контрольны й



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОСУДА И ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

FOCT 25336—82 (CT COB 2945—81, CT COB 4023—83, CT COB 4975—85, CT COB 4976—85)

Издание официальное

 $\mathbf{E}$ 

3 12-96

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПОСУДА И ОБОРУДОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ

Типы, основные параметры и размеры

Laboratory glassware and equipment.
Basic parameters and dimensions

ОКП 43 2000

ГОСТ 25336—82 (СТ СЭВ 2945—81, СТ СЭВ 4023—83, СТ СЭВ 4975—85, СТ СЭВ 4976—85)

Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на стеклянную лабораторную посуду и оборудование (далее — изделия), изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

Изделия подразделяют на посуду: стаканы, стаканчики для взвешивания, колбы, колбы Фаворского, колбы с тубусом, пробирки, чашки, сосуды и оборудование: соединительные элементы и трубки, воронки, фильтры, капельницы, спиртовки, склянки с тубусом, насос водоструйный, эксикаторы, насадки, холодильники, дефлегматоры, каплеуловители, склянки для промывания газов, приборы для поглощения газов и паров воды, аппараты для получения газа.

Степень соответствия настоящего стандарта СТ СЭВ 2945—81, СТ СЭВ 4023—83, СТ СЭВ 4975—85, СТ СЭВ 4976—85 приведена в приложении 26.

Технические требования к изделиям — по ГОСТ 23932.

Изделия изготовляют с взаимозаменяемыми конусами по ГОСТ 8682 и без взаимозаменяемых конусов по ГОСТ 7851.

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

### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1982 ©ИПК Издательство стандартов, 1997 Переиздание с Изменениями

## 1. ПОСУДА

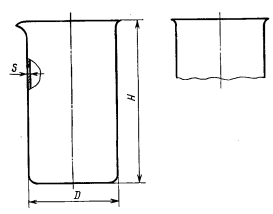
- 1.1. Стаканы
- 1.1.1. Стаканы предназначены для фильтрования, выпаривания и приготовления растворов в лабораторных условиях.
  - 1.1.2. Стаканы должны изготовляться типов:
  - В высокие;
  - Н низкие.
  - 1.1.3. Стаканы должны изготовляться исполнений:
  - 1 c носиком;
  - 2 без носика.
  - 1.1.4. Края стаканов должны иметь воронкообразную развертку.

Диаметр расширенного края стаканов должен быть на 5-15~% больше диаметра стакана.

Допускается изготовление стаканов с утолщенным рантом и наплывом стекла на ранте (в виде капли) толщиной 1—2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).





Черт. 1

1.1.5. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании стаканов является условной.

Вместимость стаканов, измеренная при заполнении не менее 10 мм ниже края, должна быть равной или больше номинальной вместимости.

Стаканы номинальной вместимостью 100 мл и более могут быть изготовлены со шкалой, обозначающей ориентировочную вместимость.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.1.6. Основные параметры и размеры стаканов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

При измерении толщины стенки стакана в нескольких местах, равномерно расположенных на поверхности стакана, отдельные значения ее не должны быть менее 80 % указанного в табл. 1 значения.

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

1.1.7. Коды ОКП на стаканы указаны в приложении 1.

Размеры в мм

Таблица 1

		D				h	Ţ		•
Номи- нальная	Тиг	т В	Тип	Н	Тип	В	Тип	Н	s, не менее
вмести- мость, мл	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ne mene
5			22				30		0.5
10	_	_	26				35	]	0,7
25			34	±1,0			50		
50	38		42		70		60	±2,0	0,8
100	48	±1,0	50		80	±2,0	70		0,9
150	54		60	±1,5	95		80		1,0
250	60	±1,5	70	,	120		95	ļ	1,1
400	70	-1,5	80		130		110		1,2
600	80		90	±2,0	150	±3,0	125	]	
800	90	±2,0	100		175		135	±3,0	1,3
1000	95	,0	105		180		145		
2000	120		130	]	240		185		1,4
3000	135	±3,0	150	±3,0	280	±4,0	210	140	1,7
5000			170		-		270	±4,0	2,0

Пример условного обозначения при заказе стакана типа В исполнения 1, номинальной вместимостью 250 мл, из термически стойкого стекла группы ТС:

Стакан В-1 — 250 ТС ГОСТ 25336—82

То же, стакана типа Н исполнения 2, номинальной вместимостью 100 мл, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

## Стакан Н-2 — 100 ТХС ГОСТ 25336—82

1.1.8. Радиус закругления основания стаканов должен составлять: при вместимости до  $250~\rm{mm} - 5 - 10~\%$  диаметра стакана;

» » св. 250 мл — 10—15 % »

#### С. 4 ГОСТ 25336-82

Указанные размеры закруглений обеспечивают технологической оснасткой.

## (Введен дополнительно, Изм. № 2).

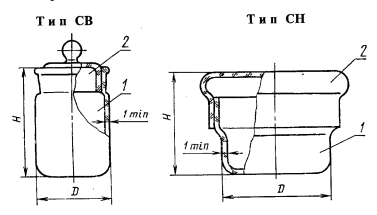
- 1.2. Стаканчики для взвешивания
- 1.2.1. Стаканчики предназначены для взвешивания и хранения веществ при лабораторных работах.
  - 1.2.2. Стаканчики должны изготовляться типов:
  - СВ высокие;
  - СН низкие.
- 1.2.3. Стаканчики и крышки к ним должны быть взаимозаменяемыми в соответствии с ГОСТ 8682.

Допускается по согласованию с потребителем изготовление их с индивидуальной пришлифовкой.

Размеры наибольшего внутреннего диаметра горловины стаканчиков типа СВ с индивидуальной пришлифовкой должны соответствовать размерам конусов, указанных в табл. 2, с предельным отклонением  $\pm 1$  мм.

Размеры наибольшего наружного диаметра горловины стаканчиков типа СН с индивидуальной пришлифовкой должны соответствовать размерам конусов, указанных в табл. 2, с предельным отклонением  $\pm 1$  мм для диаметра горловины 34 мм и  $\pm 2$  мм — св. 34 мм.

1.2.4. Основные размеры стаканчиков должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



1 — стаканчик; 2 — крышка Черт. 2

Размеры в мм

D ±1	H, не более	Обозначение конусов по ГОСТ 8682 горловин стаканчиков
20	30	14/8
25	40	19/9
30	50	24/10
40	65	34/12
32		34/12
43	50	45/13
58	30	60/14
82		85/15
	20 25 30 40 32 43 58	20 30 25 40 30 50 40 65 32 43 58

Пример условного обозначения при заказе стаканчика типа СВ с взаимозаменяемым конусом 14/8:

Стаканчик СВ-14/8 ГОСТ 25336—82

- 1.2.5. Коды ОКП на стаканчики для взвешивания указаны в приложении 2.
  - 1.3. Колбы
- 1.3.1. Колбы предназначены для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях.
  - 1.3.2. Колбы должны изготовляться типов:
- К круглодонные с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1), без взаимозаменяемых конусов и с цилиндрическими горловинами (исполнение 2);
- $\Pi$  плоскодонные с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1), без взаимозаменяемых конусов и с цилиндрическими горловинами (исполнение 2);
- КГУ-2 круглодонные с двумя горловинами, расположенными под углом, с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1) и без взаимозаменяемых конусов (исполнение 2);
- КГУ-3 круглодонные с тремя горловинами, расположенными под углом, с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1) и без взаимозаменяемых конусов (исполнение 2);

- $K\Gamma\Pi$ -3 круглодонные с тремя горловинами, расположенными параллельно, с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1) и без взаимозаменяемых конусов (исполнение 2);
- $K\Gamma\Pi$ -4 круглодонные с четырьмя горловинами, расположенными параллельно, с взаимозаменяемыми конусами;
- Кн конические с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1), без взаимозаменяемых конусов и с цилиндрическими горловинами (исполнение 2);

Гр — грушевидные с взаимозаменяемыми конусами;

Кьельдаля — грушевидные с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1) и с цилиндрическими горловинами (исполнение 2);

О — остродонные с взаимозаменяемыми конусами;

OГ-2 — остродонные с двумя горловинами и с взаимозаменяемыми конусами:

- $O\Gamma$ -3 остродонные с тремя горловинами с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1) и без взаимозаменяемых конусов (исполнение 2);
- $K\Pi$  круглодонные для перегонки с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 1) и без взаимозаменяемых конусов (исполнение 2);

ОП — остродонные для перегонки с взаимозаменяемыми конусами; КРН — круглодонные для разгонки нефти и нефтепродуктов.

Допускается по заказу потребителей изготовлять колбы типа КП с цилиндрической горловиной.

Колбы с цилиндрической горловиной допускается изготовлять с утолщенным рантом и наплывом стекла на ранте (в виде капли) тол-шиной 1-2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.3.3. Диаметр основания колб типа  $\Pi$ , обеспечивающий устойчивое положение их на горизонтальной поверхности, должен быть не менее 0,45 диаметра колб.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.3.4. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.
- 1.3.5. Основные параметры и размеры колб должны соответствовать указанным на черт. 3—17 и в табл. 3—14.

Все колбы с взаимозаменяемыми конусами, за исключением колб типов  $\Pi$ , Кн и третьей горловины колб типа КГ $\Pi$ -4, должны изготовляться со стеклянными крючками или коррозионностойкими хомутиками.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3, 4).

1.3.6. Коды ОКП на колбы указаны в приложении 3.

Тип К

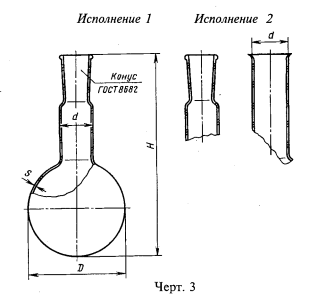


Таблица 3

P	a	3	M	e	p	Ы	В	MM
	Т			_				

Размеры в мм										
Номиналь-	D		(	i	Н		Обозначе-			
ная вмести-	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ние конусов по ГОСТ 8682	<i>s</i> , не менее		
10	32		18;	±1,0	70	±2,0	14/23	0,7		
25	42	±1,0	22		80					
50	51		18; 22; 34	±1,0	105	120	14/23; 19/26;	0.0		
100	64	±1,5	34'	±1,5	115	±3,0	29/32	0,8		
250	85	±2,0	34; 40;		145					
500	105	12,0	50		175		29/32; 34/35;	0,9		
1000	131		42	±2,0	210	±4,0	45/40	1,3		
2000	166	±3,0	50;		260		29/32; 45/40	1,5		
			76							

Размеры в мм

			-					
Номиналь-	D	D		d			Обозначе-	
ная вмести-	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ние конусов по ГОСТ 8682	<i>s</i> , не менее
4000	207	±3,0	50; 76	±3,0	315	±5,0	45/40	1,8
6000	236	1.5,0		±2,5	355		45/40;	1,0
10000	279	±4,0	65; 89	±3,0	420	±6,0	60/46	2,0

Пример условного обозначения при заказе колбы типа К исполнения 1, номинальной вместимостью 250 мл, с взаимозаменяемым конусом 29/32, из термически стойкого стекла группы ТС:  $Kon6a\ K-1-250-29/32\ TC\ FOCT\ 25336-82$ 

То же, колбы типа К исполнения 2, номинальной вместимостью 250 мл, без взаимозаменяемого конуса, с диаметром горловины 34 мм, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Колба К-2—250—34 ТХС ГОСТ 25336—82

Тип П

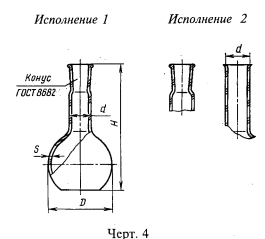


Таблица 4

Размеры в мм	P	a	3	M	e	p	ы	В	MM
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

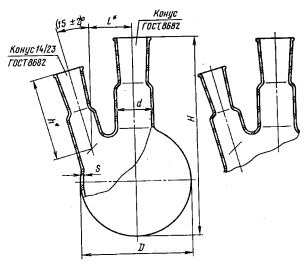
Номинальная	D			d	Н			
вместимость, мл	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Обозначение конусов по ГОСТ 8682	<i>s</i> , не менее
50	51	±1,0	18; 22;	±1,0	100		14/23;	
100	64	±1,5	34	11.5	110	±3,0	19/26; 29/32	0,8
250	85	±2,0	34;	±1,5	140			
500	105	12,0	40;		170		29/32; 34/35;	0,9
750	125		50		200		45/40	1,3
1000	131		42	±2,0	200	±4,0		1,5
2000	166	±3,0	50; 76		250		29/32; 45/40	1,5
4000	207	Ī,	70	±3,0	300	150	45/40	
6000	236		65;	±2,5	340	±5,0	45/40;	1,8
10000	279	±4,0	89	±3,0	400	±6,0	60/46	2,0

Пример условного обозначения при заказе колбы типа П исполнения 1, номинальной вместимостью 250 мл, с взаимозаменяемым конусом 29/32, из термически стойкого стекла группы ТС: Колба  $\Pi$ -1—250—29/32 ТС ГОСТ 25336—82

То же, колбы типа П исполнения 2, номинальной вместимостью 250 мл, без взаимозаменяемого конуса, с диаметром горловины 34 мм, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Колба П-2-250-34 ТХС ГОСТ 25336-82

**Тип КГУ-2**Исполнение 1 Исполнение 2



\* Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 5

Тип КГУ-3
Исполнение 1 Исполнение 2

Канус
ГОСТ 8882

<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 6

Таблица 5 Размеры в мм

Номинальная		D		d		H			ние 32	63
вместимость колб, мл, типов КГУ-2 и КГУ-3	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	h	l	Обозначение конусов по ГОСТ 8682	s, не менес
50	51	±1,0	18 22	±1,0 ±1,5	105	±3,0	30	20	14/23	0.0
			18	±1,0		,-			14/23;	0,8
100	64	±1,5	22	_±1,5	115		48	25	19/26	
250	85	±2,0			145		<i></i>	35	29/32	0,9
500	105	12,0	34		175		55	37	29/32	,-
1000	131			±2,0	210	±4,0	70	46		1,3
2000	166	±3,0		,-	260		80	58	45 (40	1,5
4000	207	±3,0	50		315	150	100	70	45/40	1,8
6000	236		65		355	±5,0	80	83		1,0
10000	279	±4,0	03	±2,5	420	±6,0	100	100	60/46	2,0

Пример условного обозначения при заказе колбы типа КГУ-2 исполнения 1, номинальной вместимостью 100 мл, с взаимозаменяемым конусом и конусом центральной горловины 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

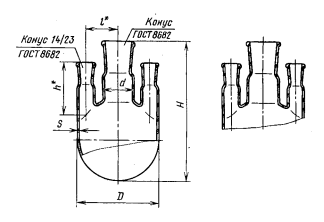
То же, колбы типа КГУ-3 исполнения 2, номинальной вместимостью 250 мл, без взаимозаменяемого конуса, с диаметром центральной горловины 34 мм, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Колба КГУ-3—2—250—34 ТХС ГОСТ 25336—82

Тип КГП-3

Исполнение 1

Исполнение 2



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 7

Таблица б Размеры в мм

Номин		l	9		Н				Обозначение	9
колб, мл КГП-3	, типов	Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> ±2	Номин.	Пред. откл.	h	I	конусов по ГОСТ 8682	s, не менее
250	_	85	±2,0		145	±3,0	55	35		0,9
500	500	105		34	175		70	44	29/32	0,5
1000	1000	131			210	±4,0	60	48		1,3
2000	2000	166	±3,0		260		70	70	45/40	1,5
4000	4000	207		50	315	±5,0	70	/0	43/40	1,8

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я при заказе колбы типа КГП-3 исполнения 1, номинальной вместимостью 250 мл, с вза-имозаменяемыми конусами и конусом центральной горловины 29/32, из термически стойкого стекла группы TC:

Колба КГП-3—1—250—29/32 ТС ГОСТ 25336—82

То же, колбы типа КГП-3 исполнения 2, номинальной вместимостью 250 мл, без взаимозаменяемых конусов и диаметром центральной горловины 34 мм, из термически стойкого стекла группы ТС: Колба КГП-3—2—250—34 ТС ГОСТ 25336—82

То же, колбы типа КГП-4, номинальной вместимостью 250 мл, с взаимозаменяемыми конусами и конусом центральной горловины 29/32, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Колба КГП-4—250—29/32 ТХС ГОСТ 25336—82

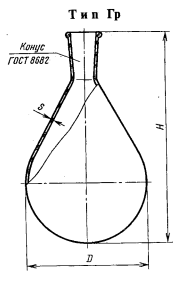
Тип КГП-4 Конус TOCT 8682 Kohyc 14/23 FOCT 8682 D

<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 8

Тип Кн
Исполнение 1
Исполнение 2

Конус
ГОСТ 8682

Черт. 9



Черт. 10

Таблица 7

Размеры в мм

Номиналь-	D			Ч	Обозначе-		d	
ная вмести-	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ние конусов по ГОСТ 8682	Но-	Пред. откл.	<i>s</i> , не мене
10	32		60		14/23	18	±1,0	0,7
		4 .		ĺ		22	±1,5	0,7
25	42	ĺ	70		14/23;	18	±1,0	
	ļ	±1,0		ļ	19/26	22	±1,5	
					14/23;	18	±1,0	
50	51		85	±3,0	19/26;	22;		0,8
					24/29;	,	±1,5	
100	64	i I	105	Ĺ	29/32	_34		
100	50*	±1,5	115*		45/40*	50	±2,0	
250	0.5				19/26	34;	±1,5	
230	85	]	135		24/29;			0,9
500	105	. ]	150		29/32;	40;	-	0,9
300	105 120*	±2,0	170	1	34/35;	50	+20	1,3
750		ļ	180*			42	±2,0	1,3
1000	128		218	±4,0	45/40		-	1,5
2000	131		215	ĺ	1	- 1		
3000	166	±3,0	275					
5000	187	-	310	±5,0	34/35;	50		1,8
3000	220	- !	365		45/40			,

<sup>\*</sup> Колбы указанных размеров допускается изготовлять по заказу потребителя с диаметром горловины d=50 мм.

Пример условного обозначения при заказе колбы типа Кн исполнения 1, номинальной вместимостью 100 мл, с взаимозаменяемым конусом 14/23, из термически стойкого стекла группы TC:

# Колба Кн-1—100—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

То же, колбы типа Кн исполнения 2, номинальной вместимостью 100 мл, без взаимозаменяемого конуса, диаметром центральной горловины 18 мм, из термически и химически стойкого стекла группы TXC:

Колба Кн-2—100—18 ТХС ГОСТ 25336—82

Размеры в мм

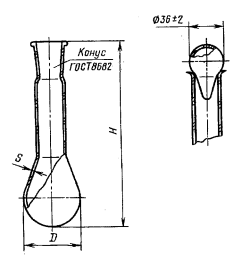
		I a s m c	P DI D IIII		
		Н	Ţ	Обозначе-	
Номиналь- ная вмести- мость, мл	<i>D</i> ±2	Номин.	Пред. откл.	ние конусов по ГОСТ 8682	s, не менее
10	32	60			
25	40	90	±3,0	14/23	0,9
50	53	95		11,20	
100	63	110	±4,0		1,1
250	85	135		29/32	1

Пример условного обозначения при заказе колбы типа Гр номинальной вместимостью 50 мл, с взаимозаменяемым конусом 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС: Колба Гр-50—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип Кьельдаля

Исполнение 1

Исполнение 2



Черт. 11

Размеры в мм

Таблица 9

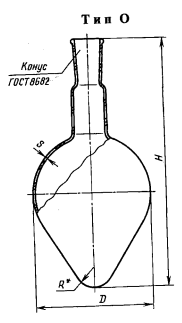
Номиналь-		D		T	
ная вмести-	Номин,	Пред. откл.	# ±4	Обозначение конусов по ГОСТ 8682	s, не менее
50	53	±1,0	185	14/23	
100	65	±1,5	218	14/23; 29/32	0,8
250	87	+20	265	19/26; 29/32	
500	109	±2,0	325		0,9
1000	130		350	29/32	1,3

Пример условного обозначения при заказе колбы типа Кьельдаля исполнения 1, номинальной вместимостью 250 мл, с взаимозаменяемым конусом 29/32, из термически стойкого стекла группы ТС:

Колба Кьельдаля 1-250—29/32 ТС ГОСТ 25336—82

То же, колбы Кьельдаля исполнения 2, номинальной вместимостью 250 мл, без взаимозаменяемого конуса, с внутренним диаметром горловины 29 мм, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС

Колба Кьельдаля 2-250-29 ТХС ГОСТ 24336-82



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 12

Таблица 10

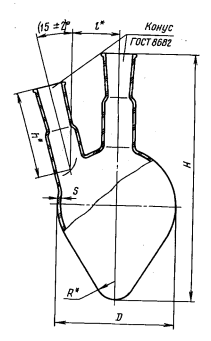
P	а	3	м	e	p	ы	В	MM
Y.	а	•	IAY	v	r		_	

	1 a s m e p b z											
	D		Н		Обозначе-		_					
Номиналь- ная вмести- мость, мл	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ние конусов по ГОСТ 8682	R	s, не менее					
10	32		75			5						
<del>25</del>	40	±1,0	97	±3,0	14/23	6	0,8					
50	50		109	7	2 1,	8						
100	62		130			10						
$\frac{100}{250}$	82	±2,0	168	±4,0	20/22	13	1,0					
500	102	,·	196	i i	29/32	17	1,0					
300	102	1	->-	'	•		MAR VOTELL					

Пример условного обозначения при заказе колбы типа О, номинальной вместимостью 50 мл, с взаимозаменяемым конусом 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Колба O-50—14/23 TC ГОСТ 25336—82

Тип ОГ-2



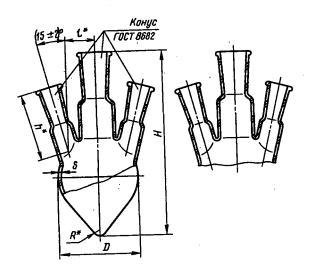
<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом

Черт. 13

Тип ОГ-3

Исполнение 1

Исполнение 2



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом

Черт. 14

Таблица 11

Размеры в мм

Номинальная вместимость		D			Н		Обозначени			_	
колб, мл, типов		Номин. Пред.		Номин.	Пред.	h	центральной	по ГОСТ 8682		Д He	s, He
ОГ-2	ОГ-3		откл.	I IOMPIN.	откл.	"	горловины	боковой горловины		менее	менее
	25	40	±1,0	97	±3,0	45		10/19	6	15	
50	50	50		109				,	8	20	0,8
100	100	62		130		50	14/23		10	25	0,5
250	250	82	±2,0	168	±4,0	-		14/23	13	30	
500	_	102		196	,	60	29/32	,	17	35	1,0
							·				

Пример условного обозначения при заказе колбы типа ОГ-2 номинальной вместимостью 100 мл, с взаимозаменяемыми конусами и конусом центральной горловины 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

То же, колбы типа ОГ-3 исполнения 1, номинальной вместимостью 100 мл, с взаимозаменяемыми конусами и конусом центральной горловины 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

То же, колбы типа ОГ-3 исполнения 2, номинальной вместимостью 100 мл, без взаимозаменяемых конусов с наибольшим внутренним диаметром центральной горловины 14 мм, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Колба ОГ-3-2-100-14 ТХС ГОСТ 25336-82

ТипКП

Исполнение 1 Исполнение 2

Конус
ГОСТ 8682

\* Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 15

Таблица 12

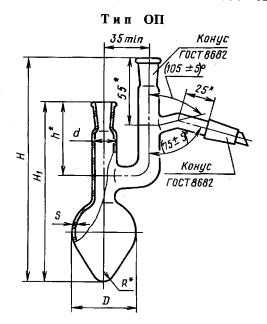
			P a 3 N	теры	D . IVIIVI				
Номинальная	D					Обозначе-			
вместимость,	Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> ±1	<i>Н</i> ±4	h	ние конусов по ГОСТ 8682	l	s, не менее	
50	53	±1,0		150	50	19/26	120	0,8	
100	65			185	(0		150		
150	75	±1,5	8,0	190	60			0,9	
250	87	±2,0		200		29/32			
500	109	1 ±2,0		250	70				
1000	136	±3,0	12,0	309	80		200	1,3	

Пример условного обозначения при заказе колбы типа КП исполнения 1, номинальной вместимостью 100 мл, с взаимозаменяемым конусом 29/32, из термически стойкого стекла группы ТС:

Колба КП-1—100—29/32 ТС ГОСТ 25336—82

То же, колбы типа КП исполнения 2, номинальной вместимостью 100 мл, без взаимозаменяемого конуса с наибольшим внутренним диаметром горловины 29 мм, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Колба КП-2-100-29 ТХС ГОСТ 25336-82



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 16

Таблица 13 Размеры в мм

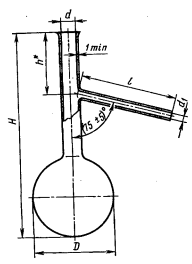
сть,		)		Н			$H_{\perp}$		10 C Z		
Номинальная вместимость, мл	Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> ±1	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	h	Обозначение конусов по ГОСТ 8682	R	s, не менее
10	32		12	60		124		65	10/19	5	
25	40	±1,0		167	±3,0	132	±3,0			6	0,8
50	50		18	180		144		60	14/23	8	
100	62	±2,0		195	±4,0	160	±4,0		·	10	0,9

# С. 24 ГОСТ 25336—82

Пример условного обозначения при заказе колбы типа ОП, номинальной вместимостью 100 мл, с взаимозаменяемыми конусами горловин 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Колба ОП-100—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип КРН



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом

Черт. 17

Таблица 14 Размеры в мм

Номи- нальная вмести- мость, мл	<i>D</i> Номин.	Пред. откл.	d ±1,0	$d_1$ $\pm 0,5$	<i>Н</i> ±3,0	h	l ±3,0
125 250	69 85	±1,0 ±3,0	17	5	214	77 65	100
250	87	±2,0	24	10	125	27	200

Таблица 15

Пример условного обозначения при заказе колбы типа КРН, номинальной вместимостью 250 мл, из термически стой-кого стекла группы ТС:

# Колба КРН-250 ТС ГОСТ 25336—82

1.3.7. Средняя толщина стенки колбы должна быть не менее указанной в табл. 3 и 4.

Отдельные значения изменений толщины стенки, измеряемые для определения средней толщины, не должны быть менее 80 % указанного в соответствующей таблице значения при измерении ее в нескольких местах, равномерно расположенных на поверхности колбы.

# (Введен дополнительно, Изм. № 1).

1.4. Колбы Фаворского

102

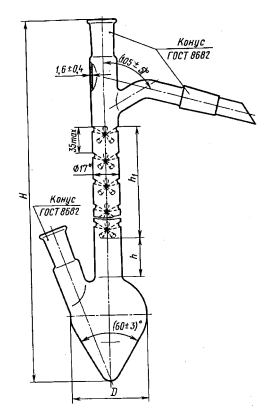
- 1.4.1. Колбы Фаворского предназначены для перегонки при атмосферном давлении и при остаточном давлении 13,3 гПа (10 мм рт. ст.).
- 1.4.2. Дефлегматор должен иметь по окружности чередующиеся в шахматном порядке конусные наколы по 4 шт. в ряду, расположенные наклонно к оси под углом не менее  $30^\circ$ .
- 1.4.3. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.
- 1.4.4. Основные параметры и размеры колб должны соответствовать указанным на черт. 18 и в табл. 15.
  - 1.4.5. Коды ОКП на колбы Фаворского указаны в приложении 4.

		Разм	еры в мм		аолица 15
Номиналь- ная вмести- мость, мл	1 1)	# ±10	<i>h</i> ±5	<b>h</b> , ±10	Обозначение конусов по ГОСТ 8682
25	40	450	15		10/19
50	50	465	25	300	10/19
100	62	690	40		
250	82	750	65	500	14/23

75

600

900



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом Черт. 18

Пример условного обозначения при заказе колбы Фаворского номинальной вместимостью 250 мл:

Колба Фаворского 250 ГОСТ 25336-82

- 1.5. Колбы с тубусом
- 1.5.1. Колбы с тубусом предназначены для фильтрования в вакууме.
  - 1.5.2. Колбы должны изготовляться исполнений:
  - 1 без взаимозаменяемого конуса;
  - 2 с взаимозаменяемым конусом.

