</u> 3	17	70	17	30	

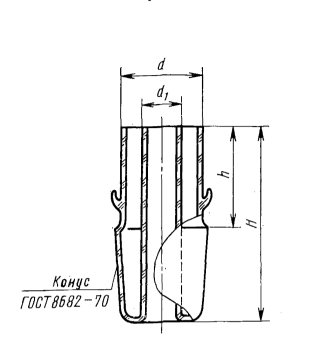
Пример условного обозначения затвора высокого с конусом керна 19/26:

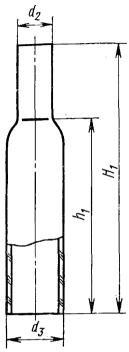
Затвор высокий ЗВ конуса 19/26 ГОСТ 9425—71

Тип ЗН

Затвор

Вставная трубка затвора





Черт. 24

Таблица 19

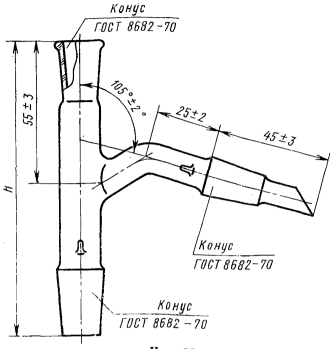
мм

	ĺ.	Разм	еры зат	вора		Размеры вставной трубки затвора				
Конус по ГОСТ 8682-70	Н	h		d	d 1	H_1	h ₁	d 2	d _a	
керна	(пре д. откл. ±3)	Номин.	Пред откл откл		(пред. (пред. откл. ±3) ±3)		(пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	
29/32	70	40	±2	25	10	90	70	10	15	±1
45/40	90	50	<u>+</u> 3	40	15	100	90	15	30	±2

Пример условного обозначения затвора низкого с конусом керна 29/32:

Затвор низкий ЗН конуса 29/32 ГОСТ 9425—71

Tun H1



Черт. 25

Таблица 20

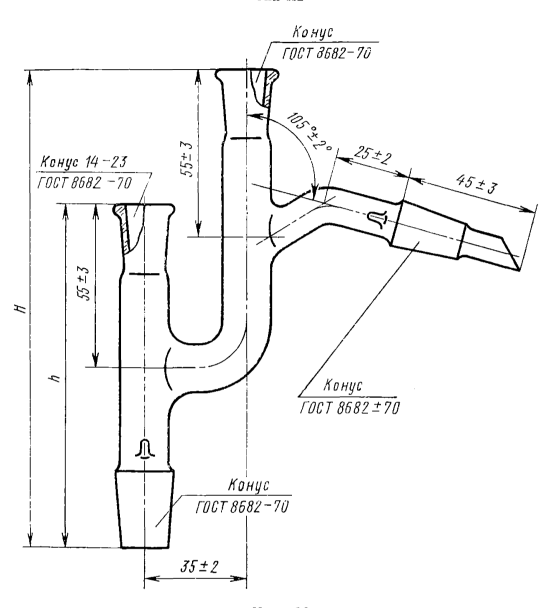
MM

Конус по	ο ΓΟCT 8682-70	Н		
керна насадки	муфты пасадки и керна отводной трубки	(пред. откл. <u>+</u> 5)		
14/23 19/26 29/32	14/23 14/23 14/23	110 115 120		

Пример условного обозначения насадки с одной горловиной и конусом керна насадки 19/26, муфты 14/23 и керна отводной трубки 14/23:

Насадка Н1 конуса 19/26—14/23—14/23 ГОСТ 9425—71

Тип Н2



Черт. 26

Таблица 21

	M M			
Конус по Г	OCT 8632-70	Н	h	
керна насадки	рна насадки отводной насадки		(пред. откл. ±5)	
14/23 19/2 6 29/32	14/23 14/23 14/23	155 1 6 0 170	110 115 120	

Пример условного обозначения насадки с двумя горловинами и конусами керна насадки 19/26, муфт и керна отводной трубки 14/23:

Насадка Н2 конуса 19/26—14/23 ГОСТ 9425—71

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1977 г.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Соединительные элементы должны изготовляться в соогветствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Соединительные элементы должны быть изготовлены из прозрачного химико-лабораторного стекла групп XC1, XC2, XC3 и TC по ГОСТ 21400—75. Допускается слабый цветной оттенок

стекла.

2.3. Соединительные элементы должны быть термически устойчивыми и выдерживать перепад температур:

изделия из стекла группы TC от 200 ± 2 до 19 ± 1 °C;

изделия из стекла групп XC1, XC2 и XC3 от 70 ± 2 до 19 ± 1 °C.

- 2.4 Соединительные элементы должны быть отожжены. Разность хода двух лучей при поверке на полярископе не должна превышать 80 нм на 1 см светового пути-
- 2.5. На поверхности и в толще стекла соединительных элементов не допускаются:

свиль, ощутимая рукой;

мошка в сосредоточенном виде;

воздушные пузыри, продавливаемые острием из материала одинаковой или меньшей, чем у стекла, твердости, и пузыри размером более 1 мм, не продавливаемые острием;

воздушные жапилляры шириной более 0,3 мм на изделиях из стекла групп XC1, XC2 и XC3 и шириной более 0,5 мм на изделиях из стекла группы TC, не продавливаемые острием;

инородные включения (шамотные камни, шлиры, окалина), разрушающие изделия;

инородные включения (непроваренные частицы шихты, частицы закристаллизовавшегося стекла) размером по наибольшему измерению более 0,5 мм на изделиях из стекла типа XУ-1 и размером более 1 мм на изделиях из стекла типа ТУ в количестве более 3 шт. на изделие, не разрушающие его.