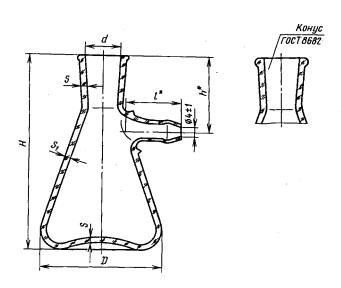
- 1.5.3. Колбы должны выдерживать предельное остаточное давление не более  $13,33\ r\Pi a\ (10\ mm\ pt.\ ct.)$ .
- 1.5.4. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании колб является условной.
- 1.5.5. Основные параметры и размеры колб должны соответствовать указанным на черт. 19 и в табл. 16.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Исполнение 1

1.5.6. Коды ОКП на колбы с тубусом указаны в приложении 5.

Исполнение 2



<sup>\*</sup> Размеры для справок

Размеры в мм

$\overline{\lambda}$	I	1				S		<u>s</u> ,				
вмес			V	Исполнение колб		Н,						
ная		_		1	2	He	h	,	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.
Tanta Tanta	Номин. Пред. откл.			d	Обозначе-	менее	"	'	110,1111	откл.		откл.
Номинальная вместимость, мл		OIK.	Номин	Пред. откл.	ние конусов по ГОСТ 8682							
100	65		19		19/26	100	40	30	3,0	±0,5	2,5	1
250	90			±1	20/22	136	50	30	3,5		3,0	±0,5
500	109	±2	29		29/32	186	55	40	4,0	1		ļ
1000	132	1		١.,	45/40	240_		L	5,0		4,0	1
2000	180	1	45	±2	43/40	288	65	45		±1,0		±1,0
5000	238	±3	1			360		50	8,0		6,0	

Пример условного обозначения при заказе колбы с тубусом исполнения 1, номинальной вместимостью 250 мл:

Колба 1—250 ГОСТ 25336—82

То же, колбы с тубусом исполнения 2, номинальной вместимостью 500 мл. с взаимозаменяемым конусом 29/32:

Колба 2-500-29/32 ГОСТ 25336-82

1.6. Пробирки

- 1.6.1. Пробирки предназначены для лабораторных работ.
- 1.6.2. Пробирки должны изготовляться типов:
- П1 цилиндрические с развернутым краем;

П2 — цилиндрические;

П2Т — цилиндрические толстостенные;

П3 — остродонные;

П4 — с взаимозаменяемым конусом;

П40 — с взаимозаменяемым конусом и отводом.

Допускается по заказу потребителя изготовлять пробирки других типов.

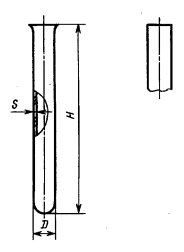
- 1.6.3. Диаметр развернутой части пробирок типа П1 должен быть больше ее диаметра не более чем на 3 мм.
- 1.6.4. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании пробирок является условной.

1.6.5. Основные параметры и размеры пробирок должны соответствовать указанным на черт. 20—23 и в табл. 17—20.

1.6.6. Коды ОКП на пробирки указаны в приложении 6.

Таблица 17

Тип П1 Типы П2 и П2Т



Черт. 20

Размеры в мм

D Номинальs, H Тип ная вмести-Номин. Пред. откл. не менее ±5 мость, мл ±0,5 40 12 60 8,0 14 120 16 150 П1 21 ±1,0 200 25 1,0 250 30 270 ±0,5 60 1,0 90 П2 10 ±1,0 1,2 100

			D			
Тип	Номиналь- ная вмести- мость, мл	Номин.	Пред. откл.	<i>Н</i> ±5	s, не менее	
		16		150		
		16	1	180	1,2	
П2	-	10		150	1,2	
		19		180		
		21	] [	200		
	5	15		55	1,3	
	10	21		60		
	25	21	<b>1</b> +10 [	70	1,5	
П2Т	50	31	±1,0	115	2,0	
	100	44	7 [	100	2,0	
	250	60	7 [	155	3,5	

Размеры в мм

Пример условного обозначения при заказе пробирки типа П1 диаметром 16 мм, высотой 150 мм, из химически стойкого стекла группы XC:

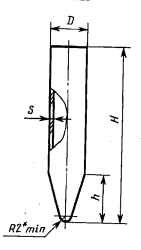
# Пробирка П1-16—150 ХС ГОСТ 25336—82

То же, пробирки типа П2 диаметром 10 мм, высотой 90 мм, из химически стойкого стекла группы ХС:

То же, пробирки типа П2Т номинальной вместимостью 10 мл, из термически стойкого стекла ТС:

# Пробирка П2Т-10 ТС ГОСТ 25336—82

Тип ПЗ



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом

Черт. 21

Таблица 18

Размеры в мм

Номинальная вместимость, мл	D ± 1	. H . ±5	<i>h</i> , не менее	s, не менее
5	15	55	20	1.0
25	21	70		1,0
50	31	115	25	1,3
100	44	100		2,0

Пример условного обозначения при заказе пробирки типа П3, номинальной вместимостью 5 мл, из химически стойкого стекла группы XC:

Пробирка ПЗ-5 ХС ГОСТ 25336-82



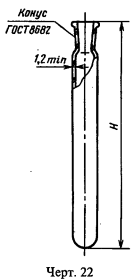


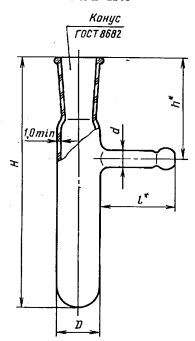
Таблица 19 Размеры в мм

<u> </u>		_	
Номинальная вместимость, мл	Номин.	Пред. откл.	Обозначение конусов по ГОСТ 8682
1	40	±3	10/19
2	90		14/23
5	110		10/19
10	150	1	
15	180	±5	14/22
20	190		14/23
25	210		
50	130		29/32

Пример условного обозначения при заказе пробирки типа П4, номинальной вместимостью 5 мл, с взаимозаменяемым конусом 14/23, из химически стойкого стекла группы ХС:

Пробирка П4-5—14/23 ХС ГОСТ 25336—82

Тип П40



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 23

			Таблица	20
Размеры	В	MM		

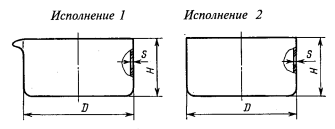
D	d	$_{-}$ $_{H}$	h	1	Обозначение
±1		±5			конусов по ГОСТ 8682
13	. 5	65	27	22	10/19
		80	32		
17		60	37		
		80			14/23
	7	100		27	
21		80		22	
		100		27	19/26
		150			

#### С. 34 ГОСТ 25336—82

Пример условного обозначения при заказе пробирки типа П40, с взаимозаменяемым конусом 14/23, диаметром 17 мм, высотой 80 мм, из химически стойкого стекла группы XC:

- 1.7. Чашки
- 1.7.1. Чашки предназначены для химико-лабораторных и биологических работ.
  - 1.7.2. Чашки должны изготовляться типов:
  - ЧКЦ кристаллизационные цилиндрические;
  - ЧВП выпарные плоскодонные сферические;
  - ЧВК выпарные круглодонные сферические;
  - ЧБВ биологические (Коха), с крышками высокие;
  - ЧБН биологические (Петри), с крышками низкие.
- 1.7.3. Разность в высоте по образующей цилиндрической поверхности чашки типа ЧБН исполнения 2 не должна превышать 1,5 мм.
- 1.7.4. Внутренний диаметр крышек чашек типов ЧБВ и ЧБН должен быть больше наружного диаметра чашки не менее чем на 2 мм. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.7.5. Диаметр основания чашек, обеспечивающий устойчивое положение их на горизонтальной поверхности, должен быть не менее 0,6 диаметра чашек.
- 1.7.6. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании чашек является условной.
- 1.7.7. Основные параметры и размеры чашек должны соответствовать указанным на черт. 24—29 и в табл. 21—25.
  - 1.7.8. Коды ОКП на чашки указаны в приложении 7.

#### Тип ЧКЦ



Черт. 24

Размеры в мм

Таблица 21

		Н			Разность в
Номинальная вместимость, мл	<i>D</i> ±2	Номин	Пред. откл.	s, не менее	высоте по образующей цилиндричес- кой поверхнос- ти чашки, не более
1	22	15	12	0,7	-
10	38	20	±2	0,9	1,2
50	58	30		1,0	ĺ ,
100	72	40		1,1	
250	82	65	±4	1,3	1,8
500	120	0.5		1,4	ŕ
1000	150	75	1	1,7	
2500	200	100		2,0	2,3
5000	250	125	]	,	ĺ

Пример условного обозначения при заказе чашки типа ЧКЦ, исполнения 1, номинальной вместимостью 1000 мл:

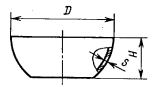
Чашка ЧКЦ-1-1000 ГОСТ 25336-82

## Тип ЧВП

# 

Исполнение 1

## Исполнение 2



Черт. 25

Таблица 22

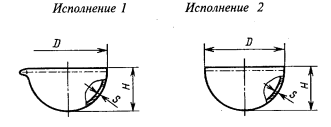
Размеры в мм

		Н	Н		Разность в высоте по
Номинальная вместимость, мл	D ±2	Номин.	Пред. откл.	s, не менее	образующей цилиндричес- кой поверхнос- ти чашки, не более
5	36	14		0,7	
10	42	16	±2		1,2
50	64	24		0,8	
100	85	32		0,9	1,8
250	105	40	±3	0,9	1,0
400	131	50		1,3	
1000	166	63		1,5	2,3
2500	236	90	±4	1,7	

Пример условного обозначения при заказе чашки типа ЧВП, исполнения 2, номинальной вместимостью 100 мл:

Чашка ЧВП-2—100 ГОСТ 25336—82

Тип ЧВК



Исполнение 2

Черт. 26

Таблица 23

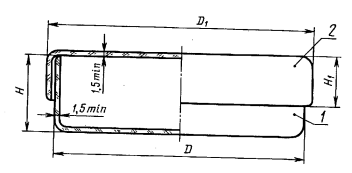
P	а	3	м	e	n	ы	R	ММ

			Н		Разность в
Номинальная вместимость, мл	<i>D</i> ±2	Номин.	Пред. откл.	s, не менее	высоте по образующей цилиндричес- кой поверхнос- ти чашки, не более
5	32	17		0,7	
10	42	23	±2	- 9-	1,2
50	64	33	]	0,8	-,-
100	85	43			1.0
250	105	53	·	0,9	1,8
500	136	68	±3	1,3	
1000	166	85	]	1,5	2,3
2500	236	118	±4	1,7	,

Пример условного обозначения при заказе чашки типа ЧВК, исполнения 1, номинальной вместимостью 1000 мл:

Чашка ЧВК-1—1000 ГОСТ 25336—82

Тип ЧБВ



1 — чашка; 2 — крышка

Черт. 27

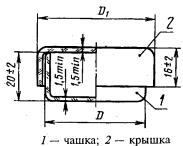
Размеры в мм

Номин.	<i>D</i> Пред. откл.	Номин.	D <sub>1</sub> Пред. откл.	<i>H</i>	H <sub>1</sub>	Разность в высоте по образующей цилиндрической поверхности чашки, не более
100	±1	106	±1	30	20	1,5
150	1.3	156	±2	35	25	2,0
200	±2	206	12	45	35	2,3

Пример условного обозначения при заказе чашки типа ЧБВ, номинальным диаметром 100 мм:

Чашка ЧБВ-100 ГОСТ 25336—82

# Тип ЧБН Исполнение 1



1 — чашка; 2 — крышкаЧерт. 28

Таблица 25

# Размеры в мм

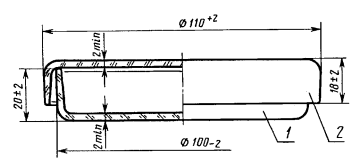
	D			D <sub>1</sub>	Разность в высоте по
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	образующей цилин- дрической поверхнос- ти чашки, не более
_	40	±1	46	±1	1,0
	100	<u> </u>	106		1,5
	150	±2	156	±2	2,0

Пример условного обозначения при заказе чашки типа ЧБН, исполнения 1, номинальным диаметром 40 мм:

Чашка ЧБH-1—40 ГОСТ 25336—82

#### Тип ЧБН

#### Исполнение 2



1 — чашка; 2 — крышка

Черт. 29

Пример условного обозначения при заказе чашки типа ЧБН, исполнения 2:

#### Чашка ЧБH-2 ГОСТ 25336—82

- 1.8. Сосуды, ванны, кюветы
- 1.8.1. Сосуды, ванны, кюветы предназначены для лабораторных работ.
  - 1.8.2. Сосуды, ванны, кюветы должны изготовляться типов:
  - СЦ сосуды цилиндрические;
  - СП сосуды прямоугольные;
  - ВП ванны прямоугольные;
  - КП кюветы прямоугольные ребристые:

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.8.3. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании сосудов и ванн является условной.
- 1.8.4. Основные параметры и размеры изделий должны соответствовать указанным на черт. 30, 31, 33 и в табл. 26—27.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

1.8.5. Коды ОКП на изделия указаны в приложении 8.

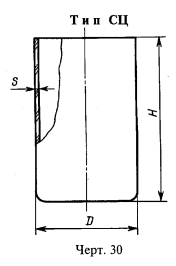


Таблица 26 Размеры в мм

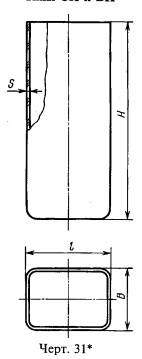
Номинальная —	D	Н	s			
вместимость, л	не менее					
0,1*	38	83	1,5			
0,5	78	125				
1,0	102	160	2			
2,0	122	105				
3,0	147	195	3			
5,0	175	245	3			
10,0	245	243				
20,0	300	305	4			

<sup>\*</sup> Сосуд вместимостью 0,1 л должен изготовляться с пластиной диаметром (42 $\pm$ 2) мм.

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я при заказе сосуда типа СЦ, номинальной вместимостью 0,5 л:

Сосуд СЦ-0,5 ГОСТ 25336—82

Типы СП и ВП



Размеры в мм

Таблица 27

Тип	Номиналь- ная вмести-	1	В	H	s	
мость, л	не менее					
	0,1	40	30	95	1	
	1,5	98	98	195	2	
СП	4,0	147	147	205		
	6,0	195	147	245	3	
	9,0	193	105	265		
	20,0	295	195	205	4	
	35,0	395	245	395	5	

<sup>\*</sup> Черт. 32. (Исключен, Изм. № 3).

Размеры в мм

Гип	Номиналь-	1	В	Н	S
	мость, л		не менее		
	0,5	98	98	65	2
	1,0	147	148	55 -	3
ВΠ	2,0	295	195	33	
	3,0	195	147	125	4
	5,0		105	155	7
	10,0	295	195	195	
	15,0	395	245	175	5

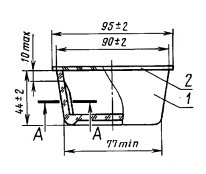
<sup>\*</sup> Черт. 32. (Исключен, Изм. № 3).

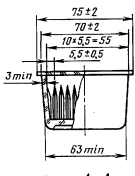
Пример условного обозначения при заказе сосуда типа СП номинальной вместимостью 1,5 л:

Сосуд СП-1,5 ГОСТ 25336—82

То же, ванны типа ВП номинальной вместимостью 10 л: Bahha ВП-10.0 ГОСТ 25336—82

### Тип КП





A-A



1 — кювета; 2 — пластина Черт. 33

# Условное обозначение при заказе кюветы типа КП: *Кювета КП ГОСТ 25336*—82

1.9. Допускается по заказу потребителей изготовлять изделия с конусами других размеров, не указанных в таблицах и на чертежах настоящего раздела.

Допускаемые отклонения размеров изделий, размеры которых обозначены знаком «\*», не должны превышать:

±1 мм	для раз	змеро	в до	20 мм;
±2 мм	<b>»</b>	<b>»</b>	CB.	20 до 40 мм;
±3 мм	<b>»</b>	<b>»</b>	<b>»</b>	40 » 100 мм;
±5 мм	*	<b>»</b>	<b>»</b>	100 » 250 мм;
±10 мм	<b>»</b>	<b>»</b>	<b>»</b>	250 мм.
.—				

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

### 2. ОБОРУДОВАНИЕ

- 2.1. Соединительные элементы
- 2.1.1. Соединительные элементы предназначены для сборки различных лабораторных приборов, аппаратов и установок.
- 2.1.2. Соединительные элементы должны изготовляться с взаимо-заменяемыми конусами типов:
  - ЭП1 элементы прямые с двумя муфтами (черт. 33а, табл. 27а);
  - ЭП2 элементы прямые с двумя кернами (черт. 336, табл. 276);
  - ЭПЗ элементы прямые с муфтой и керном (черт. 33в, табл. 27в).
- $\Pi 1$  переходы с одной горловиной (исполнения 1 и 2) (черт. 34, табл. 28);
- П1О переходы с одной горловиной и отводом (черт. 35, табл. 29);
- П1И переходы с одной горловиной изогнутые (черт. 36, табл. 30);
- $\Pi 2\Pi$  переходы с двумя параллельными горловинами (черт. 37, табл. 31);
- $\Pi$ 2У переходы с двумя горловинами под углом (черт. 38, табл. 32);
- $\Pi 3\Pi$  переходы с тремя параллельными горловинами (черт. 39, табл. 33);

#### С. 44 ГОСТ 25336-82

И∠75°2K — изгибы под углом 75° с двумя кернами (черт. 40, табл. 34);

И∠75°КМ — изгибы под углом 75° с керном и муфтой (черт. 41, табл. 35);

И∠90°KМ — изгибы под углом 90° с керном и муфтой (черт. 41, табл. 35);

И ≥ 105° KМ — изгибы под углом 105° с керном и муфтой (черт. 41, табл. 35);

КПО — керны с прямым отводом (черт. 42, табл. 36);

КИО — керны с изогнутым отводом (черт. 43, табл. 37);

МПО — муфты с прямым отводом (черт. 44, табл. 38);

МИО — муфты с изогнутым отводом (черт. 45, табл. 39);

АИ — алонжи (приемники) изогнутые (черт. 46, табл. 40);

АИО — алонжи (приемники) изогнутые с отводом (черт. 47, табл. 41);

АО — алонжи (приемники) прямые с отводом (черт. 48, табл. 42);

АП — алонжи (приемники) «Паук» (черт. 49);

АКП — алонж в комплекте с «Пауком» (черт. 50);

**АКП** — алонж (черт. 51);

АКП — «Паук» (черт. 52);

3В — затворы высокие (черт. 53, табл. 43);

3H — затворы низкие (черт. 54, табл. 44);

Н1 — насадки с одной горловиной (черт. 55, табл. 45);

Н2 — насадки с двумя горловинами и отводом (черт. 56, табл. 46);

Н3 — насадки с двумя горловинами (черт. 56а, табл. 46а).

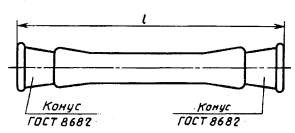
Допускается изготовлять керн в соответствии с черт. 57.

Допускается по заказу потребителей изготовлять соединительные элементы с конусами других размеров, не указанных на чертежах и в таблицах.

Толщина стенок соединительных элементов должна быть не менее 1 мм. Нижняя часть соединительных элементов, предназначенная для стекания жидкости, должна быть обрезана под углом не более 60° к центральной оси, зашлифована или оплавлена.

Переходы из стекла группы XC3 должны изготовляться без крючков.

### Тип ЭП1



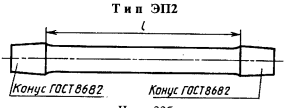
Черт. 33а

Таблица 27a Размеры вмм

<i>l</i>	Обозначение конусов
±5	муфты по ГОСТ 8682
135,200	14/23
170,220	29/32
200,250	45/40

Пример условного обозначения при заказе элемента прямого с двумя муфтами, с конусом 29/32, длиной 170 мм из термически стойкого стекла группы TC

Элемент ЭП1-29/32-170 ТС ГОСТ 25336-82



Черт. 33б

Таблица 27б

# Размеры вмм

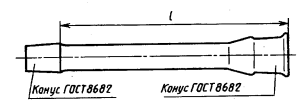
	l	Обозначение конусов
Номин.	Пред. откл.	керна по ГОСТ 8682
90	±3	14/23
110, 125	+5	29/32
150		45/40

#### С. 46 ГОСТ 25336-82

Пример условного обозначения при заказе элемента прямого с двумя кернами, с конусом 29/32, длиной 110 мм из термически стойкого стекла группы TC

Элемент ЭП2-29/32-110 ТС ГОСТ 25336-82

Тип ЭПЗ



Черт. 33в

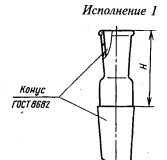
Таблица 27в Размеры вмм

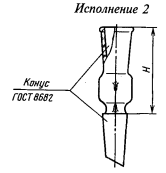
ı		Обозначение конусов ГОСТ 8682		
Номин.	Пред. откл.	керна	муфты	
90	±3	14/23	14/23	
115		14/23	·	
125, 140	±5	29/32	29/32	
150, 190	<del>-</del>	45/40	45/40	

Пример условного обозначения при заказе элемента прямого с муфтой и керном, с конусом 45/40, длиной 150 мм из термически стойкого стекла группы TC:

Элемент ЭПЗ—45/40—150 ТС ГОСТ 25336—82

### Тип П1





Черт. 34

Таблица 28

# Размеры в мм

Исполнение	конус	Обозначение конусов по ГОСТ 8682		Н Исполнение		Обозначение конусов по ГОСТ 8682		Н	
	керна	муфты	Номин.	Пред. откл.		керна	муфты	Номин.	Пред. откл.
	14/23	12/21	35			12/21	14/23	45	
	19/26			±2		14/23	19/26		
	24/29 29/32	14/23	40; 45			19/26	24/29	55	
	24/29 29/32	19/26	45; 50			14/23 19/26	29/32	70	±3
1	45/40 29/32 45/40	24/29 24/29	50 55	±3	2	24/29	45/40	85	
	60/46	29/32	60; 65			45/40	71/51	105	±5
	71/51	45/40	80						

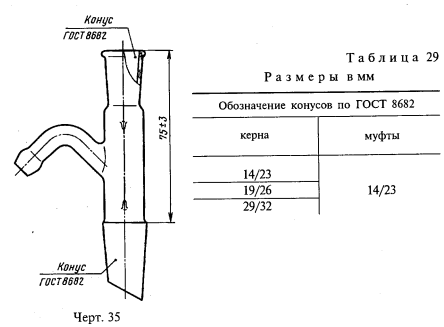
### С. 48 ГОСТ 25336-82

Пример условного обозначения при заказе перехода типа П1 исполнения 1, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 12/21, из термически стойкого стекла группы ТС:

То же, перехода П1 исполнения 2, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 19/26, из химически стойкого стекла группы XC:

Переход П1-2-14/23-19/26 ХС ГОСТ 25336-82

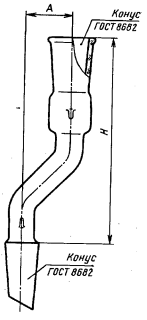
#### Тип П10



Пример условного обозначения при заказе перехода типа П1О, с взаимозаменяемыми конусами керна 19/26 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Переход П10-19/26—14/23 ТС 25336—82

### Тип П1И



Черт. 36

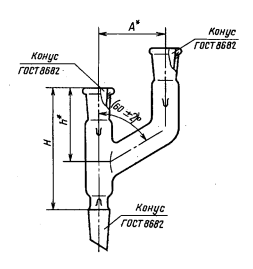
Таблица 30

H		<i>А</i> , не менее	Обозначение конусов по ГОСТ 8682		
Номин.	Пред. откл.		керна	муфты	
90	±3	20	14/23	14/23	
125	±5	40	29/32	29/32	
150		60	45/40	45/40	

Пример условного обозначения при заказе перехода типа  $\Pi 1 U$ , взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы TC:

Переход П1И-14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип П2П



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментами Черт. 37

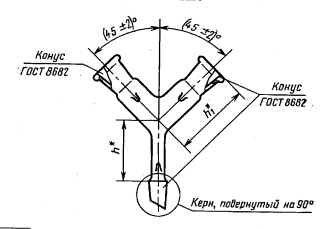
Таблица 31 Размеры вмм

H				Обозначен	ие конуса по	ГОСТ 8682
Номин.	Пред. откл.	h	A	керна	муфты перехода	муфты параллель- ной горловины
		50	55	14/23		
90				19/26	14/23	14/23
	±3			29/32	14/23	
	<u> </u>	、60		19/26		19/26
100				17/20	19/26	14/23
			60	29/32	14/23	
		65		19/26	19/26	19/26
105	±5		<u> </u>		17/20	
	ر ن	70		29/32		14/23
110					29/32	19/26
125		85	80	]	1	29/32

Пример условного обозначения при заказе перехода типа П2П, с взаимозаменяемыми конусами керна 19/26, муфты перехода 19/26 и муфты параллельной горловины 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Переход П2П-19/26—19/26—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип П2У



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 38

Размеры вмм

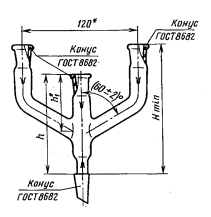
Таблица 32

h	h,	Обозначение конусов по ГОСТ 868		
	71	керна	муфты	
40	60	14/23	14/23	
55	85	29/32	29/32	

Пример условного обозначения при заказе перехода типа П2У, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Переход П2У-14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип ПЗП



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментами Черт. 39

Таблица 33 Размеры вмм

<i>Н</i> , не менее Номин.		1		Обозначение конусов по ГОСТ 8682				
		Пред. откл.	h <sub>1</sub>	керна	муфты перехода	муфты левой горловины	муфты правой горловины	
120	90	±3	60	14/23	14/23	14/23	10/19	
135	100			19/26	10/06			
			65		19/26	19/26	14/23	
150	105	±5	70	29/32	29/32	14/23		
170	125		75			29/32		

Пример условного обозначения при заказе перехода типа ПЗП, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфт перехода 14/23, левой горловины 14/23 и правой горловины 10/19, из термически стойкого стекла группы ТС:

Переход ПЗП-14/23—14/23—14/23—10/19 ТС ГОСТ 25336—82

#### Тип И∠75°2К

Таблица 34 Размеры вмм Обозначение конусов по l  $l_1$ **FOCT 8682** керна керна 50 50 14/23 55 60 19/26 14/23 70 85 Концс 29/32 75 29/32 FOCT 8682

Пример условного обозначения при заказе изгиба типа  $U \angle 75^{\circ}2K$ , с взаимозаменяемыми конусами кернов 19/26 и 14/23, из термически стойкого стекла группы TC:

Изгиб И∠75°2K—19/26—14/23 ТС ГОСТ 25336—82 Типы И∠75° КМ, И∠90° КМ и И∠105° КМ

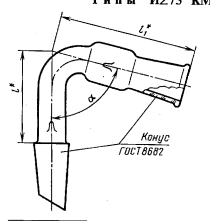


Таблица 35 Размеры вмм

ı	<i>l</i> <sub>1</sub>	α +2°		е конусов по Г 8682
			керна	муфты
40	60	75°, 90°,	14/23	14/23
55	85	105°	29/32	29/32
45; 55	60	105°	19/26 29/32	14/23

<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментами Черт. 40

<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 41

#### C. 54 FOCT 25336—82

Пример условного обозначения при заказе изгиба типа  $U \angle 75^{\circ}$  KM, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы TC:

Изгиб И∠75° КМ—14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип КПО

Kohyc FOCT 8582

Таблица 36 Размеры в мм

1	Ч	h.			Обозначение	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> ±1	конусов по ГОСТ 8682	
50	±3	35	±2	6	14/23	
70		50	±2	10	29/32	
90	±5	60	±3	15	45/40	

Черт. 42

 $\Pi$  р и м е р у с  $\prime$ л о в н о г о о б о з н а ч е н и я при заказе керна типа КПО, с взаимозаменяемым конусом 14/23, из термически стойкого стекла группы TC:

Керн КПО-14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип КИО

45\*

d

Конус
ГОСТ 8682

Таблица 37

Разм	Размеры в мм								
Н ±3	<i>d</i> ±1	Обозначение конусов по ГОСТ 8682							
45	6	14/23							
55	10	19/26							
70	15	29/32							

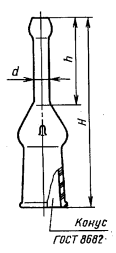
<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом

Черт. 43

Пример условного обозначения при заказе керна типа КИО, с взаимозаменяемым конусом керна 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Керн КИО-14/23 ТС ГОСТ 25336—82

### Тип МПО



Черт. 44

Таблица 38

Размеры в мм

	Н		h		05	
Номин.	Пред. откл.	' Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> ±1	Обозначение конусов муфты по ГОСТ 8682	
75	±3	35	±2	6	14/23	
100	1.5	50	±3	10	29/32	
130	±5	60	] -3	15	45/40	

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я при заказе муфты типа МПО, с взаимозаменяемым конусом муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы TC:

Муфта МПО-14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип МИО 45*		Размеры	Таблица 39 в мм
d	Н ±3	d ±1	Обозначение конусов муфты по ГОСТ 8682
	70	6	14/23
#	80	10	19/26
	100	15	29/32
FOCT 8682			

<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом

Черт. 45

Пример условного обозначения при заказе муфты типа МИО, с взаимозаменяемым конусом муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Муфта МИО-14/23 ТС ГОСТ 25336—82

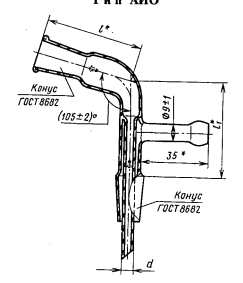
Тип АИ Таблица 40 Размеры в мм Обозначение l  $l_{i}$ конусов муфты по **ΓΟCT 8682** Концс FOCT 8682 50 60 14/23 /(105±2)0 60 75 19/26 70 75 19/26 Ø9±1 75 29/32 100

<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 46

Таблица 41

Пример условного обозначения при заказе алонжа типа АИ, с взаимозаменяемым конусом муфты 19/26, с длиной алонжа 50 мм, из термически стойкого стекла группы ТС:

Алонж АИ-19/26—50 ТС ГОСТ 25336—82 Тип АИО



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 47

Размеры в мм

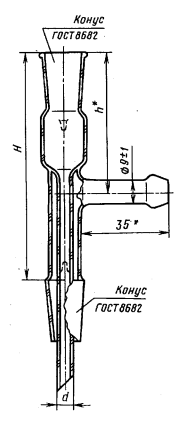
	Р	азмеры в м	ИM		
l	$l_{\rm I}$	d ±1	Обозначение конусов по ГОСТ 8682		
			керна	муфты	
	50	6	14/23		
50	50		19/26	14/23	
	65	9	29/32		
65	65		2>,52	19/26	
70	50	6	19/26	14/23	
75	65	9	29/32	29/32	

#### С. 58 ГОСТ 25336-82

Пример условного обозначения при заказе алонжа типа АИО, с взаимозаменяемыми конусами керна 19/26 и муфты 14/23, с длиной алонжа 50 мм, из термически стойкого стекла группы ТС:

Алонж AИО-19/26—14/23—50 TC ГОСТ 25336—82

Тип АО



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 48

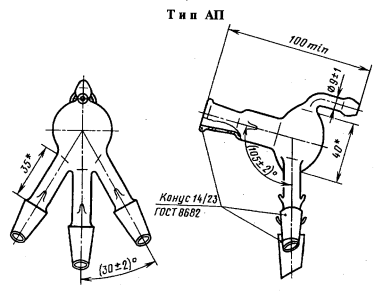
Таблица 42

Размеры в мм

Н				Обозначение конусов п ГОСТ 8682		
Номин.	Пред. откл.	h	#1	керна	муфты	
90	±3	55	6	14/23	14/22	
125	±5	75	9	29/32	29/32	

Пример условного обозначения при заказе алонжа типа АО, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Алонж АО-14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82



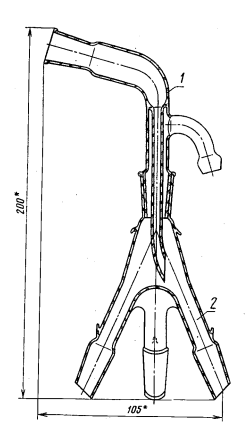
<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 49

Условное обозначение при заказе алонжа «Паук» типа АП, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Алонж АП-14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип АКП

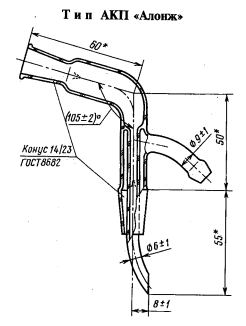


<sup>\*</sup> Размеры для справок

Черт. 50

У с л о в н о е о б о з н а ч е н и е при заказе алонжа в комплекте с «пауком» типа АКП, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы TC:

Комплект АКП-14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82



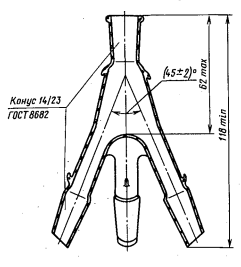
\* Размеры обеспечиваются инструментом

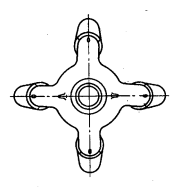
Черт. 51

Условное обозначение при заказе алонжа типа АКП, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Алонж АКП-14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип АКП «Паук»





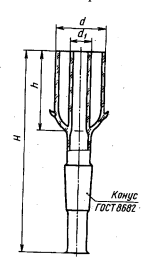
Черт. 52

Условное обозначение при заказе «Паука» типа АКП, с взаимозаменяемыми конусами керна 14/23 и муфты 14/23, из термически стойкого стекла группы TC:

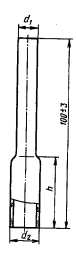
«Паук» АКП-14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип ЗВ

Затвор



Вставная трубка затвора



Черт. 53

Размеры в мм

Таблица 43

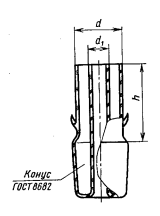
<i>Н</i> , не менее	<i>h</i> ±3	d		$d_{\mathfrak{l}}$	$d_2$	Обозначе-
		Номин.	Пред. откл.	±	1	ние конусов керна по ГОСТ 8682
95	40	25		10	15	14/23
130	60	40	±2	14	27	19/26
140	65	7 40	ľ	15	28	29/32
155	70	45	±3	17	30	45/40

Пример условного обозначения при заказе затвора типа ЗВ, с взаимозаменяемым конусом керна 19/26, из термически стойкого стекла:

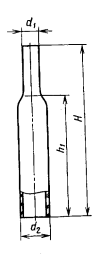
Затвор ЗВ-19/26 ТС ГОСТ 25336—82

Тип ЗН

Затвор



Вставная трубка затвора



Черт. 54

Таблица 44

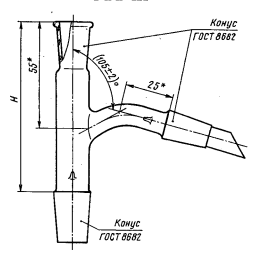
# Размеры в мм

	h					$d_2$		Обозначение
<i>Н</i> ±3	Номин.	Пред. откл.	<i>h</i> ₁ ±3	d ±2	d <sub>1</sub> ±1	Номин.	Пред. откл.	конусов керна по ГОСТ 8682
90	40	±2	70	25	10	15	±1	29/32
100	50	±3	90	40	15	30	±2	45/40

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я при заказе затвора типа 3H, с взаимозаменяемым конусом керна 29/32, из термически стойкого стекла группы TC:

Затвор ЗН-29/32 ТС ГОСТ 25336-82

Тип Н1



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 55

Таблица 45

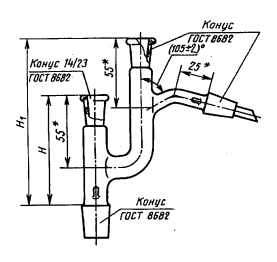
Размеры в мм

Н	Обозначение конусов по ГОСТ 8682			
±5	керна насадки	муфты насадки и керна отводной трубки		
86	14/23			
88	19/26	14/23		
87	29/32	,		

Пример условного обозначения при заказе насадки типа Н1, с взаимозаменяемыми конусами керна насадки 19/26, муфты насадки 14/23 и керна отводной трубки 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Насадка Н1-19/26—14/23—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип Н2



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 56

Таблица 46

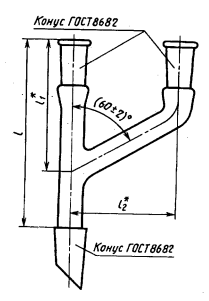
Размеры в мм

H	$H_{1}$	Обозначение конус	нусов по ГОСТ 8682		
	±5	керна насадки	муфты и керна отводной трубки		
86	131	14/23			
88	133	19/26	14/23		
87	137	29/32			

Пример условного обозначения при заказе насадки типа Н2, с взаимозаменяемыми конусами керна насадки 19/26, муфты и керна отводной трубки 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС:

Насадка Н2-19/26—14/23 ТС ГОСТ 25336—82

Тип Н3



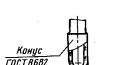
<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом Черт. 56а

Таблица 46а

	1			
Номин.	Пред. откл.	<i>I</i> <sub>1</sub>	<i>l</i> <sub>2</sub>	Обозначение конусов по ГОСТ 8682
90	±3	50	55	14/23
125	±5	85	80	29/32

Размеры

Пример условного обозначения при заказе насадки типа Н3, с конусом 14/23, из термически стойкого стекла группы ТС: Насадка H3-14/23 ТС ГОСТ 25336-82



Керн

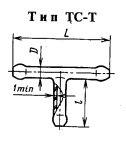
Черт. 57

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

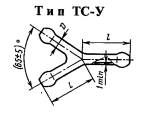
- 2.1.3. Коды ОКП на соединительные элементы указаны в справочном приложении 9.
  - 2.2. Трубки соединительные
- 2.2.1. Соединительные и хлоркальциевые трубки предназначены для сборки различных лабораторных установок.
  - 2.2.2. Соединительные трубки должны изготовляться типов:
  - TC-T T-образная (черт. 58, табл. 47);
  - TC-У У-образная (черт. 59, табл. 47);
  - ТС-В вилкообразная (черт. 60, табл. 47);
  - ТС-П прямая с разными диаметрами (черт. 61).
  - 2.2.3. Хлоркальциевые трубки должны изготовляться типов:
- ТХ-П прямая с одним шаром под пробку (исполнение 1) и с взаимозаменяемым конусом (исполнение 2) (черт. 62, табл. 48);
- TX∠45° изогнутая под углом 45° с взаимозаменяемым конусом (черт. 63);
- TX-U—U-образная без отводов под резиновую пробку (исполнение 1), с отводами под резиновую пробку (исполнение 2) и с отводами и пришлифованной пробкой (исполнение 3) (черт. 64, табл. 49).

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

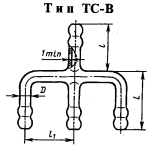
2.2.4. Коды ОКП на соединительные трубки указаны в приложении 10.







Черт. 59



Черт. 60

Размеры в мм

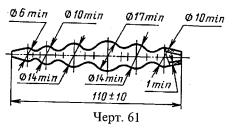
Таблица 47

	•	•		
Тип трубок	D	<i>L</i> ±5	I	<i>l</i> <sub>1</sub>
	±1		±3	
TC-T	6 10 15	50 75 100	25 40 50	_
ТС-У	6 10 15		25 40 60	_
ТС-В	6 10 15	30 55 70	25 45 60	25 30 40

Пример условного обозначения при заказе соединительной трубки типа TC-T диаметром 10 мм:

Трубка ТС-Т—10 ГОСТ 25336—82

### Тип ТС-П

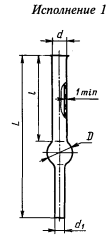


#### С. 70 ГОСТ 25336-82

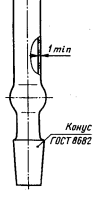
Условное обозначение при заказе соединительной трубки типа TC-П:

# Трубка ТС-П ГОСТ 25336—82

#### Тип ТХ-П







Черт. 62

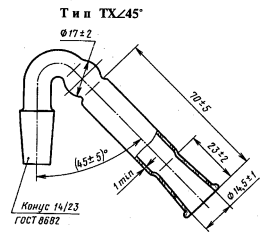
Таблица 48

#### Размеры в мм

Исполне- ние трубки типа ТХ-П	<i>D</i> ±2	d	d₁ ±1	<i>L</i> ±5	<i>l</i> ±3	Обозначе- ние конусов по ГОСТ 8682	
1	. 13	8	5	85	45		
	17	12		100			
	25	17	6	120	60		
	30	22	7	150	80		
2	13	8	_	85	35	7/16	
	17	12		_	100	) 45	10/19
	19	15		100	1 43	14/23	

Пример условного обозначения при заказе хлоркальциевой трубки типа ТХ-П исполнения 1 диаметром 17 мм:

Трубка ТХ-П-1—17 ГОСТ 25336—82

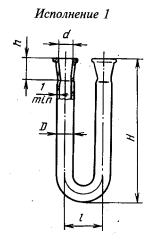


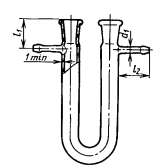
Черт. 63

Условное обозначение при заказе хлоркальциевой трубки типа TX∠45° с взаимозаменяемым конусом 14/23:

Трубка ТХ∠45° —14/23 ГОСТ 25336—82

# Тип ТХ-U

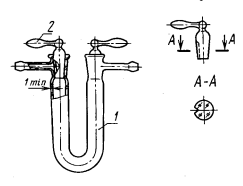




Исполнение 2

#### Исполнение 3

## Вариант пробки



1 — трубка; 2 — пробкаЧерт. 64

Таблица 49

Исполне-	D	d	<i>d</i> <sub>1</sub>	F.	H	h	1	1	ı	1	l <sub>2</sub> ±2
ние трубки типа ТХ-U		±1		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	±3	Номин.	Пред. откл.	±2
	9	7,5	_	60	±3	16	4.1	30			
1	13	10,0	_	100		19	±1	30			
1	17	14,5	_	150	±5	23	±2	40			
	22	18,8	_	200		26	Ξ2	50	<u> </u>		
	9	7,5	5	60	±3	16	±1	30	25	±2	15
2	13	10,0	ر	100		19	11	50	23		
2	17	14,5	6	150	±5	23		40	30	±3	30
	22	18,8	8	200		26	±2	50	35		
	9	7,5	5	60	±3	16		30	8	±1_	15
,	13	10,0		100		19	±1	30	10		
3	17	14,5	6	150	±5	23	12	40	12	] ±2	30
	22	18,8	8	200		26	±2	50	13		

Пример условного обозначения при заказе хлоркальциевой трубки типа ТХ-U, исполнения 1, высотой 100 мм:

# Трубка ТХ-U-1—100 ГОСТ 25336—82

- 2.3. Воронки
- 2.3.1 Воронки предназначены для лабораторных работ.
- 2.3.2. Воронки должны изготовляться типов:

В — лабораторные;

ВД — делительные;

ВР — с ребрами;

ВК - капельные;

ВП — для порошков;

ВПр — предохранительные;

ВС — для сахарного производства;

ВСП — для собирания паров;

 $B\Phi$  — для фильтрования.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3.3. Воронки типа ВК должны иметь отверстия в горловине и в пробке, совпадающие при повороте пробки.

Допускается по заказу потребителя изготавливать воронки типа ВК без отверстий, а воронки типа ВД — с отверстиями, а также с массивными пробками:

(Измененная редакция, Изм. № 4).

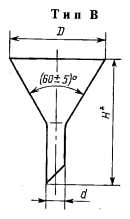
2.3.4. Нижняя часть воронок, предназначенная для стекания жидкости, должна быть обрезана под углом не более 60° к центральной оси, зашлифована или оплавлена.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.5. Основные параметры и размеры воронок должны соответствовать указанным на черт. 65—73 и в табл. 50—54.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3.6. Коды ОКП на воронки указаны в приложении 11.



<sup>\*</sup> Размер для справок

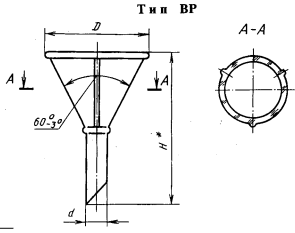
Черт. 65

Размеры в мм

	1 0	COM CP 2.			
1	)		d		
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Н	
25	±3	6	±1	38	
		_		50	
36		7		80	
56	15		7	80	
	±5	1,1	i	110	
75		11		140	
			±2	170	
			¬	150	
100		14		200	
150	±10	16		230	
250		30	±3	345	

Пример условного обозначения при заказе воронки типа В, диаметром 36 мм, высотой 80 мм, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка В-36-80 ХС ГОСТ 25336-82



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 65а

Таблица 50а

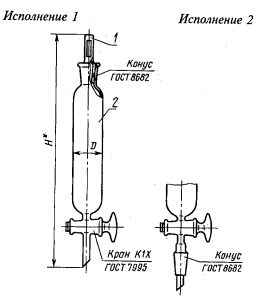
Размеры в мм

	D			
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	H
56 75 100	±1,0	12	±0,5	80 110 115

Пример условного обозначения при заказе воронки типа ВР, диаметром 56 мм из химически стойкого стекла группы ХС;

# Воронка ВР-56 ХС ГОСТ 25336-82

Тип ВД



<sup>\*</sup> Размер для справок.

I — пробка; 2 — воронка

Размеры в мм

Номиналь-		)		05	Обозначение конусов по		
ная	11	Пред.	Н	Обозначение крана по ГОСТ	FOCT 8682		
вмести- мость, мл	номин.	откл.		7995	горловины	стебля	
10	18	±1	200	K1X-1—28—1,6			
25	24	±2	225	KIX I Ze 1,0	14/23	14/23	
50	30	1 12	245	K1X-1-32-2,5	<u> </u>		
100	40		290	K1X-1- 32 2,3	19/26		
250	50	±3	340			19/26	
500	65		390	K1X-1-40-4,0	29/32	_	
1000	83	±5	470				

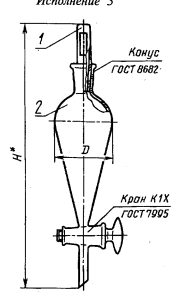
Пример условного обозначения при заказе воронки типа ВД исполнения 1, номинальной вместимостью 100 мл, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВД-1—100 ХС ГОСТ 25336—82

То же, воронки типа ВД исполнения 2, номинальной вместимостью 250 мл, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВД-2-250 ХС ГОСТ 25336-82

**Тип В**Д *Исполнение 3* 



\* Размер для справок

1 — пробка; 2 — воронка

Черт. 67

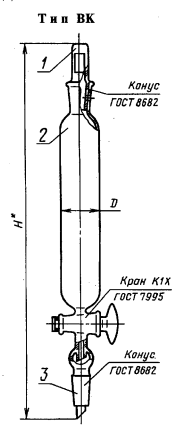
Таблица 52 Размеры в мм

Номиналь-		)				
ная вмести- мость, мл	Номин.	Пред. откл.	Н	Обозначение крана по ГОСТ 7995	Обозначение конусов по ГОСТ 8682	
50	45	±2	210	V1V 1 22 2.5	14/23	
100	56		250	K1X-1—32—2,5	19/26	
250	76	±3	295			
500	95		355	K1X-1—40—4,0		
1000	128	±4	365	,,,,,	29/32	
2000	158	±5	470	K1X-1-44-6,3	-,	

#### С. 78 ГОСТ 25336-82

Пример условного обозначения при заказе воронки типа ВД исполнения 3, номинальной вместимостью 250 мл, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВД-3-250 ХС ГОСТ 25336-82



<sup>\*</sup> Размер для справок

1 — пробка; 2 — воронка; 3 — стебель

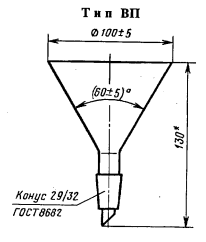
Черт. 68

Таблица 53 Размеры в мм

Номиналь-		)			Обозначение		
ная вмести- Номин.	Пред. откл.	Н	Обозначение крана по ГОСТ 7995	конусов по ГОСТ 8682			
мость, мл	сть, мл				горловины	стебля	
10	18	±1	255	V1V 1 00 16		14/23	
25	24	7.7	280	K1X-1—28—1,6	14/23		
50	30	±2	300	W1W 1 22 2.5	,		
100	40		345	K1X-1-32-2,5	19/26		
250	50	±3	405	W1W 1 40 40			
500	65		455	K1X-1—40—4,0	29/32	19/26	

Пример условного обозначения при заказе воронки типа ВК, номинальной вместимостью 50 мл, из химически стойкого стекла группы ХС:

# Воронка ВК-50 ХС ГОСТ 25336—82



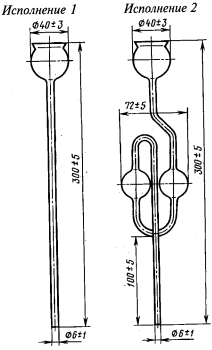
<sup>\*</sup> Размер для справок

Черт. 69

Условное обозначение при заказе воронки типа ВП, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВП ХС ГОСТ 25336-82

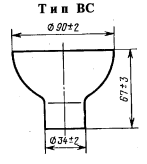




Черт. 70

Условное обозначение при заказе воронки типа ВПр исполнения 1, из химически стойкого стекла группы ХС:

# Воронка ВПр-1 ХС ГОСТ 25336—82

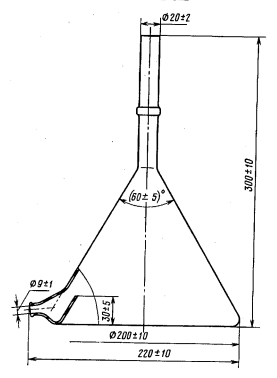


Черт. 71

Условное обозначение при заказе воронки типа ВС, из химически стойкого стекла группы ХС:

Воронка ВС ХС ГОСТ 25336—82

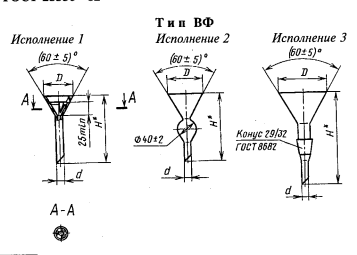
#### Тип ВСП



Черт. 72

Условное обозначение воронки типа ВСП, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВСП ХС ГОСТ 25336—82



\* Размер для справок

Черт. 73

Таблица 54

P a s	в	e	p	Ы	В	MM
-------	---	---	---	---	---	----

D			d	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Н
56		10	12	140
75	±5	12	12	170
75	1 [			150
110	+10	10	±1	212
100	j -10	-		200
	Номин. 56 75 75 110	Номин.     Пред. откл.       56     ±5       75     ±5       110     ±10	Номин.     Пред. откл.     Номин.       56     ±5     12       75     ±5     10	Номин.     Пред. откл.     Номин.     Пред. откл.       56     25     12     ±2       75     25     10     ±1

Пример условного обозначения при заказе воронки типа ВФ исполнения 3, диаметром 100 мм из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВФ-3—100 ХС ГОСТ 25336—82

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.4. Фильтры и изделия с фильтрами
- 2.4.1. Фильтры из спекшегося стеклянного порошка и изделия с фильтрами предназначены для фильтрования растворов и очистки газов.

2.4.2. В зависимости от размера пор фильтры должны изготовляться классов:

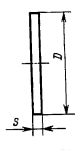
класс фильтров				Размеры пор
ПОР 500				св. 250 — 500 мкм
ПОР 250				» 160 — 250 мкм
ПОР 160				» 100 — 160 мкм
ПОР 100				» 40 — 100 мкм
ПОР 40				» 16 — 40 мкм
ПОР 16				» 10 — 16 мкм
ПОР 10				» 3 — 10 мкм
ПОР 3,0				» 1,6 — 3,0 мкм
ПОР 1,6				» 1,0 — 1,6 мкм
ПОР 1,0				до 1,0 мкм

- 2.4.3. В зависимости от формы фильтры должны изготовляться типов:
  - $\Phi K \Pi$  круглые плоские;
  - ФКВ круглые выпуклые;
  - $\Phi$ К квадратные;
  - ФП прямоугольные;
  - ФПЦ патронные цилиндрические:
  - ФПК патронные конические;
  - ФКБ конические бактериологические.
- 2.4.4. Стеклянные изделия с фильтрами должны изготовляться типов:
- ВФ воронки фильтрующие с взаимозаменяемыми конусами (исполнение 2) и без взаимозаменяемых конусов (исполнения 1, 3);
- ВФО воронки фильтрующие с отводом и взаимозаменяемым конусом;
  - ВФОТ воронки фильтрующие обратные;
  - $T\Phi$  тигли фильтрующие;
  - ГФП газопромыватели с прямым отводом;
  - ГФИ газопромыватели с изогнутым отводом;
  - $\Phi\Gamma$  фильтры газовые.

Нижняя часть изделий с фильтрами, предназначенная для стекания жидкости, должна быть обрезана под углом не более 60°, зашлифована или оплавлена.

- 2.4.5. Основные размеры фильтров и изделий с фильтрами должны соответствовать указанным на черт. 74—86 и в табл. 55—65.
  - 2.4.4; 2.4.5. Измененная редакция, Изм. № 1, 3).
- 2.4.6. Коды ОКП на фильтры и изделия с фильтрами указаны в приложении 12.