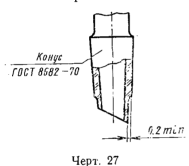
- 2.6. Толщина стенок соединительных элементов должна быть равна $1,5\pm0,3$ мм.
- 2.7. В местах спая и сгибов соединительных элементов не должно быть складок и наплывов стекла более 1 мм свыше толщины стенки.

- 2.8. Шлифы соединительных элементов должны соответствовать ГОСТ 8682—70.
- 2.9. Края шлифованных поверхностей соединительных элементов не должны иметь сколов величиной более 1 мм.
- 2.10 Края отливок отводов должны быть ровно обрезаны и оплавлены.
- 2.11. Вертикальные оси переходов типов П1И, П2П и П3П и насадок типа Н2 должны быть параллельны.
- 2.12. Керны переходов, изгибов, алонжей типов АП, АКП «паук» должны быть зашлифованы полностью.

Допускается изготовление керна в соответствии с черт. 27.

Примечание. По требованию заказчика переходы типов П10 и П3П, алонжи типов АП и АКП, затворы и насадки могут изготовляться со шлифами других размеров.

2.13. Соединительные элементы должны изготовляться со стеклянными крючками. Элементы из стекла групп XC1, XC2 и XC3



- (кроме алонжей типов АП и АКП) могут изготовляться без крючков.
- 2.14. Края нижнего конца трубки высокого затвора типа ЗВ должны быть развернуты для удержания вкладыща.
- 2.15. Концы сливных трубок алонжей типов АИ, АИО, АО и отводных трубок насадок должны быть зашлифованы под углом $45\pm3^\circ$ к оси трубок.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Соединительные элементы должны подвергаться приемосдаточным периодическим испытаниям.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1977 г.).

3.2. При приемо-сдаточных испытаниях, проводимых предприятием-изготовителем, соединительные элементы проверяют в количестве 10% от партии, но не менее 5 шт. на соответствие требованиям пп. 2.1, 2.3—2.15.

Партией считается количество соединительных элементов, одновременно предъявляемых по одному документу.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1977 г.).

3.3. При периодических испытаниях, проводимых предприятием-изготовителем не реже одного раза в год, соединительные элементы проверяют в количестве 10% от партии, но не менее 5 шт. на соолветствие всем требованиям настоящего стандарта.

- 3.4. (Отменен. «Информ. указатель стандартов» № 5 1977 г.).
- 3.5. Если при периодических испытаниях результаты оказываются неудовлетворительными хстя бы по одному показателю, испытаниям подвергают удвоенное количество изделий, взятых от той же партии. Результаты повторных испытаний считают окончательными. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию соединительных элементов.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1977 r.).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Форму и размеры соединительных элементов (пп. 1.2, 2.6, 2.7, 2.9 и 2.15) проверяют сличением с чертежами и измерением универсальным мерительным инструментом.

4.2. Химическую устойчивость стекла (п. 2.2.) проверяют по

TOCT 21400—75.

4.4. Качество отжига (п. 2.4) проверяют по ГОСТ 7329-74.

4.5. Соответствие соединительных элементов требованиям 4.3. Термическую устойчивость соединительных элементов (п. 2.3) проверяют по ГОСТ 14230—69.

пп. 2.5, 2.10—2.14 проверяют внешним осмотром (визуально).

4.6. Шлифы соединительных элементов (п. 2.8) проверяют по ΓΟCT 8682—70.

5. маркировка, упакобка, транспортирование и храненир

5.1. На каждом соединительном элементе должны быть нанесены четкие и устойчивые к воздействию агрессивных сред обозначения:

товарный знак предприятия-изготовителя;

тип стекла;

размер взаимозаменяемого конуса.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1977 r.).

5.2. Соединительные элементы должны быть завернуты в бумагу по ГОСТ 8273-75 или по ГОСТ 8828-75 и упакованы с мягкой прокладкой в деревянные ящики по ГОСТ 16536—78 и ГОСТ 16511—77. Допускается другая тара, обеспечивающая сохранность изделий при транспортировании и хранении. Указанный вид упаковки распространяется и при контейнерной перевозке.

5.3. Масса ящика брутто не должна превышать 50 кг.

5.4. На ящики или другую упаковочную тару должны быть нанесены несмываемой краской предупредительные знаки, обозначающие «Верх, не кантовать!», «Осторожно, хрупкое!», и надпись

«Не бросать!» по ГОСТ 14192—77.

Маркировка тары должна быть устойчива к воздействию атмосферных осадков, не должна стираться и выцветать. Цвет маркировочной краски должен отличаться от цвета тары.

5.5. Каждая партия отгружаемых изделий должна сопровождаться документом установленной формы, в котором указыва-

ются:

товарный знак предприятия-изготовителя или наименование предприятия-изготовителя;

паименование, тип и число изделий;

дата выпуска:

обозначение настоящего стандарта.

5.6. Соединительные элементы могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность.

5.7. Соединительные элементы должны храниться в помеще-

нии, защищенном от воздействия атмосферных осадков.

Разд. 6. **(Отменен.** — «Информ. указатель стандартов» № 5 1977 г.).

Редактор В. С. Цепкина Технический редактор В. Ю. Смирнова Корректор В. В. Лобачева

Сдано в набор 15.02.78 Подп. в печ. 30.05.78 1,75 п. л. 1,28 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 5 коп.