### Тип ФКП



Черт. 74

Таблица 55

Размеры в мм

	D	S		Допускаемая разнотол-	
Номин.	Пред. откл.	Номин. Пред. откл.		щинность	
10 20	±1	3,0	±1	0,5	
32		3,5	—·		
50		4,5		1,0	
90	±2	7,0	±2		
125 160	-	10,0		2,0	
180	±3	15,0 17,0	±3	4,0	
220		1,,0			

Пример условного обозначения при заказе фильтра типа  $\Phi$ KП, диаметром 40 мм, класса ПОР 40, из химически стойкого стекла группы XC:

Фильтр ФКП-40-ПОР 40 ХС ГОСТ 25336—82

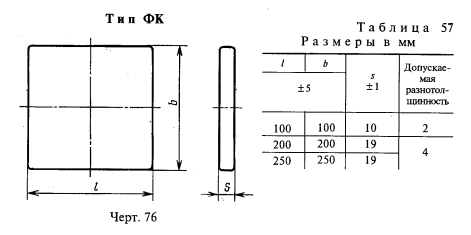
Тип ФКВ

Таблица 56 Размеры в мм

1	)		Допускае-	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	мая разнотол- щинность
60		4,5	±1	
90	+2	7,0		1,0
125		8,0		
160	]	10,0	±2	****
180	+2	11,0		2,0
220	13	13,0	±3	
	60 90 125 160 180	60 90 125 160 180 +3	Номин.     Пред. откл.     Номин.       60     4,5       90     ±2     7,0       125     8,0       160     10,0       180     +3     11,0	60     4,5     ±1       90     7,0       125     8,0       160     10,0       180     +3     11,0

Пример условного обозначения при заказе фильтра типа  $\Phi$ KB, диаметром 90 мм, класса ПОР 160, из химически стойкого стекла группы XC:

Фильтр ФКВ-90—ПОР 160 ХС ГОСТ 25336—82



Пример условного обозначения при заказе фильтра типа ФК, длиной 100 мм, шириной 100 мм, класса ПОР 250, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Фильтр ФК-100—100-ПОР 250 ТХС ГОСТ 25336—82

Тип ФП

Таблица 58 Размеры в мм

	т а эм е рыгыны					
	1	b	_	Допускае-		
++	=	15	±1	мая разнотол- щинность		
L S	200	100	10	2		
7 -11-	250	125	19	4		
Черт. 77		, ,		1		

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я при заказе фильтра типа  $\Phi\Pi$ , длиной 200 мм, шириной 100 мм, класса  $\Pi$ OP 10, из химически стойкого стекла группы XC:

Фильтр ФП-200—100-ПОР 10 ХС ГОСТ 25336—82

Тип ФПЦ

Таблица 59

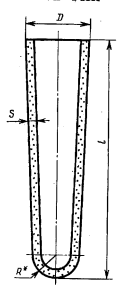
1	D			Разі	меры в	MM	
<b>~</b>				)	1	s	
			Номин.	Пред. откл.	±2	±1	R
			28	±1,5	40	3,0	13,0
<u>S</u> : ←			37	-1,5	70	3,0	17,5
	i	:] ~	48	±2,0	/0	4,0	23,0
_!:		1	57	±2,0	100	5,5	27,0
				•			

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я при заказе фильтра типа  $\Phi\Pi \coprod$ , диаметром 48 мм, класса  $\Pi$  OP 40, из химически стойкого стекла группы X С:

Фильтр ФПЦ-48-ПОР 40 ХС ГОСТ 25336—82

<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом Черт. 78

Тип ФПК



\* Размер обеспечивается инструментом Черт. 79

Tepr. 79

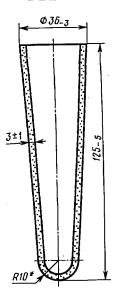
Таблица 60

		Раз	меры в м	íM .	1 (	аолица 60
	)		1		S	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	R
28		105	±4			9,5
32 36	±2	80	±3	3	±1	12,5
38		110	±4		<u> </u>	
55	±3	90 150	±3	7		15,0
85		240	±5 +8		±2	21,0
	1	470	±8	9		32.0

Пример условного обозначения при заказе фильтра типа ФПК, диаметром 36 мм, класса ПОР 500, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Фильтр ФПК-36-ПОР 500 ТХС ГОСТ 25336-82

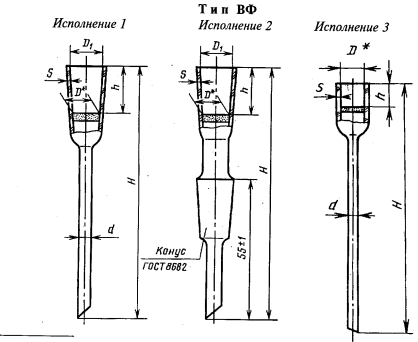
Тип ФКБ



\* Размер обеспечивается инструментом Черт. 80

Пример условного обозначения при заказе фильтра типа ФКБ, класса ПОР 250, из химически стойкого стекла группы XC:

Фильтр ФКБ-ПОР 250 ХС ГОСТ 25336-82



\* Размер для справок

Черт. 81

Таблица 61

	газмеры в мм												
H	<i>T</i>	,	1		D	1			s	Обозначение конусов			
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	D	Номин.	Пред. откл.	d ±1	Номин.	Пред. откл.	воронок исполнения 2 по ГОСТ 8682			
100		20		10	13		6						
110	Ì	30		20	24	±1	7			14/23			
130	±10	40	±2	32	37			1,5	±0,3	- 1, - 2			
140		40		40	46		9		,-				
180		60		60	68	±2	11	2,0		19/26			
220		90		90	101		13						
280	±20	140	±3	125	140	1.2	15	2,5		29/32			
310		160		160	177	±3	17	1	±0,5	, , , , ,			
	ĺ												

#### С. 90 ГОСТ 25336-82

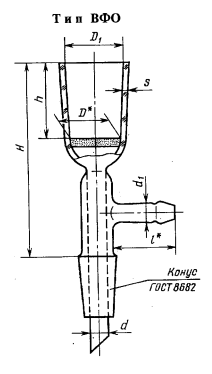
 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Фильтры диаметром 60, 90, 125 и 160 мм должны быть выпуклыми.

Пример условного обозначения при заказе воронки типа ВФ исполнения 1, диаметром фильтра 32 мм, класса ПОР 100, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Воронка ВФ-1-32-ПОР 100 ТХС ГОСТ 25336-82

То же, воронки типа ВФ исполнения 2, с диаметром фильтра 60 мм, класса ПОР 250, с взаимозаменяемым конусом 19/26, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВФ-2-60-ПОР 250-19/26 ХС ГОСТ 25326-82



<sup>\*</sup> Размеры для справок

Черт. 82

Таблица 62

Размеры в мм

H			h		D	1	d	d,		s		J C
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	D	Номин.	Пред. откл.	±1	1	Но- мин.	Пред. откл.	,	Обозначение конусов по ГОСТ 8682
90	ļ	20		10	13		6					
115		30		20	24	±1		6	1,5		25	14/23
135	±10	40	±2	32	37		7			±0,3	-	1 1,23
145		40		40	46		9	_	2,0	ĺ		19/26
200		60		60	68	±2	11	7	•			
240		90		90	101	Ţ	13				30	29/32
340	±20	140	±3	125	140		15	9	2,5	±0,5		
370	ĺ	160		160	177	±3	17		,- i	<u> </u>	40	45/40

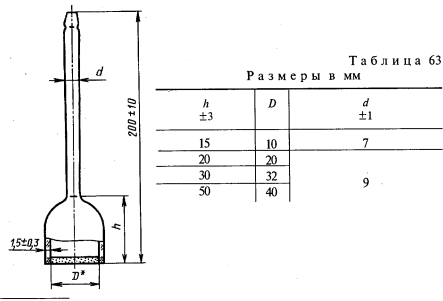
 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Фильтры диаметром 60, 90, 125 и 160 мм должны быть выпуклыми.

Пример условного обозначения при заказе воронки типа ВФО, с диаметром фильтра 20 мм, класса ПОР 100, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВФО-20-ПОР 100 ХС ГОСТ 25336—82

#### С. 92 ГОСТ 25336-82

Тип ВФОТ



<sup>\*</sup> Размер обеспечивается инструментом. Черт. 83

Пример условного обозначения при заказе воронки типа ВФОТ с диаметром фильтра 32 мм, класса ПОР 16, из химически стойкого стекла группы XC:

Воронка ВФОТ-32-ПОР 16 ХС ГОСТ 25336-82

S E E

Тип ТФ

\* Размер для справок. Черт. 84

Таблица 64 Размеры в мм

		1 4 5 5	r ==	
•	Н	h	D	s
•	±	2		±0,3
•	40	30	10	1,3
•	50	40	20	1,5
	60	50	32	1,5
	70	60	40	1,5

П р и м е ч а н и е. Допускается по заказу потребителей изготовлять тигли с двумя отверстиями диаметром  $(2,5\pm1,0)$  мм.

Пример условного обозначения при заказе тигля типа ТФ, диаметром фильтра 40 мм, класса ПОР 40, из химически стойкого стекла группы ХС:

Тигель ТФ-40-ПОР 40 ХС ГОСТ 25336—82

Черт. 85

Условное обозначение при заказе газопромывателя типа ГФП, диаметром фильтра 10 мм, класса ПОР 160, из термически и химически стойкого стекла группы ТХС:

Газопромыватель ГФП-10-ПОР 160 ТХС ГОСТ 25336-82

То же, газопромывателя типа ГФИ с диаметром фильтра 32 мм, класса ПОР 100, из химически стойкого стекла группы XC:

Газопромыватель ГФИ-32-ПОР 100 XC ГОСТ 25336—82

<sup>\*</sup> Размеры для справок. Размер диаметра выбирают из ряда: 10; 20; 32; 40 мм.

Тип ФГ

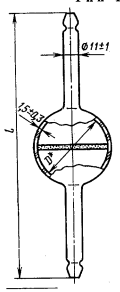


	Таблица 65
	MM
<i>l</i> ±10	D
180	32
210	60

Пример условного обозначения при заказе фильтра типа  $\Phi\Gamma$ , диаметром 60 мм, класса ПОР 100, из химически стойкого стекла группы XC:

# Фильтр ФГ-60-ПОР 100 ХС ГОСТ 25336-82

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.5. Капельницы
- 2.5.1. Капельницы предназначены для дозировки индикаторов и других растворов.
  - 2.5.2. Капельницы должны изготовляться исполнений:
  - с баллоном;
  - 2 с колпачком;
  - 3 с клювиком и взаимозаменяемым конусом.
- 2.5.3. Номинальная вместимость капельниц исполнений 1 и 3 50 мл.

Номинальная вместимость в обозначении и наименовании капельниц является условной.

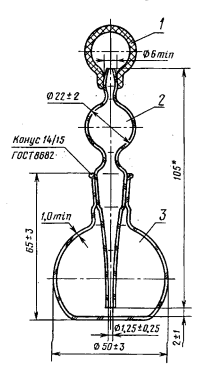
2.5.4. Диаметр основания капельниц, обеспечивающий устойчивое положение их на горизонтальной поверхности, должен быть не менее 0,6 диаметра изделий.

<sup>\*</sup> Размер для справок. Черт. 86

2.5.5. Основные параметры и размеры капельниц должны соответствовать указанным на черт. 87—89 и в табл. 66, 67.

2.5.6. Коды ОКП на капельницы указаны в приложении 13.

#### Исполнение 1



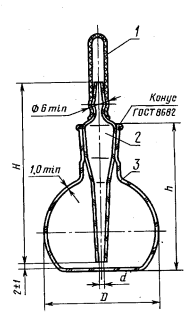
<sup>\*</sup> Размер для справок

$$I$$
 — баллон;  $2$  — пипетка;  $3$  — колба Черт. 87

Условное обозначение при заказе капельницы исполнения 1, из химически стойкого стекла группы XC:

Капельница 1 XC 25336—82

#### Исполнение 2



1 — колпачок; 2 — пипетка; 3 — колба Черт. 88

Таблица 66

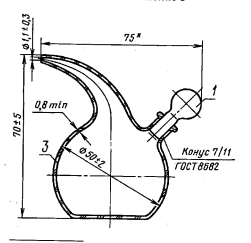
## Размеры в мм

Номиналь-		h	D	d		Обозначе-	
ная вмести- мость, мл ±5			±3	Номин.	Пред. откл.	ние конусов по ГОСТ 8682	
10	60	45	32	0,9	±0,1	10/13	
25	70	55	40	1,3	±0,2	14/15	
50	80	65	50	1,5			

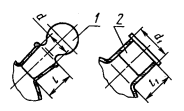
Пример условного обозначения при заказе капельницы исполнения 2, номинальной вместимостью 50 мл, из химически стойкого стекла группы XC:

Капельница 2—50 XC ГОСТ 25336—82

#### Исполнение 3



Вариант исполнения тубуса и пробки



\* Размер для справок.

1 — стеклянная пробка; 2 — полиэтиленовая пробка; 3 — колба Черт. 89

Размеры в мм

Таблица 67

d	$d_{_1}$		1	
	±1	Номин.	Пред. откл.	$\frac{l_1}{\pm 2}$
7,5	15,00	11	+3	14
10,0	16,00	13	<b> </b>	16
15,0	17,5	14	±2	18

Пример условного обозначения при заказе капельницы исполнения 3 с взаимозаменяемым конусом 7/11, из химически стойкого стекла группы XC:

Капельница 3-7/11 XC ГОСТ 25336—82

То же, капельницы исполнения 3 со стеклянной пробкой, диаметром тубуса 7,5 мм, из химически стойкого стекла группы XC:

Капельница 3C-7,5 XC ГОСТ 25336—82

То же, капельницы исполнения 3 с полиэтиленовой пробкой, диаметром тубуса 15,0 мм, из химически стойкого стекла группы XC:

Капельница ЗП-15,0 XC ГОСТ 25336—82

### С. 98 ГОСТ 25336-82

2.6. Спиртовки

2.6.1. Спиртовки предназначены для подогрева жидкостей и твердых веществ в лабораторных и клинических условиях.

2.6.2. Спиртовки должны изготовляться типов:

СЛ-1 — со стеклянным колпачком;

СЛ-2 — с фенопластовым колпачком и подставкой.

2.6.3. Номинальная вместимость спиртовок — 100 мл.

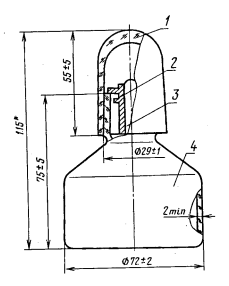
Номинальная вместимость в обозначении и наименовании спиртовок являются условной.

2.6.4. Основные размеры спиртовок должны соответствовать ука-

занным на черт. 90-91.

2.6.5. Коды ОКП на спиртовки указаны в приложении 14.

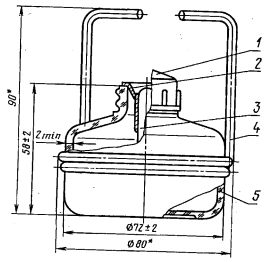
Тип СЛ-1



<sup>\*</sup> Размер для справок.

$$1-$$
 колпачок;  $2-$  втулка;  $3-$ фитиль;  $4-$  корпус Черт. 90

Тип СЛ-2



\* Размеры для справок.

$$1$$
 — колпачок;  $2$  — втулка;  $3$  — фитиль;  $4$  — подставка;  $5$  — корпус Черт. 91

Условное обозначение при заказе спиртовки типа СЛ-2:

# Спиртовка СЛ-2 ГОСТ 25336—82

- 2.7. Склянки с тубусом
- 2.7.1. Склянки с тубусом предназначены для отбора и хранения раствора и газа.
  - 2.7.2. Склянки должны изготовляться исполнений:
  - под резиновую пробку с краном;
  - 2 с взаимозаменяемыми конусами с краном;
  - 3 под резиновую трубку;
  - 4 с двумя тубусами, взаимозаменяемыми конусами и воронкой;
  - 5 с двумя тубусами под резиновую пробку и воронкой.
  - 2.7.3. Склянки исполнений 4 и 5 должны иметь:
  - наибольший внутренний диаметр горловины (45 $\pm$ 2) мм;
  - высоту горловины  $(48\pm5)$  мм;

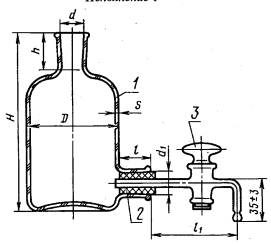
диаметр проходного отверстия пробки воронки —  $(4\pm0,5)$  мм.

#### С. 100 ГОСТ 25336-82

Размеры склянок исполнений 4 и 5, не указанные на чертеже, должны соответствовать размерам склянок исполнений 1 и 2.

- 2.7.4. Номинальная вместимость склянок в обозначении и наименовании изделий является условной.
- 2.7.5. Основные параметры и размеры склянок должны соответствовать указанным на черт. 92—95 и в табл. 68—71.
  - 2.7.6. Коды ОКП на склянки указаны в приложении 15.

#### Исполнение 1



1 — склянка; 2 — пробка резиновая; 3 — кран по ГОСТ 7995—80;
 Черт, 92

Размеры в мм

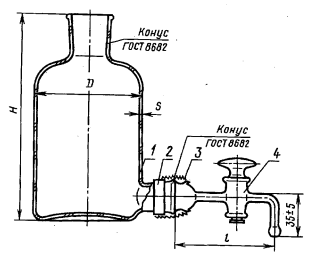
Таблица 68

-4 F	1	Ч		h	I	)	-	d		8	32	iee	
нау 16СС	H.		Ħ	١. ا	Ħ	١. ا	Ħ	.	$d_{\perp}$	не менее	не менее	менее	Обозначение крана
Номиналь- ная вмести- мость, л	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин	Пред. откл.	±Ì	유		He	по ГОСТ 7995
Hay Mo	Ĥ	[] [O	Ħ	Π [5]	Ĭ	⊑ চ	Ĥ	П		1,	1	s,	
0,3	140		26	±2	72		19						
-0,5			20			1	1.2						
0,5	165	±5			85	±2			19	23	77	1,5	K1X-1-32-2,5
1,0	195		22	±3	110	2	29	±1	19	23	1′′	1,5	K1X-1—322,3
2,0	230		32	7.3	135		29						
3,0	260				150			'					
5,0	320				180	٠			20		<b>-</b>	2,0	7/17/1 40 40
10,0	380	±8	40	±5	225	±5.	45	±2	29	29	73	′	K1X-1-40-4,0
20,0	540	±10	1		260	1				-		2,5	
,	ı		ı	1	ı	ı	1			1	1		

Пример условного обозначения при заказе склянки исполнения 1, номинальной вместимостью 0,5 л:

Склянка 1-0,5 ГОСТ 25336-82

### Исполнение 2



I — склянка; 2 — скоба крепления; 3 — пружина; 4 — кран по ГОСТ 7995 Черт. 93

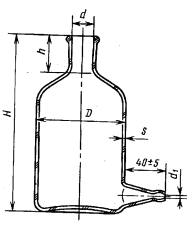
Размеры в <sub>мм</sub>

ииналь- вмести- гъ, л		<i>!</i> 		D ,	, 1 s		Обозначе по ГО	ние конусов ОСТ 8682	1
Номиналь ная вмести мость, л	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	не м	енее	муфты горлови-	муфты ту- буса и кер-	Обозначение крана по ГОСТ 7995
0,5	165		0.5				Ны	на крана	
1,0	195	1	85 110	±2	76	1.5			
2,0	230	±5	135	1 2	70	1,5	29/32	19/26	K1X-1-32-2,5
_3,0	260	i	150				1 - 7/32		
5,0	320	10	180				l———		
10,0	380	±8	225	±5	85	2,0	1 1	29/32	K1X-1-40-4.0
20,0	540	±10	260				45/40	.,	10 4,0
1	ļ		.					į	

Пример условного обозначения при заказе склянки исполнения 2, номинальной вместимостью 0,5 л:

Склянка 2-0,5 ГОСТ 25336-82

### Исполнение 3



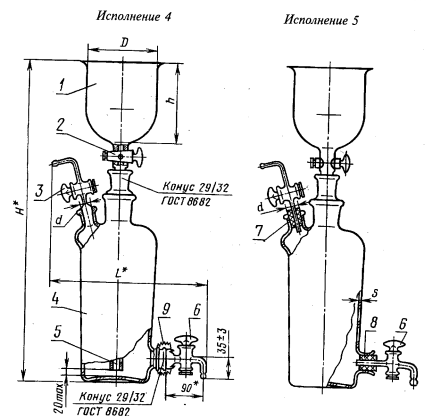
Черт. 94

Размеры в мм

Таблица 70

Номи-	H		h			D	<del></del>			
нальная вмести- мость, л		Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	d Пред. откл.		<i>s,</i> не менее
0,16	95	±4	26		72		19			
0,30	140		26	±2			1		ŀ	
0,50	165									
0,80	190	1.	ĺ		85	±2		±1	4	1,5
1,00	195	±5	32	±3	110		29			
2,00	230				± 135					
3,00	260		. 1	Ī	150					<del></del>
5,00	320		40		180	±5				2,0
10,00	380	±8	48	±5	225		45	±2	5	2,0

Пример условного обозначения при заказе склянки исполнения 3, номинальной вместимостью 0,5 л: Склянка 3-0,50 ГОСТ 25336-82



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

I — воронка; 2 — пробка стеклянная; 3 — газоотводная трубка с краном; 4 — склянка; 5 — переходник; 6 — кран нижнего тубуса типа KIX-1—40—4,0 по ГОСТ 7995; 7 — пробка резиновая верхнего тубуса; 8 — пробка резиновая нижнего тубуса; 9 — пружина

## Размеры в мм

Номинальная вместимость, л	Н	h ±10	Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> ±1	L	<i>s,</i> не менее	Обозначение крана верхнего тубуса по ГОСТ 7995
3	505	120	110	16		205		
5	595	170	140	±5	19	350	2,0	K1X-1-32-2,5
10	695	220	170	±10		395		
20	900	270	200	1 110	29	435	2,5	K1X-1-40-4,0

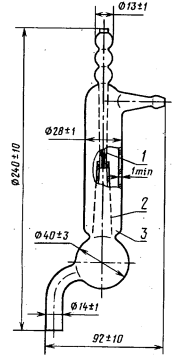
Пример условного обозначения при заказе склянки исполнения 4, номинальной вместимостью 10 л:

Склянка 4—10 ГОСТ 25336—82

# (Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

- 2.8. Насос водоструйный
- 2.8.1. Водоструйный насос предназначен для создания предельного остаточного давления при лабораторных работах.
- 2.8.2. Основные параметры насоса при давлении воды не менее 2942 г $\Pi$ a (3 кгс/см²) и температуре (8 $\pm$ 1) °C должны быть:
- предельное остаточное давление не более 13,3 гПа (10 мм рт. ст.);
- время установления предельного остаточного давления в сосуде номинальной вместимостью 1000 мл не более 6 мин.
- 2.8.3. Предельное остаточное давление при температуре воды, отличной от  $(8\pm1)$  °C, должно соответствовать указанному в приложении 25 плюс 3,33 гПа (2,5 мм рт. ст.).
  - 2.8.4. Зазор между соплом и диффузором не более 0,3 мм.
- 2.8.5. Основные размеры насоса должны соответствовать указанным на черт. 96.
- 2.8.6. Коды ОКП на водоструйный насос указаны в приложении 16.

#### Насос водоструйный



1 — сопло; 2 — диффузор; 3 — корпус Черт. 96

Условное обозначение при заказе насоса водоструйного:

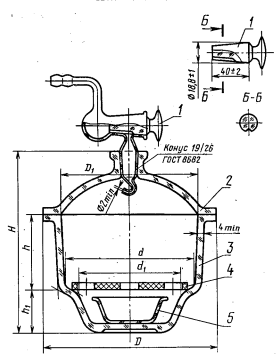
# Насос водоструйный ГОСТ 25336—82

- 2.9. Эксикаторы
- 2.9.1. Эксикаторы предназначены для высушивания веществ под вакуумом при комнатной температуре и для хранения при лабораторных работах.
  - 2.9.2. Эксикаторы должны изготовляться исполнений:
  - 1 c краном;
  - 2 без крана.
- 2.9.3. Эксикаторы исполнения 1 должны выдерживать в течение 1 сут предельное остаточное давление не более 60 гПа (45 мм рт. ст.).

#### С. 106 ГОСТ 25336-82

- 2.9.4. Основные размеры эксикаторов должны соответствовать указанным на черт. 97—98 и в табл. 72.
  - 2.9.3; 2.9.4 (Измененная редакция, Изм. № 3).
  - 2.9.5. Коды ОКП на эксикаторы указаны в приложении 17.

#### Исполнение 1

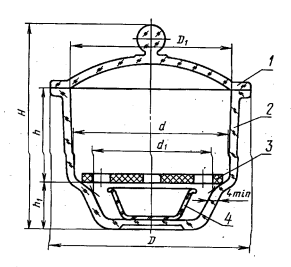


Варианты исполнения крышки



I — кран вакуумный; 2 — крышка; 3 — корпус; 4 — вставка по ГОСТ 9147; 5 — чашка

## Исполнение 2



# Вариант исполнения крышки



I — крышка; 2 — корпус; 3 — вставка по ГОСТ 9147; 4 — чашка Черт. 98

## Размеры в мм

				<i>H</i> , не	менее		h	h	1
<i>D</i> ±4	$D_1 \pm 2$	<i>d</i> ±5	<i>d</i> <sub>1</sub> , не более	Испол	тнение	Номин.	Пред.	Номин.	Пред.
			не облес	1	2	TIOMPH.	откл.	I IOMBII.	откл.
136	100	98	78	145	135	60	±5	40	±5
180	140	136	105	176	163	78	1.5	42	
230	190	185	150	238	215	105	±10	60	±10
290	250	244	200	280	253	110	1 -10	80	1.10

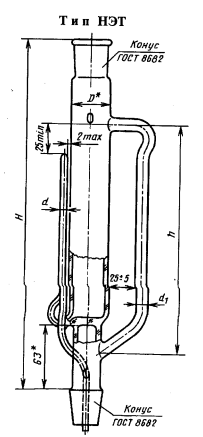
Пример условного обозначения при заказе эксикатора исполнения 1, диаметром корпуса 100 мм:

## Эксикатор 1—100 ГОСТ 25336—82

- 2.10. Насадки для экстрагирования
- 2.10.1. Насадки предназначены для экстрагирования твердых веществ и веществ из растворов.
  - 2.10.2. Насадки должны изготовляться типов:
  - НЭТ для экстрагирования твердых веществ;
- НЭТФ для экстрагирования твердых веществ с впаянным фильтром номинальной вместимостью 500 мл;
- НЭТВ для экстрагирования твердых веществ с вставным стеклянным вкладышем;
  - НЭР для экстрагирования веществ из растворов;
- НЭРВ для экстрагирования веществ из растворов со стеклянными воронками.
- 2.10.3. Насадки типа НЭТВ должны иметь два вкладыща одинаковой номинальной вместимостью.
  - 2.10.4. Насадки типа НЭРВ должны иметь шесть воронок.
- 2.10.5. Толщина стенки насадок типов НЭТ, НЭТФ и НЭТВ, изготовленных из химически стойкого стекла, не менее 1,4 мм, из термически стойкого стекла не менее 1,5 мм.
- 2.10.6. Номинальная вместимость в обозначении и наименовании насадок является условной.
- 2.10.7. Основные размеры и размеры насадок должны соответствовать указанным на черт. 99—103 и в табл. 73, 74.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.10.8. Коды ОКП на насадки для экстрагирования указаны в приложении 18.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 99

Таблица 73

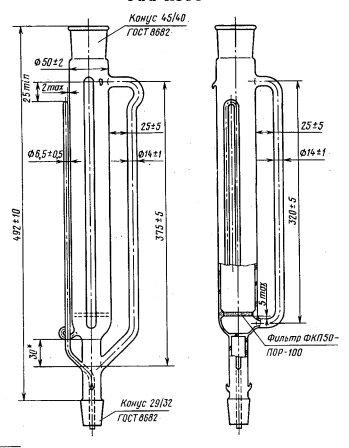
			газмер	ры в мм	1 .		
Номиналь- ная вмести-	<i>Н</i> ±10	h ±5	D	D d ±0,5		Обозначе сов по Г	ние кону- ОСТ 8682
мость, мл	-10			20,5	±1	муфты	керна
100	308	200	33			29/32	19/26
150	257	150		5,5	10		1
250	347	235	50	_,-		45.440	20.722
500	492	375	7			45/40	29/32
1000	512	395	70	6,5	14		

#### С. 110 ГОСТ 25336—82

Пример условного обозначения при заказе насадки типа НЭТ, номинальной вместимостью 100 мл, из термически стойкого стекла группы ТС:

Насадка HЭT-100 TC 25336—82

#### Тип НЭТФ



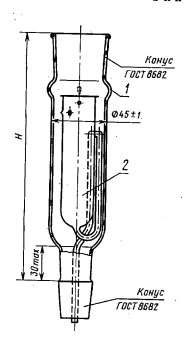
<sup>\*</sup> Размер для справок.

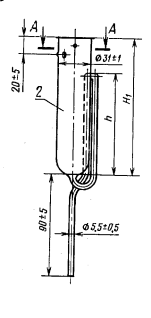
Черт. 100

Условное обозначение при заказе насадки типа НЭТФ, номинальной вместимостью 500 мл, из термически стойкого стекла группы ТС:

Насадка HЭТФ-500 TC ГОСТ 25336—82

## Тип НЭТВ







1 — насадка; 2 — вкладышЧерт. 101

M C I	он в мм	
I. 5	h ±3	Обозначение конусов по ГОСТ 8682

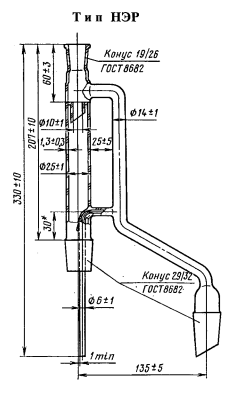
Таблица 74

Номинальная вместимость	H 10	$H_{1}$	h ±3	Обозначен	ие конусов по СТ 8682
вкладыша, мл	±10	±5		муфты	керна
25	223	75	50		19/26
50	217	120	90	45/40	29/32

#### С. 112 ГОСТ 25336-82

Пример условного обозначения при заказе насадки типа НЭТВ, номинальной вместимостью вкладыша 25 мл, из химически стойкого стекла группы XC:

Насадка HЭТВ-25 XC ГОСТ 25336—82



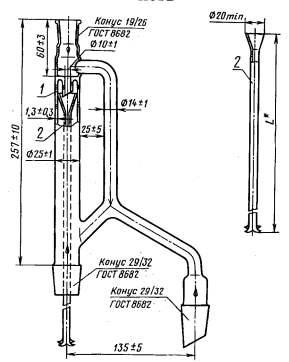
<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 102

Условное обозначение при заказе насадки типа НЭР из термически стойкого стекла группы ТС:

Насадка НЭР ТС ГОСТ 25336—82

#### Тип НЭРВ



<sup>\*</sup> Размер для справок. Длину воронки выбирают из ряда: 300; 325; 355; 375; 400; 430 мм.

1 — насадка; 2 — воронка

Черт. 103

Условное обозначение при заказе насадки типа НЭРВ из химически стойкого стекла группы XC:

## Насадка НЭРВ ХС ГОСТ 25336—82

- 2.11. Холодильники
- 2.11.1. Холодильники предназначены для обмена тепла двух потоков.

Холодильники применяют для конденсации пара и охлаждения веществ.

2.11.2. Холодильники должны изготовляться типов:

#### С. 114 ГОСТ 25336-82

ХПТ — с прямой трубкой;

ХШ - шариковые;

ХСН — спиральные с наружным охлаждением;

ХСВ — спиральные с внутренним охлаждением;

ХСВО — спиральные с внутренним охлаждением обратимые;

XCД — спиральные с внутренним и наружным охлаждением двухстенные;

XП — пальчиковые.

- 2.11.3. Холодильники, изготовленные без взаимозаменяемых конусов, должны иметь размеры сливной трубки:
  - длина не менее 70 мм;
  - диаметр не менее 13 мм.

Длина верхней части холодильника — не более 65 мм.

- 2.11.4. Нижняя часть холодильников, предназначенная для стекания жидкости, должна быть обрезана под углом не более 60° к центральной оси, зашлифована или оплавлена.
- 2.11.5. Размеры отводных трубок должны быть длиной не менее 20 мм и диаметром не менее 8 мм.
- 2.11.6. Основные размеры холодильников должны соответствовать указанным на черт. 104—110 и в табл. 75—79.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

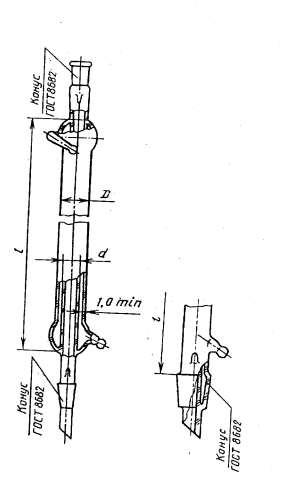
2.11.7. Коды ОКП на холодильники указаны в приложении 19.

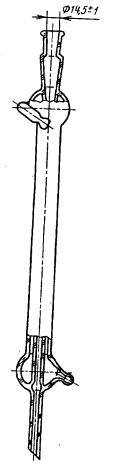
## Тип ХПТ

## Исполнение 1

# Исполнение 2

Исполнение 3





Черт. 104

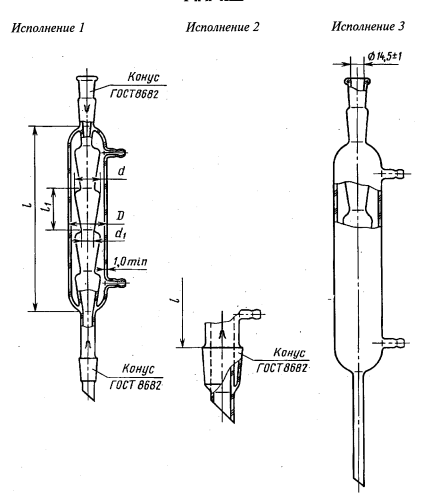
Размеры в мм

T do m o p =									
	D	<i>d</i> ,	I	Обозначение конусов по ГОСТ 8682					
Исполнение	±2	не менее	±10	муфты	керна				
			100						
	22	1	200		14/23				
1			300	1					
1		15	400	14/23					
	27		600						
		1.5	400	]	29/32				
2	27	15	600		<u> </u>				
	22	11	300		_				
3	27	15	400	-	1				

Пример условного обозначения при заказе холодильника типа XПТ исполнения 1, длиной кожуха 100 мм, взаимозаменяемым конусом керна 14/23, из химически стойкого стекла группы XC:

Холодильник XПТ-1—100—14/23 XC ГОСТ 25336—82

Тип ХШ



Черт. 105

Таблица 76

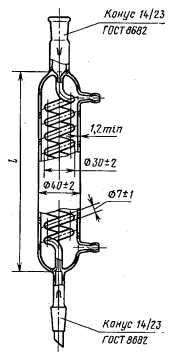
Размеры в мм

		D				,	ľ -	Обозна	ачение	
Испол- нение	Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> , не менее	d₁ ±1	1 ±10	<i>I</i> <sub>1</sub> не менее	Число шаров	конус	ов по	
								муфты	керна	
	22	±1	14	8	100	19	4		14/23	
1		_	-		200		4		19/26	
	40	±2	28	14	300	42	6	14/23	29/32	
					400	'-	]	8		27/32
2					250		5	,	45/40	
	22	<u>±1</u>	14	8	100	19	4			
3					200		4			
	40	±2	28	14	300	42	6	_		
					400		8			

Пример условного обозначения при заказе холодильника типа XIII исполнения 1, длиной кожуха 200 мм, взаимозаменяемым конусом керна 19/26, из химически стойкого стекла группы XC:

Холодильник XIII-1—200—19/26 XC ГОСТ 25336—82

#### Тип ХСН



Черт. 106

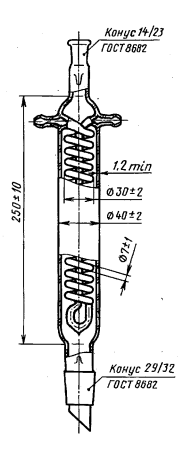
Таблица 77 Размеры вмм

/ ±10	Число витков спирали
200	10
300	16

Пример условного обозначения при заказе холодильника типа XCH с 10 витками спирали, из химически стойкого стекла группы XC:

Холодильник ХСН-10 ХС ГОСТ 25336-82

## Тип ХСВ



Черт. 107

У словное обозначение при заказе холодильника типа XCB из химически стойкого стекла группы XC:

Холодильник ХСВ ХС ГОСТ 25336—82

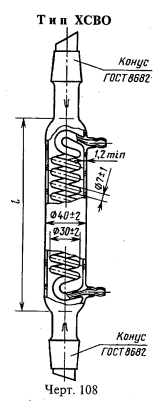


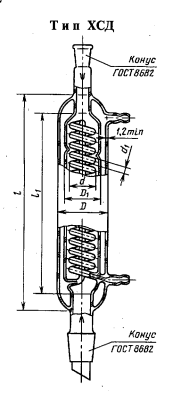
Таблица 78

Размеры вмм

<i>l</i> ±10	Число витков спирали	Обозначение конусов по ГОСТ 8682
200	10	14/23
300	16	19/26 19/26
300		29/32

Пример условного обозначения при заказе холодильника типа XCBO с 10 витками спирали, с взаимозаменяемым конусом 14/23, из химически стойкого стекла группы XC:

Холодильник XCBO—10—14/23 XC ГОСТ 25336—82.



Черт. 109

Таблица 79

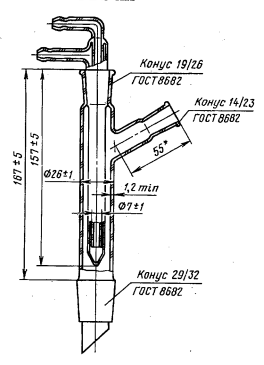
Размеры вмм

L	)	I	) [		d		± 10		Число	Обозна	чение
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> <sub>1</sub> ±1					конус ГОСТ муфты
32	±1	22	±1	16	±1	4	130	100	9		19/26
54	±2	40	±2	30	±2	7	240	200	15	14/23	
31		10		30	2	′	340	300	22		29/32

Пример условного обозначения при заказе холодильника типа XCД, с 15 витками спирали, из химически стойкого стекла группы XC:

Холодильник ХСД-15 ХС ГОСТ 25336—82.

#### Тип ХП



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 110

Условное обозначение при заказе холодильника типа XП из химически стойкого стекла группы XC:

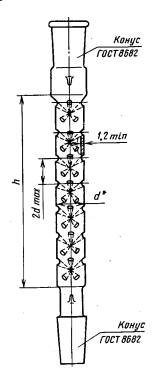
## Холодильник ХП ХС ГОСТ 25336-82

- 2.12. Дефлегматор
- 2.12.1. Дефлегматор предназначен для перегонки жидкостей.
- 2.12.2. Дефлегматор должен иметь по окружности чередующиеся в шахматном порядке четыре конусных накола в ряду, расположенные наклонно к оси под углом не менее 30°.
- 2.12.3. Основные размеры дефлегматора должны соответствовать указанным на черт. 111 и в табл. 80.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.12.4. Коды ОКП на дифлегматор указаны в приложении 20.

## С. 124 ГОСТ 25336—82



<sup>\*</sup> Размер для справок.

Черт. 111

Размеры вмм

Таблица 80

h	,	Обозначение кон	Обозначение конусов по ГОСТ 8682				
±10	d 	муфты	керна				
100	. 14		14/23				
150	15	14/23	19/26				
200	14		14/23				
200	15	19/26	10/26				
2.50	15	14/23	19/26				
250	17		29/32				
300	15	19/26	19/26				
350	17	<b>-</b>	29/32				

Пример условного обозначения при заказе дефлегматора высотой наколов 250 мм, взаимозаменяемыми конусами муфты 19/26 и керна 29/32, из термически стойкого стекла группы TC:

## Дефлегматор 250—19/26—29/32 ТС ГОСТ 25336—82

- 2.13. Каплеуловители
- 2.13.1. Каплеуловители предназначены для лабораторных работ.
- 2.13.2. Каплеуловители должны изготовляться исполнений:
- КП-14/23 прямой с взаимозаменяемыми конусами;
- KO-14/23—60 —с отводной трубкой под углом 60° с взаимозаменяемыми конусами;
- KO-60 с отводной трубкой под углом  $60^\circ$  без взаимозаменяемых конусов;
- KO-14/23—100 с отводной трубкой под углом 100° с взаимозаменяемыми конусами;
- KO-100 с отводной трубкой под углом 100° без взаимозаменяемых конусов.

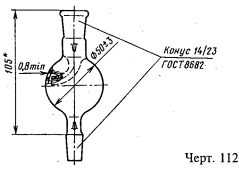
Допускается по заказу потребителей изготовлять каплеуловители с отводной трубкой под углом  $90^{\circ}$ .

2.13.3. Нижняя часть каплеуловителей, исполнений КО-60 и КО-100 предназначенная для стекания жидкости должна быть обрезана под углом не более 60° к центральной оси, зашлифована или оплавлена.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.13.4. Основные размеры каплеуловителей должны соответствовать указанным на черт. 112—116.
  - 2.13.5. Коды ОКП на каплеуловители указаны в приложении 21.

## Исполнение КП-14/23

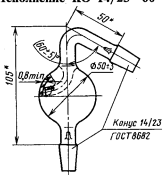


<sup>\*</sup> Размер для справок.

#### С. 126 ГОСТ 25336-82

У с л о в н о е о б о з н а ч е н и е при заказе каплеуловителя исполнения КП 14/23, из химически стойкого стекла группы XC:  $Kanneyлoвиmeль\ K\Pi-14/23\ XC\ FOCT\ 25336-82$ 

Исполнение КО-14/23-60

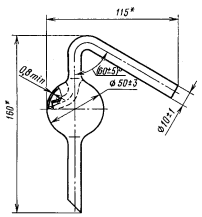


<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 113

Условное обозначение при заказе каплеуловителя исполнения КО-14/23—60, из химически стойкого стекла группы XC: Каплеуловитель КО-14/23—60 XC ГОСТ 25336—82

## Исполнение КО-60



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 114

Условное обозначение при заказе каплеуловителя исполнения КО-60, из химически стойкого стекла группы ХС: Каплеуловитель КО—60 ХС ГОСТ 25336—82

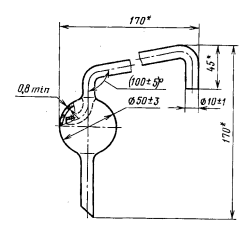
# Исполнение KO-14/23—100 138\* (100± 5)° 0 50± 3 Конус 14/23 ГИСТ 8682

\* Размеры для справок.

Черт. 115

Условное обозначение при заказе каплеуловителя исполнения КО-14/23—100, из химически стойкого стекла группы ХС: Каплеуловитель КО-14/23—100 ХС ГОСТ 25336—82

#### Исполнение КО-100



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 116

#### С. 128 ГОСТ 25336-82

Условное обозначение при заказе каплеуловителя исполнения KO-100, из химически стойкого стекла группы XC:

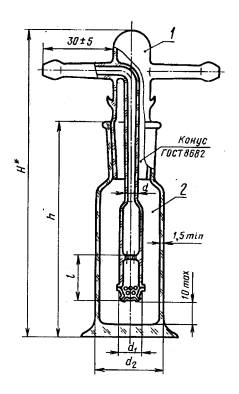
## Каплеуловитель КО-100 ХС ГОСТ 25336—82

- 2.14. Склянки для промывания газов
- 2.14.1. Склянки предназначены для промывания и очистки газов.
- 2.14.2. Склянки должны изготовляться типов:
- СН с насадкой;
- СВП с впаянной трубкой;
- СПЖ с внутренней перегородкой для жидких промывателей;
- СПТ с внутренней перегородкой для твердых промывателей;
- С2Г с двумя горловинами;
- $C3\Gamma$  с тремя горловинами.
- 2.14.3. Номинальная вместимость в наименовании и обозначении склянок является условной.
- 2.14.4. Основные параметры и размеры склянок должны соответствовать указанным на черт. 117—123 и в табл. 81—84.

## (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.14.5. Коды ОКП на склянки указаны в приложении 22.

Тип СН Исполнение 1



<sup>\*</sup> Размер для справок.

1 — насадка; 2 — сосуд

Черт. 117

Таблица 81

Размеры в мм

Номиналь-		h	l	ı			Число отверс- тий, не менее		l l	
ная вмести-	Н	±:	5	<i>d</i> ±1	$\frac{d_1}{\pm 2}$	$d_2$ $\pm 3$	на труб- ке	на плас- тине	конусов по ГОСТ 8682	
25	135	95	20	6	10	30	15	5	19/25	
100	215	175	35	1	15	40	20	8	]	
200 500	230	180		10	20	50 75	30	10	29/32	

Пример условного обозначения при заказе склянки типа СН исполнения 1, номинальной вместимостью 25 мл: Cклянка CH-1—25  $\Gamma O$ CT 25336—82

Тип СН
Исполнение 2

30±5

Конус 24/29
ГОСТ 8682

Ф 6±1

Ф 28±2

2

1,5 min

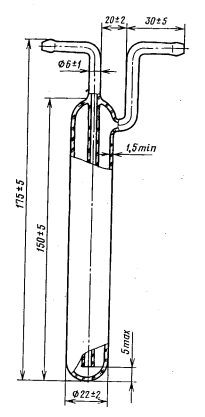
1 — насадка; 2 — сосудЧерт. 118

<sup>\*</sup> Размер для справок.

Условное обозначение при заказе склянки типа СН исполнения 2:

## Склянка СН-2 ГОСТ 25336—82

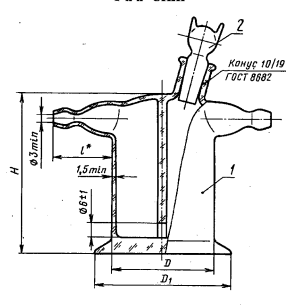
## Тип СВТ



Черт. 119

Условное обозначение при заказе склянки типа СВТ: *Склянка СВТ ГОСТ 25336—82* 

Тип СПЖ



<sup>\*</sup> Размер для справок.

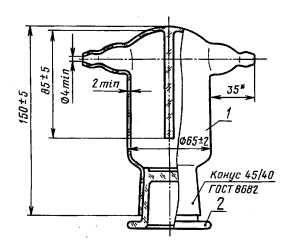
Таблица 82 Размеры в мм

Номинальная вместимость, мл	Н ±5	I	D ±2	D <sub>1</sub> ±3
50	70	25	45	60
250	120	35	65	90

Пример условного обозначения при заказе склянки исполнения СПЖ номинальной вместимостью 250 мл:

Склянка СПЖ-250 ГОСТ 25336-82

Тип СПТ



\* Размер для справок.

1 — склянка; 2 — пробка

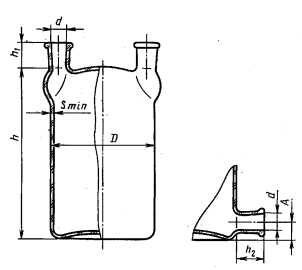
Черт. 121

Условное обозначение при заказе склянки типа СПТ: Склянка СПТ ГОСТ 25336—82

Тип С21

Исполнение 1





Черт. 122

Таблица 83

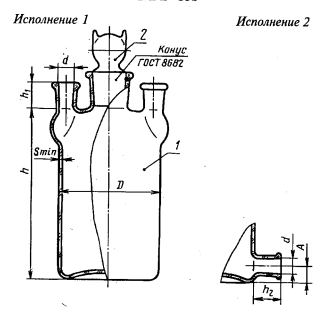
	P	a	3	M	е	p	Ы	В	MM
_									

Номи- нальная вмести- мость, л	<i>h</i> ±5	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ±3	A ±5	D ±2	d ±1.	s, не менее
0,5	130	22	23	15	85	14,5	1,5
1,0	160	22	26	30	110	18,5	1,5
5,0	270	25	32	36	180	29,2	2,0

 $\Pi$  ример условного обозначения при заказе склянки типа С2 $\Gamma$  исполнения 1 номинальной вместимостью 0,5 л:

Склянка С2Г-1—0,5 ГОСТ 25336—82

Тип СЗГ



1 - склянка; 2 - пробка

Черт. 123

Таблица 84 Размеры в мм

Номи- нальная вмести- мость, л	<i>h</i> ±5	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	A ±5	D ±2	d ±1	<i>s,</i> не менее	Обозна- чение конусов по ГОСТ 8682
0,5	130	22	23	15	85	14,5	1,5	29/32
1,0	160	22	26	30	110	18,8	1,5	2)/32
5,0	270	25	32	35	180	290,2	2,0	34/35

Пример условного обозначения при заказе склянки типа С3 $\Gamma$  исполнения 2, номинальной вместимостью 0,5 л:

Склянка СЗГ—2—0,5 ГОСТ 25336—82

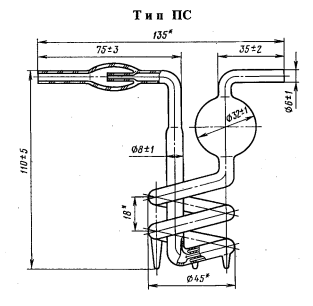
#### С. 136 ГОСТ 25336-82

- 2.15. Приборы для поглощения газов и паров воды
- 2.15.1. Приборы предназначены для поглощения газов и паров воды. Приборы применяются при определении содержания углерода, водорода и двуокиси углерода карбонатов в бурых и каменных углях, антрацитах, горючих сланцах и в торфе.
  - 2.15.2. Приборы должны изготовляться типов:

ПС — спиральный;

ПГ — грушевидный.

- 2.15.3. Зазор между входящей трубкой и дном поглотительного сосуда прибора типа  $\Pi\Gamma$  не более 3 мм.
- 2.15.4. Основные размеры приборов должны соответствовать указанным на черт. 124, 125.
  - 2.15.5. Коды ОКП на приборы указаны в приложении 23.

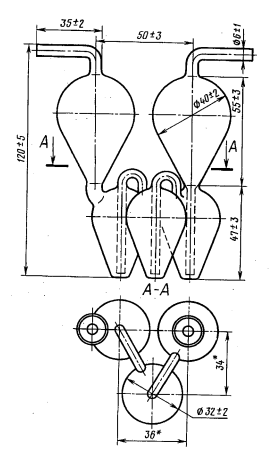


<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 124

Условное обозначение при заказе прибора типа ПС: Прибор ПС ГОСТ 25336—82

Тип ПГ



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом.

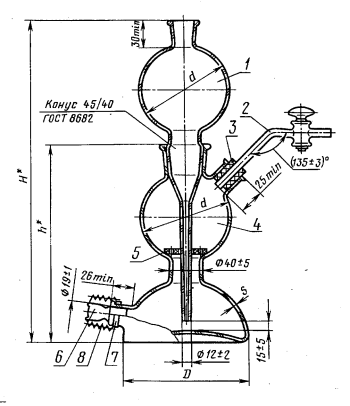
Черт. 125

Условное обозначение при заказе прибора типа  $\Pi\Gamma$ :  $\Pi$ рибор  $\Pi\Gamma$   $\Gamma$ OCT 25336—82

- 2.16. Аппарат для получения газа
- 2.16.1. Аппарат предназначен для получения газа в лабораторных условиях.

#### С. 138 ГОСТ 25336-82

- 2.16.2. Номинальная вместимость по шару ректора в наименовании и обозначении аппарата является условной.
- 2.16.3. Основные параметры и размеры аппарата должны соответствовать указанным на черт. 126 и в табл. 85.
  - 2.16.4. Коды ОКП на аппарат указаны в приложении 24.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

I — воронка; 2 — трубка отводная с краном; 3 — пробка резиновая; 4 — реактор; 5 — вкладыш; 6 — пробка стеклянная; 7 — скоба крепления; 8 — пружина

Таблица 85

Размеры в мм

Номиналь- ная вмести-	<del>-</del>		D	d	
мость по шару реактора, мл	H	h	±10		s ±1
500	400	245	150	110	
1000	480	295	180	140	4
2000	550	345	220	170	5

Пример условного обозначения при заказе аппарата для получения газа номинальной вместимостью 500 мл:

# Annapam 500 FOCT 25336-82

2.17. Допускается по заказу потребителей изделия с конусами других размеров, не указанных в таблицах и на чертежах настоящего раздела.

Допускаемые отклонения размеров изделий, размеры которых обозначены знаком «\*», не должны превышать:

- $\pm 1$  мм для размеров до 20 мм;
- ± 2 мм » » св. 20 до 40 мм;
- $\pm$  3 MM » » 40 » 100 MM:
- ± 5 MM » » 100 » 250 MM;
- ±10 мм » » 250 мм.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### Коды ОКП на стаканы

коды ОКП на стаканы								
Код ОКП								
Обозначение стакана	термически и химически стойкое стекло	термически стойкое стекло						
B-1-50	43 2451 9901 10	43 2431 9917 03						
B-1-100	43 2451 9903 08	43 2431 9911 09						
B-1-150	43 2451 9904 07	43 2431 9918 02						
B-1250	43 2451 9905 06	43 2431 9912 08						
B-1-400	43 2451 9906 05	43 2431 9913 07						
B-1-600	43 2451 9902 09	43 2431 9914 06						
B-1-1000	43 2451 9907 04	43 2431 9915 05						
B-1-2000	43 2451 9908 03	43 2431 9916 04						
B-1-3000	43 2451 9909 02	43 2431 9919 01						
B-2-50	43 2451 9832 06	43 2431 9803 01						
B-2-100	43 2451 9833 05	43 2431 9804 00						
B-2—150	43 2451 9834 04	43 2431 9805 10						
B-2-250	43 2451 9835 03	43 2431 9806 09						
B-2-400	43 2451 9836 02	43 2431 9807 08						
B-2-600	43 2451 9837 01	43 2431 9808 07						
B-2—1000	43 2451 9838 00	43 2431 9809 06						
B-2-2000	43 2451 9839 10	43 2431 9810 02						
B-2-3000	43 2451 9840 06	43 2431 9811 01						
H-1—5	43 2451 9914 05	43 2431 9926 02						
H-1-10	43 2451 9915 04	43 2431 9927 01						
H-1-25	43 2451 9916 03	43 2431 9928 00						
H-1-50	43 2451 9917 02	43 2431 9921 07						
H-1—100	43 2451 9918 01	43 2431 9929 10						
H-1-150	43 2451 9919 00	43 2431 9936 00						
H-1-250	43 2451 9920 07.	43 2431 9922 06						
H-1-400	43 2451 9911 08	43 2431 9923 05						
H-1-600	43 2451 9912 07	43 2431 9924 04						
H-1-1000	43 2451 9913 06	43 2431 9925 03						
H-1-2000	43 2451 9921 06	43 2431 9937 10						
H-1-3000	43 2451 9922 05	43 2431 9938 09						
H-1-5000	43 2451 9923 04	43 2431 9939 08						
H-2-5	43 2451 9956 06	43 2431 9837 02						
H-2—10	43 2451 9957 05	43 2431 9838 01						
H-2—25	43 2451 9958 04	43 2431 9839 00						
H-2-50	43 2451 9959 03	43 2431 9840 07						
H-2—100	43 2451 9960 10	43 2431 9841 06						
H-2—150	43 2451 9961 09	43 2431 9842 05						
H-2—250	43 2451 9962 08	43 2431 9843 04						
H-2-400	43 2451 9963 07	43 2431 9844 03						
H-2-600	43 2451 9964 06	43 2431 9845 02						
H-2—1000	43 2451 9965 05	43 2431 9846 01						
H-2-2000	43 2451 9966 04	43 2431 9847 00						
H-2-3000	43 2451 9967 03	43 2431 9848 10						
H-2-5000	43 2451 9968 02	43 2431 9849 09						

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## ГОСТ 25336-82 С. 141

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

# Коды ОКП на стаканчики для взвешивания

Обозначение стаканчиков для взвешивания
CB-14/8 CB-19/9 CB-24/10 CB-34/12 CH-34/12 CH-45/13 CH-60/14 CH-85/15

#### Коды ОКП на колбы

	Код ОКП					
Обозначение колб	термически и химически стойкое стекло	термически стойкое стекло				
K-2-10-18 K-2-10-22 K-2-25-18 K-2-25-22 K-2-50-18 K-2-50-22 K-2-50-34 K-2-100-18 K-2-100-22 K-2-100-34 K-2-250-34 K-2-250-50 K-2-500-34 K-2-250-50 K-2-500-34 K-2-250-50 K-2-500-50 K-2-1000-42 K-2-1000-50 K-2-1000-50 K-2-1000-65 K-2-1000-65 K-2-1000-65 K-2-1000-65 K-2-1001-14/23 K-1-10-14/23 K-1-50-19/26 K-1-50-29/32 K-1-100-19/26 K-1-100-19/26 K-1-100-19/26 K-1-100-19/26 K-1-500-29/32 K-1-100-19/26 K-1-50-29/32 K-1-100-19/26 K-1-500-29/32 K-1-100-19/26 K-1-500-29/32 K-1-1000-45/40 K-1-500-29/32 K-1-1000-45/40 K-1-500-29/32 K-1-1000-45/40 K-1-2000-45/40 K-1-2000-45/40 K-1-2000-45/40 K-1-2000-45/40 K-1-4000-45/40	· -	43 2432 9927 07 43 2432 9928 06 43 2432 9929 05 43 2432 9932 10 43 2432 9932 10 43 2432 9933 09 43 2432 9946 04 43 2432 9947 03 43 2432 9934 08 43 2432 9935 07 43 2432 9936 06 43 2432 9936 06 43 2432 9936 06 43 2432 9943 07 43 2432 9945 05 43 2432 9940 06 43 2432 9938 04 43 2432 9938 04 43 2432 9949 03 43 2432 9940 10 43 2432 9940 10 43 2432 9941 09 43 2442 9910 10 43 2442 9910 10 43 2442 9910 10 43 2442 9910 10 43 2442 9910 09				
K-1—6000—60/46 K-1—10000—60/46 П-2—50—18 П-2—50—22	43 2462 9934 01 43 2462 9935 00 43 2452 9901 05 43 2452 9911 03	43 2442 9927 01 43 2442 9928 00 43 2432 9961 05				
11-2-30-22	45 2432 3311 03	43 2432 9969 08				

Продолжение

	Код ОКП		
Обозначение колб			
00001111 1011110 110110	термически и химически стойкое стекло	термически стойкое стекло	
	стоикое стекло		
WENG 1 250 20/22	43 2462 9106 07	43 2442 9106 08	
КГУ-2—1—250—29/32	43 2462 9107 06	43 2442 9107 07	
КГУ-2—1—500—29/32	43 2462 9108 05	43 2442 9108 06	
КГУ-2—1—1000—29/32 КГУ-2—1—2000—45/40	43 2462 9109 04	43 2442 9109 05	
КГУ-2—1—2000—45/40	43 2462 9110 00	43 2442 9110 01	
КГУ-2—1—4000—43/40 КГУ-2—1—6000—60/46	43 2462 9111 10	43 2442 9111 00	
КГУ-2—1—10000—60/46	43 2462 9112 09	43 2442 9112 10	
КГУ-3—2—50—18	43 2452 9212 01	43 2432 9959 10	
КГУ-3—2—50—18 КГУ-3—2—50—22	43 2452 9213 00	43 2432 9998 03	
КГУ-2—2—100—18	43 2452 9214 10	43 2432 9999 02	
КГУ-3—2—100—16 КГУ-3—2—100—22	43 2452 9215 09	43 2432 9951 07	
КГУ-3—2—250—34	43 2452 9216 08	43 2432 9952 06	
КГУ-3—2—500—34	43 2452 9217 07	43 2432 9953 05	
КГУ-3—2—1000—34	43 2452 9218 06	43 2432 9954 04	
КГУ-3—2—2000—50	43 2452 9219 05	43 2432 9955 03	
КГУ-3—2—4000—50	43 2452 9220 01	43 2432 9956 02	
КГУ-3—2—6000—65	43 2452 9221 00	43 2432 9957 01	
КГУ-3—2—10000—65	43 2452 9222 10	43 2432 9958 00	
КГУ-3—1—50—14/23	43 2462 9142 03	43 2442 9142 04	
КГУ-3—1—100—14/23	43 2462 9143 02	43 2442 9143 03	
КГУ-3—1—100—19/26	43 2462 9144 01	43 2442 9144 02	
КГУ-3—1—250—29/32	43 2462 9145 00	43 2442 9145 01	
КГУ-3—1—500—29/32	43 2462 9146 10	43 2442 9146 00	
КГУ-3—1—1000—29/32	43 2462 9147 09	43 2442 9147 10	
КГУ-3—1—2000—45/40	43 2462 9148 08	43 2442 9148 09	
КГУ-3—1—4000—45/40	43 2462 9149 07	43 2442 9149 08	
КГУ-3—1—6000—60/46	43 2462 9150 03	43 2442 9150 04	
КГУ-3—1—10000—60—46	43 2462 9151 02	43 2442 9151 03	
КГП-3—2—250—34	43 2452 9252 04	43 2432 9257 00 43 2432 9258 10	
КГП-3—2—500—34	43 2452 9253 03	43 2432 9259 09	
КГП-3—2—1000—34	43 2452 9254 02 43 2452 9255 01	43 2432 9260 05	
КГП-3-2-2000-50	43 2452 9256 00	43 2432 9260 03	
КГП-3—2—4000—50	43 2462 9177 03	43 2442 9177 04	
КГП-3—1—250—29/32 КГП-3—1—500—29/32	43 2462 9178 02	43 2442 9178 03	
КГП-3—1—300—29/32 КГП-3—1—1000—29/32	43 2462 9178 02	43 2442 9179 02	
КГП-3—1—1000—29/32 КГП-3—1—2000—45/40	43 2462 9180 08	43 2442 9180 09	
КГП-3—1—2000—45/40	43 2462 9181 07	43 2442 9181 08	
КГП-4—500—43/40	43 2462 9197 10	43 2442 9203 08	
КГП-4—1000—29/32	43 2462 9198 09	43 2442 9204 07	
КГП-4—2000—45/40	43 2462 9199 08	43 2442 9205 06	
KΓΠ-4-4000-45/40	43 2462 9201 09	43 2442 9206 05	
Кн-2—10—18	43 2452 9929 04	43 2432 9479 06	
KH-2—10—22	43 2452 9931 10	43 2432 9980 02	
KH-2—25—18	43 2452 9932 09	43 2432 9981 01	
Кн-2—25—22	43 2452 9933 08	43 2432 9982 00	
Кн-2-50-18	43 2452 9921 01	43 2432 9971 03	

	. <u></u>	Прооблжени
	Код ОКП	
Обозначение колб	термически и химически стойкое стекло	термически стойкое стекло
Кьельдаля 1—250—29/32 Кьельдаля 1—500—29/32 Кьельдаля 1—1000—29/32 Кьельдаля 2—50—14 Кьельдаля 2—100—14 Кьельдаля 2—100—29 Кьельдаля 2—250—19 Кьельдаля 2—250—29 Кьельдаля 2—250—29 Кьельдаля 2—1000—29 Състрат 2—500—29 Кьельдаля 2—1000—29 Състрат 3—2000—29 Състрат 3—2000—29 Състрат 3—2000—29 Състрат 4/23	43 2462 9238 07 43 2462 9239 06 43 2462 9240 02 43 2452 9272 00 43 2452 9273 10 43 2452 9274 09 43 2452 9276 07 43 2452 9277 06 43 2452 9278 05 43 2452 9278 05 43 2462 9260 09 43 2462 9261 08 43 2462 9261 08 43 2462 9263 06 43 2462 9264 05 43 2462 9263 06 43 2462 9283 02 43 2462 9284 01 43 2462 9285 00 43 2462 9280 09 43 2462 9280 09 43 2462 9280 00 43 2462 9280 00 43 2462 9280 00 43 2462 9280 00 43 2462 9280 00 43 2462 9280 00 43 2462 9280 00 43 2462 9280 00 43 2462 9280 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9300 00 43 2462 9322 07 43 2462 9322 07 43 2462 9322 00 43 2462 9322 00 43 2462 9322 00 43 2462 9322 00 43 2462 9323 00 43 2462 9324 10 43 2462 9325 09 43 2462 9325 09 43 2462 9325 09 43 2462 9346 08 43 2462 9345 05 43 2462 9345 05 43 2462 9345 05 43 2462 9345 05 43 2462 9345 05 43 2462 9345 05 43 2462 9345 05	43 2442 9246 08 43 2442 9247 07 43 2442 9248 06 43 2432 9911 04 43 2432 9916 10 43 2432 9913 02 43 2432 9915 00 43 2432 9915 00 43 2442 9272 06 43 2442 9273 05 43 2442 9276 02 43 2442 9277 01 43 2442 9276 02 43 2442 9277 01 43 2442 9303 05 43 2442 9304 04 43 2442 9305 03 43 2442 9306 02 43 2442 9306 02 43 2432 9917 01 43 2442 9308 01 43 2442 9308 01 43 2442 9308 01 43 2442 9329 01 43 2442 9329 01 43 2442 9329 01 43 2442 9329 01 43 2442 9329 01 43 2432 9925 09 43 2432 9925 09 43 2432 9925 09 43 2432 9925 09 43 2432 9925 09 43 2432 9924 10 43 2432 9925 09 43 2442 9344 07 43 2442 9349 08 43 2442 9349 08 43 2442 9349 08 43 2442 9349 08 43 2442 9349 08 43 2442 9349 08 43 2442 9349 09 43 2442 9349 09 43 2442 9349 09 43 2442 9349 09 43 2442 9349 09 43 2442 9349 09
ОП-100—14/23 КРН-100 КРН-250	43 2462 9348 02 43 2452 9347 09 43 2452 9348 08	43 2442 9370 05 43 2432 9903 04 43 2432 9905 02

# ГОСТ 25336-82 С. 147

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

# Коды ОКП на колбы Фаворского

Обозначение колб	Код ОКП
Колбы Фаворского 25	43 2442 9954 09
Колбы Фаворского 50	43 2442 9955 08
Колбы Фаворского 100	43 2442 9951 01
Колбы Фаворского 250	43 2442 9952 00
Колбы Фаворского 500	43 2442 9953 10

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

# Коды ОКП на колбы с тубусом

Обозначение колбы с тубусом	Код ОКП	
Колбы 1—100	43 2412 0416 07	
Колбы 1—250	43 2412 0411 01	
Колбы 1—500	43 2412 0412 00	
Колбы 1—1000	43 2412 0413 10	
Колбы 1—2000	43 2412 0414 09	
Колбы 1—5000	43 2412 0415 08	

Коды ОКП на пробирки

коды Октт на проопрки			
	Код ОКП		
Обозначение пробирок	химически стойкое стекло	термически стойкое стекло	
П1—7—40	43 2413 0014 05	43 2433 9914 07	
П1—12—60	43 2413 0015 04	43 2433 9915 06	
П1—14—120	43 2413 0011 08	43 2433 9911 10	
П1—16—150	43 2413 0012 07	43 2433 9912 09	
П1—10—150	43 2413 0013 06	43 2433 9913 08	
Π1-21-200 Π1-25-200	43 2413 0016 03	43 2433 9916 05	
П1—23—200 П1—30—250	43 2413 0017 02	43 2433 9917 04	
П1—30—230	43 2413 0018 01	43 2433 9918 03	
П2—7—60	43 2413 0033 02	43 2433 9924 05	
П2—7—00 П2—10—90	43 2413 0034 01	43 2433 9925 04	
П2—10—30	43 2413 0035 00	43 2433 9926 03	
П2—14—100	43 2413 0031 04	43 2433 9921 08	
П2—16—130	43 2413 0036 10	43 2433 9927 02	
	43 2413 0037 09	43 2433 9928 01	
П2—19—150	43 2413 0037 07	43 2433 9922 07	
П2—19—180	43 2413 0032 03	43 2433 9923 06	
П2—21—200	43 2413 0032 03	43 2433 9972 08	
П2Т-5	43 2413 0212 01	43 2433 9973 07	
П2Т-10	1	43 2433 9974 06	
П2Т-25	43 2413 0213 00	43 2433 9975 05	
П2Т-50	43 2413 0214 10 43 2413 0215 09	43 2433 9976 04	
П2Т-100		43 2433 9977 03	
П2Т-250	43 2413 0216 08	43 2433 9802 03	
<u> </u>	43 2413 0311 10	43 2433 9803 02	
$\Pi_3 - 25$	43 2413 0312 09		
П3—50	43 2413 0313 08	43 2433 9804 01	
$\Pi_3-100$	43 2413 0314 07	43 2433 9805 00	
$\Pi 4 - 1 - 10/19$	43 2423 0111 10	43 2433 9903 04	
П4—5—14/23	43 2423 0112 09	43 2433 9904 03	
$\Pi 4 - 5 - 10/19$	43 2423 0113 08	43 2433 9905 02	
$\Pi 4 - 10 - 14/23$	43 2423 0114 07	43 2433 9906 01	
Π4—15—14/23	43 2423 0115 06	43 2433 9907 00	
Π42014/23	43 2423 0116 05	43 2433 9908 10	
П4—25—14/23	43 2423 0117 04	43 2433 9909 09	
П4—50—29/32	43 2423 0118 03	43 2433 9910 05	
$\Pi 40 - 13 - 65 - 10/19$	43 2423 0211 07	43 2433 9957 02	
П40—13—80—10/19	43 2423 0212 06	43 2433 9958 01	
$\Pi 40 - 17 - 65 - 14/23$	43 2423 0213 05	43 2433 9959 00	
$\Pi 40 - 17 - 80 - 14/23$	43 2423 0214 04	43 2433 9960 06	
$\Pi 40 - 17 - 100 - 14/23$	43 2423 0215 03	43 2433 9961 05	
П40—21—80—19/26	43 2423 0216 02	43 2433 9962 04	
П40-21-100-19/26	43 2423 0217 01	43 2433 9963 03	
П40—21—150—19/26	43 2423 0218 00	43 2433 9964 02	

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

#### Коды ОКП на чашки

	1	1	
Обозначение чашек	Код ОКП	Обозначение чашек	Код ОКП
ЧКЦ-1—1 ЧКЦ-1—10	43 2434 0019 05 43 2434 0011 02	ЧВП-2—100 ЧВП-2—250	43 2434 0414 09 43 2434 0415 08
ЧКЦ-1—50	43 2434 0012 01	ЧВП-2400	43 2434 0416 07
ЧКЦ-1—100	43 2434 0013 00	ЧВП-2—1000	43 2434 0417 06
ЧКЦ-1—250	43 2434 0014 10	ЧВП-2—2500	43 2434 0418 05
ЧКЦ-1—500	43 2434 0015 09	ЧВК-15	43 2434 0057 10
ЧКЦ-1—1000	43 2434 0016 08	ЧВК-1—10	43 2434 0058 09
ЧКЦ-1—2500	43 2434 0017 07	ЧВК-1—50	43 2434 0051 05
ЧКЦ-1—5000	43 2434 0018 06	ЧВК-1—100	43 2434 0052 04
ЧКЦ-2—1	43 2434 0111 10	ЧВК-1—250	43 2434 0053 03
ЧКЦ-2—10	43 2434 0112 09	ЧВК-1—500	43 2434 0054 02
ЧКЦ-250	43 2434 0113 08	ЧВК-1—1000	43 2434 0055 01
ЧКЦ-2—100	43 2434 0114 07	ЧВК-1—2500	43 2434 0056 00
ЧКЦ-2—250	43 2434 0115 06	ЧВК-2—5	43 2434 0211 07
ЧКЦ-2—500	43 2434 0116 05	ЧВК-2—10	43 2434 0212 06
ЧКЦ-2—1000	43 2434 0117 04	ЧВК-2—50	43 2434 0213 05
ЧКЦ-2—2500	43 2434 0118 03	ЧВК-2—100	43 2434 0214 04
ЧКЦ-2—5000	43 2434 0119 02	ЧВК-2—250	43 2434 0215 03
ЧВП-1—5	43 2434 0311 04	ЧВК-2—500	43 2434 0216 02
ЧВП-1—10	43 2434 0312 03	ЧВК-2—1000	43 2434 0217 01
ЧВП-1—50	43 2434 0313 02	ЧВК-2—2500	43 2434 0218 00
ЧВП-1—100	43 2434 0314 01	ЧБВ-100	43 2414 1321 10
ЧВП-1—250	43 2434 0315 00	ЧБВ-150	43 2414 1331 08
ЧВП-1—400	43 2434 0316 10	ЧБВ-200 `	43 2414 1332 07
ЧВП-1—1000	43 2434 0317 09	ЧБН-1—40	43 2414 1311 01
ЧВП-1—2500	43 2434 0318 08	ЧБН-1—100	43 2414 1312 00
ЧВП-2—5	43 2434 0411 01	ЧБН-1—150	43 2414 1313 10
ЧВП-2—10	43 2434 0412 00	ЧБН-2	43 2414 1351 04
ЧВП-2—50	43 2434 0413 10		
	1	Ţ	

Коды ОКП на сосуды, ванны, кюветы

Обозначения изделий	Код ОКП	Обозначения изделий	Код ОКП
СЦ-0,5 СЦ-1,0 СЦ-2,0 СЦ-3,0 СЦ-5,0 СЦ-10,0 СЦ-20,0 СП-0,1 СП-1,5 СП-4,0 СП-6,0 СП-9,0	43 2415 0011 09 43 2415 0012 08 43 2415 0013 07 43 2415 0014 06 43 2415 0015 05 43 2415 0016 04 43 2415 0017 03 43 2415 0111 06 43 2415 0112 05 43 2415 0112 05 43 2415 0114 03 43 2415 0114 03 43 2415 0115 02	СП-20,0 СП-35 ВП-0,5 ВП-1,0 ВП-2,0 ВП-3,0 ВП-5,0 ВП-15 КЦ	43 2415 0116 01 43 2415 0117 00 43 2415 1013 03 43 2415 1014 02 43 2415 1015 01 43 2415 1016 00 43 2415 1017 10 43 2415 1011 05 43 2415 1012 04 43 2415 2001 03 43 2415 2006 09

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Справочное

## Коды ОКП на соединительные элементы

	Код ОКП		
Обозначение изделий	термически стойкое стекло	химически стойкое стекло	
ЭП1-14/23-135 ЭП1-14/23-200 ЭП1-29/32-170 ЭП1-29/32-220 ЭП1-45/40-250 ЭП2-14/23-90 ЭП2-14/23-90 ЭП2-29/32-115 ЭП2-45/40-150 ЭП3-14/23-90 ЭП3-14/23-115 ЭП3-29/32-125 ЭП3-29/32-125 ЭП3-29/32-125 ЭП3-29/32-140 ЭП3-45/40-150 ЭП3-45/40-150 ЭП3-45/40-190 П1-1-14/23-12/21 П1-1-19/26-14/23 П1-1-24/29-19/26 П1-1-29/32-14/23 П1-1-24/29-19/26 П1-1-29/32-19/26 П1-1-45/40-19/26 П1-1-45/40-19/26 П1-1-45/40-19/26 П1-1-45/40-29/32 П1-1-60/46-29/32 П1-1-71/51-29/32 П1-1-71/51-45/40 П1-2-12/21-14/23 П1-2-14/23-29/32 П1-2-14/23-29/32 П1-2-19/26-24/29 П1-2-19/26-24/29 П1-2-19/26-29/32 П1-2-19/26-29/32 П1-2-19/26-29/32 П1-2-19/26-29/32 П1-2-19/26-29/32 П1-2-19/26-29/32 П1-2-19/26-29/32 П1-2-19/26-29/32 П1-2-24/29-45/40 П1-2-29/32-45/40 П1-2-45/40-71/51 П10-14/23-14/23 П10-19/26-14/23	43       2541       0121       10         43       2541       0122       09         43       2541       0123       08         43       2541       0124       07         43       2541       0125       06         43       2541       0132       06         43       2541       0132       06         43       2541       0133       05         43       2541       0134       04         43       2541       0141       05         43       2541       0143       03         43       2541       0144       02         43       2541       0144       02         43       2541       0144       02         43       2541       0144       02         43       2541       0146       00         43       2541       9803       10         43       2541       9804       09         43       2541       9805       08         43       2541       9806       07         43       2541       9809       04         43       2	43 2521 2171 04 43 2521 2172 03 43 2521 2173 02 43 2521 2174 01 43 2521 2175 00 43 2521 2176 10 43 2521 2181 02 43 2521 2182 01 43 2521 2183 00 43 2521 2184 10 43 2521 2184 10 43 2521 2192 10 43 2521 2192 10 43 2521 2192 10 43 2521 2194 08 43 2521 2195 07 43 2521 2196 06 43 2521 2196 06 43 2521 0115 09 43 2521 0116 08 43 2521 0117 07 43 2521 0118 06 43 2521 0119 05 43 2521 0119 05 43 2521 0119 05 43 2521 0119 05 43 2521 0119 05 43 2521 0119 05 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 01 43 2521 0120 00 43 2521 0120 00 43 2521 0000 05 43 2521 2000 05 43 2521 2000 05 43 2521 2000 05 43 2521 2000 07 43 2521 2000 09 43 2521 2000 09 43 2521 2000 09 43 2521 2001 09 43 2521 2011 08 43 2521 2011 08 43 2521 2011 08 43 2521 0212 09 43 2521 0213 08	

		Продолжение	
	Код ОКП		
Обозначение изделий	термически стойкое стекло	химически стойкое стекло	
П10-29/32—14/23 П1И-14/23—14/23 П1И-29/32—29/32 П1И-45/40—45/40 П2П-14/23—14/23—14/23 П2П-19/26—14/23—14/23 П2П-19/26—14/23—14/23 П2П-19/26—14/23—19/26 П2П-19/26—19/26—14/23 П2П-19/26—19/26—19/26 П2П-19/26—19/26—19/26 П2П-29/32—19/26—19/26 П2П-29/32—29/32—14/23 П2П-29/32—29/32—14/23 П2П-29/32—29/32—14/23 П2П-29/32—29/32—14/23	43 2541 9839 09 43 2541 0152 03 43 2541 0153 02 43 2541 0154 01 43 2541 9852 01 43 2541 9853 00 43 2541 9854 10 43 2541 9856 08 43 2541 9856 08 43 2541 9857 07 43 2541 9858 06 43 2541 9859 05 43 2541 9860 01 43 2541 9860 01 43 2541 9861 00 43 2541 9862 10	43 2521 0214 07 43 2521 2042 01 43 2521 2043 00 43 2521 2044 10 43 2521 0301 09 43 2521 0302 08 43 2521 0303 07 43 2521 0304 06 43 2521 0305 05 43 2521 0306 04 43 2521 0307 03 43 2521 0308 02 43 2521 0309 01 43 2521 0310 08 43 2521 0311 07	
П211-29/32—29/32—29/32 П2У-14/23—14/23	43 2541 9862 10	43 2521 0511 07	
П2У-29/32—29/32	43 2541 0173 09	43 2521 2063 07	
П3П-14/23—14/23—14/23 —10/19	43 2541 9886 02	43 2521 0416 10	
Π3Π-14/23-14/23- -14/23-14/23	43 2541 9887 01	43 2521 0411 04	
П3П-19/26—19/26— —14/23—14/23	43 2541 9888 00	43 2521 0412 03	
П3П-29/32—19/26— —19/26—14/23	43 2541 9889 10	43 2521 0413 02	
П3П-29/32—29/32— —14/23—14/23	43 2541 0414 01	43 2521 9890 06	
П3П-29/32—29/32— —29/32—14/23	43 2541 9891 05	43 2521 0415 00	
M∠75° 2K-14/23—14/23 M∠75° 2K-19/26—14/23 M∠75° 2K-29/32—14/23 M∠75° 2K-29/32—29/32 M∠75° KM-14/23—14/23 M∠75° KM-29/32—29/32 M∠90° KM-14/23—14/23 M∠90° KM-29/32—29/32 M∠105° KM-14/23—14/23 M∠105° KM-19/26—14/23 M∠105° KM-29/32—14/23 KПО-14/23 KПО-45/40 KИО-14/23 KИО-19/26	43 2541 0203 09 43 2541 0204 08 43 2541 0205 07 43 2541 0222 06 43 2541 0225 03 43 2541 0223 05 43 2541 0226 02 43 2541 0227 01 43 2541 0228 00 43 2541 0228 00 43 2541 0252 00 43 2541 0252 00 43 2541 0252 00 43 2541 0253 10 43 2541 0254 09 43 2541 0272 07 43 2541 0273 06	43 2521 2083 03 43 2521 2084 02 43 2521 2085 01 43 2521 0042 09 43 2521 0045 06 43 2521 0044 08 43 2521 0046 05 43 2521 0044 07 43 2521 0047 04 43 2521 2103 05 43 2521 2104 04 43 2521 2105 03 43 2521 2122 02 43 2521 2123 01	
КИО-29/32 МПО-14/23	43 2541 0274 05 43 2541 0302 07	<b>43 2521 2124 00 43 2521 2142 09</b>	

## ГОСТ 25336-82 С. 153

Продолжение

	Код ОКП		
Обозначение изделий	термически стойкое стекло	химически стойкое стекло	
МПО-29/32	43 2541 0303 06	43 2521 2143 08	
МПО-45/40	43 2541 0304 05	43 2521 2144 07	
МИО-14/23	43 2541 0322 03	43 2521 2162 05	
МИО-19/26	43 2541 0323 02	43 2521 2163 04	
МИО-29/32	43 2541 0324 01	43 2521 2164 03	
АИ-14/23—50	43 2541 9926 00	43 2521 0611 09	
АИ-19/26—70	43 2541 9927 10	43 2521 0612 08	
АИ-19/26—67	43 2541 9929 08	43 2521 0614 06	
АИ-29/32—75	43 2541 9928 09	43 2521 0613 07	
<b>АИО-14/23—14/23—50</b>	43 2541 9936 09	43 2521 0511 01	
AИО-19/26—14/23—50	43 2541 9937 08	43 2521 0512 00	
AИО-19/26—14/23—70	43 2541 9941 01	43 2521 0516 07	
АИО-29/32—14/23—50	43 2541 9938 07	43 2521 0513 10	
АИО-29/32—19/26—65	43 2541 9939 06	43 2521 0514 09	
АИО-29/32—29/32—75	43 2541 9940 02	43 2521 0515 08	
AO-14/23—14/23	43 2541 0352 08	43 2521 0542 05	
AO-29/32—14/23	43 2541 0353 07	43 2521 0543 04	
AO-29/32—29/32	43 2541 0354 06	43 2521 0544 03	
ΑΠ-14/23—14/23	43 2541 9951 10	43 2521 0561 02	
АКП-14/23—14/23	43 2541 9955 06	43 2521 0571 00	
Алонж АКП 14/23—14/23	43 2541 9961 08	43 2521 0581 09	
Паук» АКП 14/23—14/23	43 2541 9966 03	43 2521 0591 07	
3B-14/23	43 2541 9903 07	43 2521 0713 04	
3B-19/26	43 2541 9904 06	43 2521 0711 06	
B-29/32	43 2541 9905 05	43 2521 0712 05	
B-45/40	43 2541 9906 04	43 2521 0714 03	
3H-29/32	43 2541 9916 02	43 2521 0811 03	
H-45/40	43 2541 9917 01	43 2521 0812 02	
11-14/23—14/23—14/23	43 2541 9972 05	43 2521 0821 01	
11-19/26-14/23-14/23	43 2541 9973 04	43 2521 0822 00	
H1-29/32-14/23-14/23	43 2541 9974 03	43 2521 0823 10	
H2—14/23—14/23	43 2541 9988 08	43 2521 0841 08	
12—19/26—14/23	43 2541 9989 07	43 2521 0842 07	
12-29/32-14/23	43 2541 9990 03	43 2521 0843 06	
H3—14/22	43 2541 0148 10	43 2521 2202 03	
H3—29/32	43 2541 0149 09	43 2521 2203 02	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 10 Справочное

## Коды ОКП на трубки соединительные

Обозначение трубок	Код ОКП	Обозначение трубок	Код ОКП
TC-T-6	43 2511 0111 08	TX-II-2—19	43 2525 0012 06
TC-T-10	43 2511 0112 07	TC-II	43 2511 0002 01
TC-T-15	43 2511 0113 06	TX∠45°	43 2525 0001 09
TC-Y-6	43 2511 0211 05	TX-U-1—60	43 2515 0034 06
TC-Y-10	43 2511 0212 04	TX-U-1—100	43 2515 0031 09
TC-Y-15	43 2511 0213 03	TX-U-1—150	43 2515 0032 08
TC-B-6	43 2511 0011 00	TX-U-1—200	43 2515 0033 07
TC-B-10	43 2511 0012 10	TX-U-2—60	43 2515 0054 02
TC-B-15	43 2511 0013 09	TX-U-2—100	43 2515 0051 05
TX-П-1-13	43 2515 0014 10	TX-U-2—150	43 2515 0052 04
TX-П-1-17	43 2515 0011 02	TX-U-2—200	43 2515 0053 03
TX-П-1-25	43 2515 0012 01	TX-U-3—60	43 2515 0114 07
TX-П-1-30	43 2515 0013 00	TX-U-3—100	43 2515 0111 10
TX-П-2-13	43 2525 0013 05	TX-U-3—150	43 2515 0112 09
TX-П-2-17	43 2525 0011 07	TX-U-3—200	43 2515 0113 08

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 11 Справочное

Коды ОКП на воронки

The Dopolari			
Обозначение воронок	Код ОКП	Обозначение воронок	Код ОКП
B-25—38 B-36—50 B-56—80 B-75—140 B-75—110 B-100—150 B-100—200 B-150—230 B-250—345 ВД-1—10 ВД-1—25 ВД-1—100 ВД-1—250 ВД-1—500 ВД-1—500 ВД-1—1000 ВД-2—10 ВД-2—10 ВД-2—10	43 2514 0117 09 43 2514 0111 04 43 2514 0112 03 43 2514 0118 08 43 2514 0113 02 43 2514 0119 07 43 2514 0114 01 43 2514 0151 07 43 2514 0115 00 43 2514 0116 10 43 2514 0116 04 43 2514 0111 09 43 2514 0111 09 43 2514 0112 08 43 2514 0113 07 43 2514 0114 06 43 2514 0115 05 43 2514 0115 05 43 2514 0115 05 43 2514 0115 05	ВД-2—1000 ВД-3—50 ВД-3—100 ВД-3—250 ВД-3—500 ВД-3—2000 ВД-3—2000 ВК-10 ВК-25 ВК-50 ВК-100 ВК-250 ВК-500 ВП-3—2000 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВК-100 ВК-250 ВС-25	43 2524 0217 00 43 2524 0011 01 43 2524 0012 00 43 2524 0013 10 43 2524 0014 09 43 2524 0015 08 43 2524 0003 01 43 2524 0041 06 43 2524 0042 05 43 2524 0044 03 43 2524 0045 02 43 2524 0046 01 43 2524 0046 01 43 2524 0002 02 43 2514 0036 09 43 2514 0031 03 43 2514 0001 09 43 2514 0001 09 43 2514 0001 09 43 2514 0001 09
ВД-2—30 ВД-2—100 ВД-2—250 ВД-2—500	43 2514 0211 06 43 2514 0212 05 43 2514 0213 04 43 2514 0216 01	ВФ-1—75 ВФ-2—75 ВФ-2—110 ВФ-3—100	43 2514 0022 04 43 2514 0012 06 43 2514 0011 07 - 43 2524 0065 09

## Коды ОКП на фильтры и изделия с фильтрами

Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ФКП-10-ПОР 500 ФКП-10-ПОР 250	43 2514 0813 03 43 2514 0814 02	ФКП-50 ПОР 500 ФКП-50 ПОР 250 ФКП-50 ПОР 160	43 2514 0841 10 43 2514 0842 09 43 2514 0843 08
ФКП-10-ПОР 160 ФКП-10-ПОР 100	43 2514 0815 01 43 2514 0816 00	ФКП-50 ПОР 100	43 2514 0844 07
ФКП-10-ПОР 40 ФКП-10-ПОР 16	43 2514 0817 10 43 2514 0818 09	ФКП-50 ПОР 40 ФКП-50 ПОР 16	43 2514 0845 06 43 2514 0846 05
ФКП-10-ПОР 10	43 2514 0819 08	ФКП-50 ПОР 10	43 2514 0847 04
ФКП-10-ПОР 3,0	43 2514 0820 04	ФКП-50 ПОР 3,0	43 2514 0848 03
ФКП-10-ПОР 1,6	43 2514 0821 03	ФКП-50 ПОР 1,6	43 2514 0849 02
ФКП-10-ПОР 1,0 ФКП-20-ПОР 500	43 2514 0822 02 43 2514 0823 01	ФКП-50 ПОР 1,0 ФКП-60 ПОР 500	43 2514 0850 09 43 2514 0851 08
ФКП-20-ПОР 250	43 2514 0824 00	ФКП-60 ПОР 250	43 2514 0852 07
ФКП-20-ПОР 160	43 2514 0801 07	ФКП-60 ПОР 160	43 2514 0853 06
ФКП-20-ПОР 100	43 2514 0804 04	ФКП-60 ПОР 100	43 2514 0854 05
ФКП-20-ПОР 40	43 2514 0807 01	ФКП-60 ПОР 40	43 2514 0855 04
ФКП-20-ПОР 16	43 2514 0810 06	ФКП-60 ПОР 16	43 2514 0856 03
ФКП-20-ПОР 10	43 2514 0825 10	ФКП-60 ПОР 10	43 2514 0857 02
ФКП-20-ПОР 3,0	43 2514 0826 09	ФКП-60 ПОР 3,0	43 2514 0858 01
ФКП-20-ПОР 1,6 ФКП-20-ПОР 1.0	43 2514 0827 08 43 2514 0828 07	ФКП-60 ПОР 1,6 ФКП-60 ПОР 1,0	43 2514 0859 00 43 2514 0860 07
ФКП-32-ПОР-500	43 2514 0828 07	ФКП-90 ПОР 300	43 2514 0861 06
ФКП-32-ПОР 250	43 2514 0830 02	ФКП-90 ПОР 250	43 2514 0862 05
ФКП-32-ПОР 160	43 2514 0802 06	ФКП-90 ПОР 160	43 2514 0863 04
ФКП-32-ПОР 100	43 2514 0805 03	ФКП-90 ПОР 100	43 2514 0864 03
ФКП-32-ПОР 40	43 2514 0808 00	ФКП-90 ПОР 40	43 2514 0865 02
ФКП-32-ПОР 16	43 2514 0811 05	ФКП-90 ПОР 16	43 2514 0866 01
ФКП-32-ПОР 10	43 2514 0831 01	ФКП-90 ПОР 10	43 2514 0867 00
ФКП-32-ПОР 3,0	43 2514 0832 00	ФКП-90 ПОР 3,0	43 2514 0868 10
ФКП-32-ПОР 1,6 ФКП-32-ПОР 1.0	43 2514 0833 10 43 2514 0834 09	ФКП-90 ПОР 1,6 ФКП-90 ПОР 1.0	43 2514 0869 09 43 2514 0870 05
ФКП-32-ПОР 1,0	43 2514 0835 08	ФКП-125-ПОР 500	43 2514 0870 03
ФКП-40-ПОР 250	43 2514 0836 07	ФКП-125-ПОР 250	43 2514 0871 04
ФКП-40-ПОР 160	43 2514 0803 05	ФКП-125-ПОР 160	43 2514 0873 02
ФКП-40-ПОР 100	43 2514 0806 02	ФКП-125-ПОР 100	43 2514 0874 01
ФКП-40-ПОР 40	43 2514 0809 10	ФКП-125-ПОР 40	43 2514 0875 00
ФКП-40-ПОР 16	43 2514 0812 04	ФКП-125-ПОР 16	43 2514 0876 10
ФКП-40-ПОР 10	43 2514 0837 06	ФКП-125-ПОР 10	43 2514 0877 09
ФКП-40-ПОР 3,0	43 2514 0838 05	ФКП-125-ПОР 3,0	
ФКП-40-ПОР 1,6	43 2514 0839 04	ФКП-125-ПОР 1,6	
ФКП-40-ПОР 1,0	43 2514 0840 00	ФКП-125-ПОР 1,0	43 2514 0880 03

	_		прооолжение
Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
	43 2514 0881 02 43 2514 0883 00 43 2514 0884 10 43 2514 0885 09 43 2514 0885 09 43 2514 0886 08 43 2514 0887 07 43 2514 0889 05 43 2514 0899 05 43 2514 0892 10 43 2514 0892 10 43 2514 0892 10 43 2514 0893 09 43 2514 0895 07 43 2514 0896 06 43 2514 0897 05 43 2514 0890 01 43 2514 0890 01 43 2514 0890 01 43 2514 0890 01 43 2514 0900 01 43 2514 0900 03 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 00 43 2514 0900 07 43 2514 0900 07 43 2514 2000 08 43 2514 2000 08 43 2514 2000 07 43 2514 2000 07 43 2514 2000 07 43 2514 2000 07 43 2514 2000 07 43 2514 2000 07 43 2514 2000 07 43 2514 2000 07 43 2514 2000 07	III	43 2514 2019 02 43 2514 2020 09 43 2514 2021 08 43 2514 2022 07 43 2514 2023 06 43 2514 2023 06 43 2514 2024 05 43 2514 2025 04 43 2514 2026 03 43 2514 2027 02 43 2514 2028 01 43 2514 2030 07 43 2514 2031 06 43 2514 2032 05 43 2514 2033 04 43 2514 2033 04 43 2514 2033 04 43 2514 2035 02 43 2514 2036 01 43 2514 2037 00 43 2514 2038 10 43 2514 2038 10 43 2514 2039 09 43 2514 2039 09 43 2514 2039 09 43 2514 2039 09 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 05 43 2514 2040 07 43 2514 2045 00 43 2514 2045 00 43 2514 2045 00 43 2514 2045 00 43 2514 2045 00 43 2514 2045 00 43 2514 2050 03 43 2514 2050 03 43 2514 2053 00 43 2514 2053 00 43 2514 2053 00 43 2514 2055 09
ФКВ-60-ПОР 3,0 ФКВ-60-ПОР 1,6 ФКВ-60-ПОР 1,0 ФКВ-90-ПОР 500 ФКВ-90-ПОР 250 ФКВ-90-ПОР 160 ФКВ-90-ПОР 100 ФКВ-90-ПОР 40	43 2514 2010 00 43 2514 2011 10 43 2514 2012 09 43 2514 2013 08 43 2514 2014 07 43 2514 2015 06 43 2514 2016 05	ФКВ-220-ПОР 100 ФКВ-220-ПОР 40 ФКВ-220-ПОР 16 ФКВ-220-ПОР 10 ФКВ-220-ПОР 3,0 ФКВ-220-ПОР 1,6 ФКВ-220-ПОР 1,0	43 2514 2056 08 43 2514 2057 07 43 2514 2058 06 43 2514 2059 05 43 2514 2060 01 43 2514 2061 00 43 2514 2062 10
ФКВ-90-ПОР 16	43 2514 2017 04 43 2514 2018 03	ФК-100—100-ПОР   500	43 2514 2202 05

			<b>F</b>
Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ФК-100—100-ПОР 250	43 2514 2203 04	ΦK-250—250-ΠΟΡ	43 2514 2226 08
ФК-100—100-ПОР 160	43 2514 2204 03	ФК-250—250-ПОР	43 2514 2227 07
ΦK-100-100-ΠΟΡ	43 2514 2205 02	ФК-250—250-ПОР	43 2514 2228 06
ФК-100—100-ПОР 40	43 2514 2206 01	ΦK-250—250-ΠΟΡ	43 2514 2229 05
ФК-100—100-ПОР	43 2514 2207 00	ФК-250—250-ПОР	43 2514 2230 01
16 ΦK-100—100-ΠΟΡ	43 2514 2208 10	1,6 ФК-250—250-ПОР	43 2514 2231 00
10 ФК-100—100-ПОР	43 2514 2209 09	1,0 ФП-200—100-ПОР	43 2514 2302 02
3,0 ФК-100—100-ПОР	43 2514 2210 05	500 ФП-200—100-ПОР	43 2514 2303 01
1,6 ФК-100—100-ПОР	43 2514 2211 04	250 ФП-200—100-ПОР	43 2514 2304 00
1,0 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2212 03	160   ФП-200—100-ПОР   100	43 2514 2305 10
500 ΦK-200—200-ΠΟΡ	43 2514 2213 02	ФП-200—100-ПОР	43 2514 2306 09
250 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2214 01	40 ФП-200—100-ПОР	43 2514 2307 08
160 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2215 00	16 ФП-200—100-ПОР	43 2514 2308 07
100 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2216 10	10 ФП-200—100-ПОР	43 2514 2309 06
40 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2217 09	3,0 ФП-200—100-ПОР	43 2514 2310 02
16 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2218 08	1,6 ФП-200—100-ПОР	43 2514 2311 01
10 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2219 07	1,0 ФП-250—125-ПОР	43 2514 2312 00
3,0 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2220 03	500 ΦΠ-250—125-ΠΟΡ	43 2514 2313 10
1,6 ФК-200—200-ПОР	43 2514 2221 02	250   ФП-250—125-ПОР	43 2514 2314 09
1,0 ФК-250—250-ПОР	43 2514 2222 01	160 ФП-250—125-ПОР	43 2514 2315 08
500 ФК-250—250-ПОР	43 2514 2223 00	100   ФП-250—125-ПОР	43 2514 2316 07
250 ФК-250—250-ПОР	43 2514 2224 10	40 ФП-250—125-ПОР	43 2514 2317 06
160 ΦK-250—250-ΠΟΡ 100	43 2514 2225 09	16   ФП-250—125-ПОР   10	43 2514 2318 05

# ГОСТ 25336—82 С. 159

			110000000000000000000000000000000000000
Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ФП-250—125-ПОР	43 2514 2319 04	ФПК-28-ПОР 500	43 2514 2502 07
3,0 ФП-250—125-ПОР	43 2514 2320 00	ФПК-28-ПОР 250 ФПК-28-ПОР 160	43 2514 2503 06 43 2514 2504 05
1,6 ФП-250—125-ПОР	43 2514 2321 10	ФПК-28-ПОР 100 ФПК-28-ПОР 40	43 2514 2505 04
1,0	43 2314 2321 10	ФПК-28-ПОР 40	43 2514 2506 03 43 2514 2507 02
ФПЦ-28-ПОР 500	43 2514 2402 10	ФПК-28-ПОР 10	43 2514 2508 01
ФПЦ-28-ПОР 250	43 2514 2403 09	ФПК-28-ПОР 3,0	43 2514 2509 00
ФПЦ-28-ПОР 160	43 2514 2404 08	ФПК-28-ПОР 1,6	43 2514 2510 07
ФПЦ-28-ПОР 100	43 2514 2405 07 43 2514 2406 06	ФПК-28-ПОР 1,0	43 2514 2511 06
ФПЦ-28-ПОР 40 ФПЦ-28-ПОР 16	43 2514 2406 06	ФПК-32-ПОР 500	43 2514 2512 05
ФПЦ-28-ПОР 10	43 2514 2407 03	ФПК-32-ПОР 250 ФПК-32-ПОР 160	43 2514 2513 04 43 2514 2514 03
ФПЦ-28-ПОР 3,0	43 2514 2409 03	ФПК-32-ПОР 100	43 2514 2515 02
ФПЦ-28-ПОР 1,6	43 2514 2410 10	ФПК-32-ПОР 100	43 2514 2516 01
ФПЦ-28-ПОР 1,0	43 2514 2411 09	ФПК-32-ПОР 16	43 2514 2517 00
ФПЦ-37-ПОР 500	43 2514 2412 08	ФПК-32-ПОР 10	43 2514 2518 10
ФПЦ-37-ПОР 250	43 2514 2413 07	ФПК-32-ПОР 3.0	43 2514 2519 09
ФПЦ-37-ПОР 160	43 2514 2414 06	ФПК-32-ПОР 1,6	43 2514 2520 05
ФПЦ-37-ПОР 100	43 2514 2415 05	ФПК-32-ПОР 1,0	43 2514 2521 04
ФПЦ-37-ПОР 40	43 2514 2416 04	ФПК-36-ПОР 500	43 2514 2522 03
ФПЦ-37-ПОР 16	43 2514 2417 03	ФПК-36-ПОР 250	43 2514 2523 02
ФПЦ-37-ПОР 10	43 2514 2418 02	ФПК-36-ПОР 160	43 2514 2524 01
ФПЦ-37-ПОР 3,0	43 2514 2419 01	ФПК-36-ПОР 100	43 2514 2525 00
ФПЦ-37-ПОР 1,6	43 2514 2420 08	ФПК-36-ПОР 40	43 2514 2526 10
ФПЦ-37-ПОР 1,0	43 2514 2421 07 43 2514 2422 06	ФПК-36-ПОР 16	43 2514 2527 09
ФПЦ-48-ПОР 500 ФПЦ-48-ПОР 250	43 2514 2422 06	ФПК-36-ПОР 10 ФПК-36-ПОР 3.0	43 2514 2528 08 43 2514 2529 07
ФПЦ-48-ПОР 160	43 2514 2424 04	ФПК-36-ПОР 1,6	43 2514 2530 03
ФПЦ-48-ПОР 100	43 2514 2425 03	ФПК-36-ПОР 1,0	43 2514 2531 02
ФПЦ-48-ПОР 40	43 2514 2426 02	ФПК-38-ПОР 500	43 2514 2532 01
ФПЦ-48-ПОР 16	43 2514 2427 01	ФПК-38-ПОР 250	43 2514 2533 00
ФПЦ-48-ПОР 10	43 2514 2428 00	ФПК-38-ПОР 160	43 2514 2534 10
ФПЦ-48-ПОР 3,0	43 2514 2429 10	ФПК-38-ПОР 100	43 2514 2535 09
ФПЦ-48-ПОР 1,6	43 2514 2430 06	ФПК-38-ПОР 40	43 2514 2536 08
ФПЦ-48-ПОР 1,0	43 2514 2431 05	ФПК-38-ПОР 16	43 2514 2537 07
ФПЦ-57-ПОР 500	43 2514 2432 04	ФПК-38-ПОР 10	43 2514 2538 06
ФПЦ-57-ПОР 250	43 2514 2433 03	ФПК-38-ПОР 3,0	43 2514 2539 05
ФПЦ-57-ПОР 160	43 2514 2434 02	ФПК-38-ПОР 1,6	43 2514 2540 01
ФПЦ-57-ПОР 100	43 2514 2435 01	ФПК-38-ПОР 1,0	43 2514 2541 00
ФПЦ-57-ПОР 40	43 2514 2436 00	ФПК-55-ПОР 500	43 2514 2542 10
ФПЦ-57-ПОР 16 ФПЦ-57-ПОР 10	43 2514 2437 10 43 2514 2438 09	ФПК-55-ПОР 250	43 2514 2543 09
ФПЦ-57-ПОР 10	43 2514 2438 09 43 2514 2439 08	ФПК-55-ПОР 160	43 2514 2544 08
ФПЦ-57-ПОР 3,0 ФПЦ-57-ПОР 1.6	43 2514 2439 08	ФПК-55-ПОР 100 ФПК-55-ПОР 40	43 2514 2545 07
ФПЦ-57-ПОР 1,0	43 2514 2440 04	ФПК-55-ПОР 40 ФПК-55-ПОР 16	43 2514 2546 06 43 2514 2547 05
+ 1114 J/ 1101 1,0	15 2517 2771 05	*11K-22-11O1 10	73 4314 434 US
		1	l

			прооолжение
Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ФПК-55-ПОР 10 ФПК-55-ПОР 1,6 ФПК-55-ПОР 1,6 ФПК-55-ПОР 1,0 ФПК-55-ПОР 1,0 ФПК-55-ПОР 1,0 ФПК-85-ПОР 500 ФПК-85-ПОР 160 ФПК-85-ПОР 100 ФПК-85-ПОР 100 ФПК-85-ПОР 10 ФПК-85-ПОР 10 ФПК-85-ПОР 1,0 ФКБ-ПОР 100 ФКБ-ПОР 100 ФКБ-ПОР 100 ФКБ-ПОР 100 ФКБ-ПОР 1,0 ВФ-1-10-ПОР 500 ВФ-1-10-ПОР 1,0 ВФ-1-10-ПОР 100 ВФ-1-10-ПОР 1,0 ВФ-1-20-ПОР 1,0 ВФ-1-20-ПОР 100 ВФ-1-20-ПОР 1,0 ВФ-1-20-ПОР 1,0	43 2514 2548 04 43 2514 2549 03 43 2514 2550 10 43 2514 2551 09 43 2514 2552 08 43 2514 2553 07 43 2514 2554 06 43 2514 2555 05 43 2514 2557 03 43 2514 2558 02 43 2514 2558 02 43 2514 2559 01 43 2514 2560 08 43 2514 2560 08 43 2514 2703 00 43 2514 2704 10 43 2514 2705 09 43 2514 2705 09 43 2514 2706 08 43 2514 2707 07 43 2514 2709 05 43 2514 2709 05 43 2514 2710 01 43 2514 2710 01 43 2514 2710 02 43 2514 2710 02 43 2514 2710 02 43 2514 2801 10 43 2514 2801 10 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 09 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2800 05 43 2514 2810 09	ВФ-1-32-ПОР 160 ВФ-1-32-ПОР 100 ВФ-1-32-ПОР 10 ВФ-1-32-ПОР 10 ВФ-1-32-ПОР 10 ВФ-1-32-ПОР 1,6 ВФ-1-32-ПОР 1,6 ВФ-1-32-ПОР 1,6 ВФ-1-32-ПОР 1,0 ВФ-1-40-ПОР 500 ВФ-1-40-ПОР 250 ВФ-1-40-ПОР 100 ВФ-1-40-ПОР 100 ВФ-1-40-ПОР 10 ВФ-1-40-ПОР 10 ВФ-1-40-ПОР 1,0 ВФ-1-40-ПОР 1,0 ВФ-1-60-ПОР 1,0 ВФ-1-60-ПОР 100 ВФ-1-60-ПОР 100 ВФ-1-90-ПОР 1,0 ВФ-1-90-ПОР 1,0 ВФ-1-90-ПОР 1,0 ВФ-1-90-ПОР 1,0 ВФ-1-90-ПОР 1,0 ВФ-1-90-ПОР 1,0 ВФ-1-125-ПОР 100 ВФ-1-125-ПОР 1	43 2514 0206 09 43 2514 0207 08 43 2514 0208 07 43 2514 0209 06 43 2514 2819 00 43 2514 2820 07 43 2514 2822 05 43 2514 2823 04 43 2514 2824 03 43 2514 0211 01 43 2514 0212 00 43 2514 0213 10 43 2514 0213 10 43 2514 2825 02 43 2514 2826 01 43 2514 2827 00 43 2514 2828 10 43 2514 2829 09 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 05 43 2514 2830 00 43 2514 2830 00 43 2514 2834 01 43 2514 2834 01 43 2514 2834 01 43 2514 2839 07 43 2514 2840 03 43 2514 2845 09 43 2514 2845 09 43 2514 2845 09 43 2514 2847 07 43 2514 2848 06 43 2514 2849 05
ВФ-1-32-ПОР 250	43 2514 2818 01	100	

# ГОСТ 25336-82 С. 161

Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ВФ-1-125-ПОР	43 2514 2853 09	ВФ-2-10-ПОР 1,6—14/23	43 2524 0349 00
40 ВФ-1-125-ПОР	43 2514 2854 08	ВФ-2-10-ПОР 1,0—14/23	43 2524 0350 07
16 ВФ-1-125-ПОР	43 2514 2855 07	ВФ-2-20-ПОР 500—14/23	43 2524 0351 06
10 ВФ-1-125-ПОР	43 2514 2856 06	ВФ-2-20-ПОР 250—14/23	43 2524 0352 05
3,0 ВФ-1-125-ПОР 1,6	43 2514 2857 05	ВФ-2-20-ПОР 160—14/23	43 2524 0302 04
1,0 ВФ-1-125-ПОР 1,0	43 2514 2858 04	ВФ-2-20-ПОР 100—14/23	43 2524 0303 03
ВФ-1-160-ПОР 500	43 2514 2859 03	ВФ-2-20-ПОР 40—14/23	43 2524 0304 02
ВФ-1-160-ПОР 250	43 2514 2860 10	ВФ-2-20-ПОР 16—14/23	43 2524 0305 01
ВФ-1-160-ПОР 160	43 2514 2861 09	ВФ-2-20-ПОР 10—14/23	43 2524 0353 04
ВФ-1-160-ПОР 100	43 2514 2862 08	ВФ-2-20-ПОР 3,0—14/23	43 2524 0354 03
ВФ-1-160-ПОР 40	43 2514 2863 07	ВФ-2-20-ПОР 1,6—14/23	43 2524 0355 02
ВФ-1-160-ПОР 16	43 2514 2864 06	ВФ-2-20-ПОР 1,0—14/23	43 2524 0356 01
ВФ-1-160-ПОР 10	43 2514 2865 05	ВФ-2-32-ПОР 500—14/23	43 2524 0357 00
ВФ-1-160-ПОР 3.0	43 2514 2866 04	ВФ-2-32-ПОР 250—14/23	43 2524 0358 10
ВФ-1-160-ПОР 1.6	43 2514 2867 03	ВФ-2-32-ПОР 160—14/23	43 2524 0306 00
В́Ф-1-160-ПОР 1,0	43 2514 2868 02	ВФ-2-32-ПОР 100—14/23	43 2524 0307 10
ВФ-2-10-ПОР 500—14/23	43 2514 0341 08	ВФ-2-32-ПОР 40—14/23	43 2524 0308 09
ВФ-2-10-ПОР 250—14/23	43 2514 0342 07	ВФ-2-32-ПОР 16—14/23	43 2524 0309 08
ВФ-2-10-ПОР 160—14/23	43 2514 0343 06	ВФ-2-32-ПОР 10—14/23	43 2524 0359 09
ВФ-2-10-ПОР 100—14/23	43 2514 0344 05	ВФ-2-32-ПОР 3,0—14/23	43 2524 0360 05
ВФ-2-10-ПОР 40—14/23	43 2514 0345 04	BΦ-2-32-ΠΟΡ 1,6—14/23	43 2524 0361 04
ВФ-2-10-ПОР 16—14/23	43 2514 0346 03	ВФ-2-32-ПОР 1,0—14/23	43 2524 0362 03
ВФ-2-10-ПОР 3,0—14/23	43 2514 0348 01	ВФ-2-40-ПОР 500—19/26	43 2524 0363 02

			прооблистис
Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ВФ-2-40-ПОР 250—19/26	43 2524 0364 01	ВФ-2-90-ПОР 40—29/32	43 2524 0383 09
ВФ-2-40-ПОР	43 2524 0310 04	ВФ-2-90-ПОР	43 2524 0384 08
160—19/26 ΒΦ-2-40-ΠΟΡ	43 2524 0311 03	16—29/32 ВФ-2-90-ПОР	43 2524 0385 07
100—19/26 ВФ-2-40-ПОР	43 2524 0312 02	10-29/32 ΒΦ-2-90-ΠΟΡ	43 2524 0386 06
40—19/26 ВФ-2-40-ПОР	43 2524 0313 01	3,0—29/32 ВФ-2-90-ПОР	43 2524 0387 05
16—19/26 ВФ-2-40-ПОР	43 2524 0365 00	1,6—29/32 ВФ-2-90-ПОР	43 2524 0388 04
10—19/26 ВФ-2-40-ПОР	43 2524 0366 10	1,0—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0389 03
3,0—19/26 ВФ-2-40-ПОР	43 2524 0367 09	500—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0390 10
1,6—19/26 ВФ-2-40-ПОР	43 2524 0368 08	250—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0391 09
1,0—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0369 07	160—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0392 08
500—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0370 03	100—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0393 07
250—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0371 02	40—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0394 06
160—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0372 01	16—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0395 05
100—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0373 00	10—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0396 04
40—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0374 10	3,0—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0397 03
16—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0375 09	1,6—29/32 ВФ-2-125-ПОР	43 2524 0398 02
10—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0376 08	1,0—29/32 ВФ-2-160-ПОР	43 2524 0399 01
3,0—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0377 07	500—29/32 ВФ-2-160-ПОР	43 2524 0401 02
1,6—19/26 ВФ-2-60-ПОР	43 2524 0378 06	250—29/32 ВФ-2-160-ПОР	43 2524 0402 01
1,0—19/26 ВФ-2-90-ПОР	43 2524 0379 05	160—29/32 ВФ-2-160-ПОР	43 2524 0403 00
500—29/32 ВФ-2-90-ПОР	43 2524 0380 01	100—29/32 ВФ-2-160-ПОР	43 2524 0404 10
250—29/32 ВФ-2-90-ПОР	43 2524 0381 00	40—29/32 ВФ-2-160-ПОР	43 2524 0405 09
16029/32 ΒΦ-2-90-ΠΟΡ	43 2524 0382 10	16—29/32 ΒΦ-2-160-ΠΟΡ	43 2524 0406 08
100-29/32		10—29/32	

Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ВФ-2—160-ПОР 3,0—29/32	43 2524 0407 07	ВФО-32-ПОР 500—14/23	43 2524 0622 02
ВФ-2—160-ПОР 1,6—29/32	43 2524 0408 06	ВФО-32-ПОР 250—14/23	43 2524 0623 01
ВФ-2—160-ПОР 1,0—29/32	43 2524 0409 05	ВФО-32-ПОР 160—14/23	43 2524 0624 00
ВФО-10-ПОР 500—14/23	43 2524 0602 06	ВФО-32-ПОР 100—14/23	43 2524 0625 10
ВФО-10-ПОР 250—14/23	43 2524 0603 05	ВФО-32-ПОР 40—14/23	43 2524 0626 09
ВФО-10-ПОР 160—14/23	43 2524 0604 04	ВФО-32-ПОР 16—14/23	43 2524 0627 08
ВФО-10-ПОР 100—14/3	43 2524 0605 03	ВФО-32-ПОР 10—14/23	43 2524 0628 07
ВФО-10-ПОР 40—14/23	43 2524 0606 02	ВФО-32-ПОР 3,0—14/23	43 2524 0629 06
ВФО-10-ПОР 16—14/23	43 2524 0607 01	ВФО-32-ПОР 1,6—14/23	43 2524 0630 02
ВФО-10-ПОР 10—14/23	43 2524 0608 00	ВФО-32-ПОР 1,0—14/23	43 2524 0631 01
ВФО-10-ПОР 3,0—14/23	43 2524 0609 10	ВФО-40-ПОР 500—19/26	43 2524 0632 00
ВФО-10-ПОР 1,6—14/23	43 2524 0610 06	ВФО-40-ПОР 250—19/26	43 2524 0633 10
ВФО-10-ПОР 1,0—14/23	43 2524 0611 05	ВФО-40-ПОР 160—19/26	43 2524 0634 09
ВФО-20-ПОР 500—14/23	43 2524 0612 04	ВФО-40-ПОР 100—19/26	43 2524 0635 08
ВФО-20-ПОР 250—14/23	43 2524 0613 03	ВФО-40-ПОР 40—19/26	43 2524 0636 07
ВФО-20-ПОР 160—14/23	43 2524 0614 02	ВФО-40-ПОР 16—19/26	43 2524 0637 06
ВФО-20-ПОР 100—14/23	43 2524 0615 01	ВФО-40-ПОР 10—19/26	43 2524 0638 05
ВФО-20-ПОР 40—14/23	43 2524 0616 00	ВФО-40-ПОР 3,0—19/26	43 2524 0639 04
ВФО-20-ПОР 16—14/23	43 2524 0617 10	ВФО-40-ПОР 1,6—19/26	43 2524 0640 00
ВФО-20-ПОР 10—14/23	43 2524 0618 09	ВФО-40-ПОР 1,0—19/26	43 2524 0641 10
ВФО-20-ПОР 3,0—14/23	43 2524 0619 08	ВФО-60-ПОР 500—29/32	43 2524 0642 09
ВФО-20-ПОР 1,6—14/23	43 2524 0620 04	ВФО-60-ПОР 250—29/32	43 2524 0643 08
ВФО-20-ПОР 1,0—14/23	43 2524 0621 03	ВФО-60-ПОР 160—29/32	43 2524 0644 07
	. 1	1 1	

K OVE	Обозначение фильтра	
Код ОКП	или изделия с фильтром	Код ОКП
43 2524 0645 06	ВФО-125-ПОР	43 2524 0668 10
43 2524 0646 05	ВФО-125-ПОР	43 2524 0669 09
43 2524 0647 04	ВФО-125-ПОР	43 2524 0670 05
43 2524 0648 03	ВФО-125-ПОР	43 2524 0671 04
43 2524 0649 02	ВФО-160-ПОР	43 2524 0672 03
43 2524 0650 09	ВФО-160-ПОР	43 2524 0673 02
43 2524 0651 08	ВФО-160-ПОР	43 2524 0674 01
43 2524 0652 07	ВФО-160-ПОР	43 2524 0675 00
43 2524 0653 06	ВФО-160-ПОР	43 2524 0676 10
43 2524 0654 05	ВФО-160-ПОР	43 2524 0677 09
43 2524 0655 04	ВФО-160-ПОР	43 2524 0678 08
43 2524 0656 03	ВФО-160-ПОР	43 2524 0679 07
43 2524 0657 02	ВФО-160-ПОР	43 2524 0680 03
43 2524 0658 01	ВФО-160-ПОР	43 2524 0681 02
43 2524 0659 00	ВФОТ-10-ПОР	43 2524 0342 02
43 2524 0660 07	ВФОТ-10-ПОР	43 2524 0343 01
43 2524 0661 06	ВФОТ-10-ПОР	43 2524 0344 00
43 2524 0662 05	ВФОТ-10-ПОР	43 2524 0345 10
43 2524 0663 04	ВФОТ-10-ПОР	43 2524 0346 09
43 2524 0664 03	ВФОТ-10-ПОР	43 2524 0347 08
43 2524 0665 02	ВФОТ-10-ПОР	43 2524 0348 07
43 2524 0666 01	ВФОТ-10-ПОР	43 2524 0349 06
43 2524 0667 00	3,0 ВФОТ-10-ПОР 1,6	43 2524 0350 02
	43 2524 0646 05 43 2524 0647 04 43 2524 0648 03 43 2524 0649 02 43 2524 0650 09 43 2524 0651 08 43 2524 0652 07 43 2524 0653 06 43 2524 0655 04 43 2524 0656 03 43 2524 0657 02 43 2524 0658 01 43 2524 0669 00 43 2524 0660 07 43 2524 0660 07 43 2524 0663 04 43 2524 0663 04 43 2524 0666 03 43 2524 0666 03	43 2524 0645 06       BΦO-125-ΠΟΡ 10-45/40         43 2524 0646 05       BΦO-125-ΠΟΡ 3,0-45/40         43 2524 0648 03       BΦO-125-ΠΟΡ 1,6-45/40         43 2524 0649 02       BΦO-125-ΠΟΡ 1,6-45/40         43 2524 0650 09       BΦO-160-ΠΟΡ 500-45/40         43 2524 0651 08       BΦO-160-ΠΟΡ 160-45/40         43 2524 0652 07       BΦO-160-ΠΟΡ 100-45/40         43 2524 0653 06       BΦO-160-ΠΟΡ 100-45/40         43 2524 0655 04       BΦO-160-ΠΟΡ 16-45/40         43 2524 0656 03       BΦO-160-ΠΟΡ 10-45/40         43 2524 0656 03       BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40         43 2524 0658 01       BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40         43 2524 0659 00       BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40         43 2524 0660 07       BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40         43 2524 0663 04       BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40         43 2524 0663 04       BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40         43 2524 0663 07       BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40         BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40       BΦO-160-ΠΟΡ 1,0-45/40

## ГОСТ 25336—82 С. 165

			Прооолжение
Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ВФОТ-10-ПОР	43 2514 0351 01	ВФОТ-40-ПОР	43 2514 0311 09
1,0 ВФОТ-20-ПОР 500	43 2514 0352 00	100 ВФОТ-40-ПОР 40	43 2514 0312 08
ВФОТ-20-ПОР 250	43 2514 0353 10	ВФОТ-40-ПОР	43 2514 0313 07
ВФОТ-20-ПОР 160	43 2514 0302 09	ВФОТ-40-ПОР	43 2514 0366 05
ВФОТ-20-ПОР 100	43 2514 0304 08	ВФОТ-40-ПОР 3,0	43 2514 0367 04
ВФОТ-20-ПОР 16	43 2514 0305 07	ВФОТ-40-ПОР 1.6	43 2514 0368 03
ВФОТ-20-ПОР 10	43 2514 0354 09	ВФОТ-40-ПОР 1.0	43 2514 0369 02
ВФОТ-20-ПОР	43 2514 0355 08	ТФ-10-ПОР 500	43 2514 0441 00
3,0		ТФ-10-ПОР 250	43 2514 0442 10
ВФОТ-20-ПОР	43 2514 0356 07	ТФ-10-ПОР 160	43 2514 0443 09
1,6		ТФ-10-ПОР 100	43 2514 0444 08
ВФОТ-20-ПОР	43 2514 0357 06	ТФ-10-ПОР 40	43 2514 0445 07
1,0		ТФ-10-ПОР 16	43 2514 0446 06
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0358 05	ТФ-10-ПОР 10	43 2514 0447 05
500		ТФ-10-ПОР 3.0	43 2514 0448 04
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0359 04	ТФ-10-ПОР 1,6	43 2514 0449 03
250		ТФ-10-ПОР 1,0	43 2514 0450 10
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0306 06	ТФ-20-ПОР 500	43 2514 0451 09
160		ТФ-20-ПОР 250	43 2514 0452 08
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0307 05	ТФ-20-ПОР 160	43 2514 0402 07
100		ТФ-20-ПОР 100	43 2514 0403 06
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0308 04	ТФ-20-ПОР 40	43 2514 0404 05
40		ТФ-20-ПОР 16	43 2514 0405 04
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0309 03	ТФ-20-ПОР 10	43 2514 0453 07
16		ТФ-20-ПОР 3,0	43 2514 0454 06
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0360 00	ТФ-20-ПОР 1,6	43 2514 0455 05
10		ТФ-20-ПОР 1,0	43 2514 0456 04
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0361 10	ТФ-32-ПОР 500	43 2514 0457 03
3,0		ТФ-32-ПОР 250	43 2514 0458 02
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0362 09	ТФ-32-ПОР 160	43 2514 0406 03
1,6		ТФ-32-ПОР 100	43 2514 0407 02
ВФОТ-32-ПОР	43 2514 0363 08	ТФ-32-ПОР 40	43 2514 0408 01
1,0		ТФ-32-ПОР 16	43 2514 0409 00
ВФОТ-40-ПОР	43 2514 0364 07	ТФ-32-ПОР 10	43 2514 0459 01
500		ТФ-32-ПОР 3,0	43 2514 0460 08
ВФОТ-40-ПОР	43 2514 0365 06	ТФ-32-ПОР 1,6	43 2514 0461 07
250		ТФ-32-ПОР 1,0	43 2514 0462 06
ВФОТ-40-ПОР	43 2514 0310 10	ΤΦ-40-ΠΟΡ 500	43 2514 0463 05
160		ΤΦ-40-ΠΟΡ 250	43 2514 0464 04
	,	11	Į.

TΦ-40-ΠΟΡ 100   43 2514 0411 06   TΦH-10 ΠΟΡ 500   43 2514 0641 05   TΦ-40-ΠΟΡ 10   43 2514 0412 05   TΦH-10 ΠΟΡ 10   43 2514 0413 04   TΦH-10 ΠΟΡ 100   43 2514 0643 05   TΦH-10 ΠΟΡ 100   43 2514 0645 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0645 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0645 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0645 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0640 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100				Прооблясние
TΦ-40-ΠΟΡ 100   43 2514 0411 06   TΦH-10 ΠΟΡ 500   43 2514 0641 05   TΦ-40-ΠΟΡ 10   43 2514 0412 05   TΦH-10 ΠΟΡ 10   43 2514 0413 04   TΦH-10 ΠΟΡ 100   43 2514 0643 05   TΦH-10 ΠΟΡ 100   43 2514 0645 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0645 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0645 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0645 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0640 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100   43 2514 0646 05   TΦH-20 ΠΟΡ 100	или изделия с	Код ОКП	или изделия с	Код ОКП
ΓΦΠ-40-ΠΟΡ 100       43 2514 0511 03       ΦΓ-32 ΠΟΡ 500       43 2514 0741 0         ΓΦΠ-40-ΠΟΡ 40       43 2514 0512 02       ΦΓ-32 ΠΟΡ 250       43 2514 0742 0	ТФ-40-ПОР 160 ТФ-40-ПОР 100 ТФ-40-ПОР 100 ТФ-40-ПОР 40 ТФ-40-ПОР 16 ТФ-40-ПОР 16 ТФ-40-ПОР 10 ТФ-40-ПОР 10 ТФ-40-ПОР 1,6 ТФ-40-ПОР 1,6 ТФ-40-ПОР 1,6 ТФ-40-ПОР 1,0 ГФП-10-ПОР 250 ГФП-10-ПОР 160 ГФП-10-ПОР 100 ГФП-10-ПОР 100 ГФП-10-ПОР 1,6 ГФП-10-ПОР 1,6 ГФП-10-ПОР 1,6 ГФП-10-ПОР 1,6 ГФП-10-ПОР 1,6 ГФП-20-ПОР 1,0 ГФП-20-ПОР 100 ГФП-20-ПОР 100 ГФП-20-ПОР 100 ГФП-20-ПОР 10 ГФП-20-ПОР 10 ГФП-20-ПОР 10 ГФП-20-ПОР 10 ГФП-20-ПОР 1,6 ГФП-20-ПОР 1,6 ГФП-20-ПОР 1,0 ГФП-32-ПОР 1,0 ГФП-32-ПОР 1,0 ГФП-32-ПОР 100 ГФП-32-ПОР 1,0	43 2514 0411 06 43 2514 0412 05 43 2514 0413 04 43 2514 0466 03 43 2514 0466 02 43 2514 0467 01 43 2514 0542 07 43 2514 0545 06 43 2514 0545 04 43 2514 0546 03 43 2514 0546 03 43 2514 0546 03 43 2514 0546 03 43 2514 0546 03 43 2514 0550 07 43 2514 0552 05 43 2514 0552 05 43 2514 0552 05 43 2514 0550 07 43 2514 0550 07 43 2514 0550 07 43 2514 0550 01 43 2514 0550 01 43 2514 0555 02 43 2514 0555 01 43 2514 0555 01 43 2514 0555 01 43 2514 0555 01 43 2514 0555 01 43 2514 0555 01 43 2514 0559 08 43 2514 0559 08 43 2514 0500 00 43 2514 0500 00 43 2514 0500 00 43 2514 0500 00 43 2514 0500 00 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0560 05 43 2514 0563 02 43 2514 0563 02 43 2514 0563 02 43 2514 0563 02 43 2514 0563 02 43 2514 0563 02 43 2514 0563 02	ГФП-40-ПОР 1,0 ГФИ-10 ПОР 500 ГФИ-10 ПОР 250 ГФИ-10 ПОР 160 ГФИ-10 ПОР 100 ГФИ-10 ПОР 100 ГФИ-10 ПОР 10 ГФИ-10 ПОР 10 ГФИ-10 ПОР 10 ГФИ-10 ПОР 10 ГФИ-10 ПОР 1,0 ГФИ-10 ПОР 1,0 ГФИ-20 ПОР 500 ГФИ-20 ПОР 160 ГФИ-20 ПОР 160 ГФИ-20 ПОР 100 ГФИ-20 ПОР 10 ГФИ-20 ПОР 10 ГФИ-20 ПОР 10 ГФИ-20 ПОР 1,0 ГФИ-20 ПОР 1,0 ГФИ-20 ПОР 1,0 ГФИ-20 ПОР 1,0 ГФИ-32 ПОР 1,0 ГФИ-32 ПОР 100 ГФИ-32 ПОР 100 ГФИ-32 ПОР 100 ГФИ-32 ПОР 100 ГФИ-32 ПОР 10 ГФИ-40 ПОР 10 ГФИ-40 ПОР 500 ГФИ-40 ПОР 100 ГФИ-40 ПОР 100 ГФИ-40 ПОР 10 ГФИ-40 ПОР 10 ГФИ-40 ПОР 10 ГФИ-40 ПОР 10 ГФИ-40 ПОР 3,0 ГФИ-40 ПОР 10	43 2514 0569 07 43 2514 0641 05 43 2514 0642 04 43 2514 0644 02 43 2514 0645 01 43 2514 0645 01 43 2514 0646 00 43 2514 0647 10 43 2514 0649 08 43 2514 0650 04 43 2514 0651 03 43 2514 0652 02 43 2514 0652 02 43 2514 0653 01 43 2514 0655 01 43 2514 0655 01 43 2514 0655 01 43 2514 0655 01 43 2514 0655 01 43 2514 0655 01 43 2514 0655 01 43 2514 0655 01 43 2514 0656 09 43 2514 0657 08 43 2514 0658 07 43 2514 0660 08 43 2514 0660 08 43 2514 0660 08 43 2514 0660 08 43 2514 0660 01 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0660 02 43 2514 0661 01
ГФП-40-ПОР 3,0   43 2514 0567 09   ФГ-32 ПОР 100   43 2514 0712 (	ГФП-40-ПОР 160 ГФП-40-ПОР 100 ГФП-40-ПОР 40 ГФП-40-ПОР 10 ГФП-40-ПОР 3,0	43 2514 0510 04 43 2514 0511 03 43 2514 0512 02 43 2514 0566 10 43 2514 0567 09	ГФИ-40 ПОР 1,0 ФГ-32 ПОР 500 ФГ-32 ПОР 250 ФГ-32 ПОР 160 ФГ-32 ПОР 100	43 2514 0668 05 43 2514 0741 02 43 2514 0742 01 43 2514 0711 08 43 2514 0712 07 43 2514 0713 06

Продолжение

Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП	Обозначение фильтра или изделия с фильтром	Код ОКП
ΦΓ-32-ΠΟΡ 16 ΦΓ-32-ΠΟΡ 10 ΦΓ-32-ΠΟΡ 3,0 ΦΓ-32-ΠΟΡ 1,6 ΦΓ-32-ΠΟΡ 1,0 ΦΓ-60-ΠΟΡ 500 ΦΓ-60-ΠΟΡ 250 ΦΓ-60-ΠΟΡ 160	43 2514 0714 05 43 2514 0743 00 43 2514 0744 10 43 2514 0745 09 43 2514 0746 08 43 2514 0747 07 43 2514 0748 06 43 2514 0715 04	ΦΓ-60-ΠΟΡ 100 ΦΓ-60-ΠΟΡ 40 ΦΓ-60-ΠΟΡ 16 ΦΓ-60-ΠΟΡ 10 ΦΓ-60-ΠΟΡ 3,0 ΦΓ-60-ΠΟΡ 1,6 ΦΓ-60-ΠΟΡ 1,0	43 2514 0716 03 43 2514 0717 02 43 2514 0718 01 43 2514 0749 05 43 2514 0750 01 43 2514 0751 00 43 2514 0752 10

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 13 Справочное

#### Коды ОКП на капельницы

Обозначение капельницы	Код ОКП
Капельница 1	43 2524 1001 10
Капельница 2—10	43 2524 1113 03
Капельница 2—25	43 2524 1111 05
Капельница 2—50	43 2524 1112 04
Капельница 3—7/11	43 2524 1011 08
Капельница 3С—7,5	43 2514 1001 05
Капельница 3С—10,0	43 2514 1002 04
Капельница ЗС—15,0	43 2514 1003 03

ПРИЛОЖЕНИЕ 14 Справочное

## Коды ОКП на спиртовки

Обозначение спиртовок	Код ОКП
Спиртовка СЛ-1	43 2518 0001 00
Спиртовка СЛ-2	43 2518 0002 10

#### Коды ОКП на склянки с тубусом

Обозначение склянки	Код ОКП	Обозначение склянки	Код ОКП
Склянка 1—0,3 Склянка 1—0,5 Склянка 1—1,0 Склянка 1—2,0 Склянка 1—3,0 Склянка 1—5,0 Склянка 1—10,0 Склянка 1—20,0 Склянка 3—0,16 Склянка 3—0,30 Склянка 3—0,50	43 2516 1111 01 43 2516 1112 00 43 2516 1113 10 43 2516 1114 09 43 2516 1115 08 43 2516 1116 07 43 2516 1117 06 43 2516 1118 05 43 2516 1202 10 43 2516 1201 00 43 2516 1203 09	Склянка 3—0,80 Склянка 3—1,00 Склянка 3—2,00 Склянка 3—3,00 Склянка 3—5,00 Склянка 3—10,00 Склянка 5—3 Склянка 5—5 Склянка 5—5 Склянка 5—20	43 2516 1204 08 43 2516 1205 07 43 2516 1206 06 43 2516 1207 05 43 2516 1208 04 43 2516 1209 03 43 2516 0214 10 43 2516 0211 02 43 2516 0212 01 43 2516 0213 00

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 16 Справочное

#### Код ОКП на насос водоструйный

Обозначение насоса	Код ОКП
Насос водоструйный	43 2514 1071 02

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 Справочное

#### Коды ОКП на эксикаторы

, Обозначение эксикатора	Код ОКП	
Эксикатор 1—100	43 2516 0414 04	
Эксикатор 1—140	43 2516 0411 07	
Эксикатор 1—190	43 2516 0412 06	
Эксикатор 1—250	43 2516 0413 05	
Эксикатор 2—100	43 2516 0314 07	
Эксикатор 2—140	43 2516 0311 10	
Эксикатор 2—190	43 2516 0312 09	
Эксикатор 2—250	43 2516 0313 08	

## Коды ОКП на насадки для экстрагирования

	Код ОКП		
Обозначение насадок	термически и химически стойкое стекло	термически стойкое стекло	
НЭТ-100	43 2522 1115 00	43 2542 9935 05	
HЭT-150	43 2522 1111 04	43 2542 9931 09	
/ HЭT-250	43 2522 1112 03	43 2542 9932 08	
HЭT-500	43 2522 1113 02	43 2542 9933 07	
HЭT-1000	43 2522 1114 01	43 2542 9934 06	
НЭТФ-500	43 2522 1211 01	43 2542 0002 00	
НЭТВ-25	43 2522 1222 09	43 2542 0011 10	
НЭТВ-50	43 2522 1223 08	43 2542 0012 09	
НЭР	43 2522 1231 08	43 2542 0021 08	
НЭРВ	43 2532 1235 04	43 2542 0031 06	

## ГОСТ 25336-82 С. 171

ПРИЛОЖЕНИЕ 19 Справочное

Коды ОКП на холодильники

	Код ОКП		
Обозначение	химически	термически	
холодильника	стойкое стекло	стойкое стекло	
XПТ-1-100-14/23 XПТ-1-200-14/23 XПТ-1-300-14/23 XПТ-1-400-14/23 XПТ-1-600-14/23 XПТ-2-400-29/32	43 2522 0114 05 43 2522 0111 08 43 2522 0112 07 43 2522 0113 06 43 2522 0115 04 43 2522 0116 03 43 2522 0117 02	43 2542 9911 02 43 2542 9912 01 43 2542 9913 00 43 2542 9914 10 43 2542 9916 08 43 2542 9915 09	
XПТ-2—600—29/32 XПТ-3—300 XПТ-3—400 XШ-1—100—14/23 XШ-1—200—19/26 XШ-1—300—29/32 XШ-1—400—29/32	43 2512 0111 06 43 2512 0112 05 43 2522 0222 02 43 2522 0223 01 43 2522 0224 00 43 2522 0225 10	43 2542 9917 07 43 2532 9911 08 43 2532 9912 07 43 2542 9921 00 43 2542 9923 09 43 2542 9924 08 43 2542 9926 06	
XIII-2-250-45/40	43 2522 0211 05	43 2542 9925 07	
XIII-3-100	43 2512 0033 00	43 2532 9924 03	
XIII-3-200	43 2512 0034 10	43 2532 9921 06	
XIII-3-300	43 2512 0031 02	43 2532 9922 05	
XIII-3-400	43 2512 0032 01	43 2532 9923 04	
XCH-10	43 2522 0311 02	43 2542 9803 05	
XCH-16	43 2522 0312 01	43 2542 9804 04	
XCB	43 2522 0502 08	43 2542 9826 09	
XCBO-10	43 2522 0411 10	43 2542 9814 02	
XCBO-16	43 2522 0412 09	43 2542 9815 01	
XCД-9	43 2522 0522 04	43 2542 9837 06	
XCД-15	43 2522 0523 03	43 2542 9838 05	
XCД-22	43 2522 0524 02	43 2542 9839 04	
XП	43 2522 0511 07	43 2542 9831 01	

#### Коды ОКП на дефлегматоры

Обозначение дефлегматора	Код ОКП		
	термически и химически стойкое стекло	Термически стойкое стекло	
Дефлегматор 100— —14/23—14/23	43 2522 1711 08	43 2542 9948 00	
Дефлегматор 150— —14/23—19/26	43 2522 1713 06	43 2542 9941 07	
Дефлегматор 200— —14/23—14/23	43 2522 1712 07	43 2542 9942 06	
Дефлегматор 200— —19/26—19/26	43 2522 1714 05	43 2542 9943 05	
Дефлегматор 250— —14/23—19/26	43 2522 1715 04	43 2542 9944 04	
Дефлегматор 250— —19/26—29/32	43 2522 1716 03	43 2542 9945 03	
Дефлегматор 300— —19/26—19/26	43 2522 1717 02	43 2542 9946 02	
Дефлегматор 350— —19/26—29/32	43 2522 1718 01	43 2542 9947 01	

ПРИЛОЖЕНИЕ 21 Справочное

## Коды ОКП на каплеуловители

	Код ОКП		
Обозначение каплеуловителя	химически стойкое стекло	термически стойкое стекло	
КП-14/23	43 2522 1602 01	43 2542 1002 07	
KO-14/23—60	43 2522 1611 00	43 2542 1011 06	
KO-60	43 2512 1011 02	43 2532 1002 02	
KO-14/23—100	43 2522 1621 09	43 2542 1021 04	
KO-100	43 2512 1021 00	43 2532 1011 01	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 22 Справочное

# Коды ОКП на склянки для промывания газов

		T	
Обозначение склянок	Код ОКП	Обозначение склянок	Код ОКП
СН-1-25 СН-1-100 СН-1-200 СН-1-500 СН-2 СВТ СПТ СПЖ-50 СПЖ-250 С2Г-1-500 С2Г-1-1000	43 2525 1214 05 43 2525 1211 08 43 2525 1212 07 43 2525 1213 06 43 2525 1251 00 43 2515 1051 01 43 2525 1201 10 43 2515 1002 10 43 2515 1001 00 43 2515 1011 09 43 2515 1011 09 43 2515 1012 08	C2Γ-1-5000 C2Γ-2-500 C2Γ-2-1000 C2Γ-2-5000 C3Γ-1-500 C3Γ-1-5000 C3Γ-2-500 C3Γ-2-500 C3Γ-2-5000	43 2515 1013 07 43 2515 1031 05 43 2515 1032 04 43 2515 1033 03 43 2525 1011 03 43 2525 1012 02 43 2525 1013 01 43 2525 1111 00 43 2525 1113 09 43 2525 1114 08

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 23 Справочное

# Коды ОКП на приборы для поглощения газов и паров воды

Обозначение приборов	Код ОКП
ΠC	43 2131 0006 02
ΠΓ	43 2131 0007 01

ПРИЛОЖЕНИЕ 24 Справочное

# Коды ОКП на аппарат для получения газа

Обозначение аппарата	Код ОКП
Аппарат 500	43 2143 0111 08
Аппарат 1000	43 2143 0112 07
Аппарат 2000	43 2143 0113 06

## ПРИЛОЖЕНИЕ 25 Справочное

## Давление паров воды для насоса водоструйного

Температура, °С	Давление, гПа (мм рт. ст.)	Температура, °С	Давление, гПа (мм рт. ст.)
0	6,09 (4,579)	17	19,32 (14,53)
5	8,70 (6,543)	18	20,59 (15,48)
6	9,32 (7,011)	19	21,92 (16,48)
10	12,25 (9,209)	20	23,33 (17,54)
11	13,09 (9,84)	21	24,80 (18,65)
12	13,99 (10,52)	22	26,37 (19,83)
13	14,94 (11,23)	23	28,02 (21,07)
14	15,95 (11,99)	24	29,77 (22,38)
15	17,01 (12,79)	25	31,60 (23,76)
16	18,13 (13,63)		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 26 Справочное

# Информационные данные о соответствии ГОСТ 25336—82 СТ СЭВ 2945—81, СТ СЭВ 4023—83, СТ СЭВ 4975—85 и СТ СЭВ 4976—85

	Пункт			
Пункт ГОСТ 25336—82	СТСЭВ 2945—81	СТСЭВ 4023—83	СТСЭВ 4975—85	CTC9B 4976—85
1.1.2, 1.1.3	-	_	1.1	
1.1.6	-	_	1.2	_
Черт. 1	_	–	Черт. 1, 2, 3, 4	
1.1.4	<u> </u>	_	1.3	_
1.1.8	_	_	1.4	_
1.1.6	_	_	1.5	_
Таблица 1		r .	Таблица	<del>-</del>
1.1.5	. —	_	2.1	<u> </u>
1.1.6	· —	l . —	2.2	_
1.1.5		_	2.3	_
1.1.4			2.4	_
1.3.2	1.1, 1.2	1.1	_	_
1.3.5		1.2	_	
Черт. 3, 4	-	Черт. 1, 2, 3, 4		· <del>-</del>
1.3.3		1.3	_	_
Табл. 3, 4	<u> </u>	1.4	_	-
Табл. 3, 4	_	Таблица	l –	-
1.3.4		2.2	<u> </u>	-
1.3.7		2.3	<u> </u>	_
2.1.2		_	_	1.1, 1.2
Табл. 27a—46a	_			1.3
Черт. 33a—33в	_	_	_	1.4, 1.5
Табл. 27а—27в				•
Черт. 34; табл. 28		_	_	1.6, 1.7
Черт. 40; табл. 34, 35	1 _		_	1.8, 1.9
Черт. 56a; табл. 46a		_	· —	1.10, 1.11
Черт. 46, 47, 48		_		1
Табл. 40, 41, 42				1.12, 1.13

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Н. Н. Карпов, А. С. Прокудина, В. Ф. Климова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.82 № 2670
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 6371—73, ГОСТ 6514—75, ГОСТ 7148—70, ГОСТ 7851—74, ГОСТ 8058—73, ГОСТ 8613—75, ГОСТ 9425—71, ГОСТ 9499—70, ГОСТ 9775—69, ГОСТ 9777—74, ГОСТ 9876—73, ГОСТ 9964—71, ГОСТ 10090—74, ГОСТ 10238—74, ГОСТ 10359—75, ГОСТ 10378—73, ГОСТ 10394—72, ГОСТ 10515—75, ГОСТ 10565—75, ГОСТ 10696—75, ГОСТ 10973—75, ГОСТ 11582—75, ГОСТ 17004—71, ГОСТ 17784—72, ГОСТ 20789—75 в части типов, основных параметров и размеров
- 5. Стандарт соответствует СТ СЭВ 2945—81 в части конических колб, СТ СЭВ 4023—83 в части круглодонных и плоскодонных колб, СТ СЭВ 4975—85 в части стаканов и СТ СЭВ 4976—85 в части соединительных элементов.

Стандарт полностью соответствует международным стандартам ИСО 1773—76, ИСО 3819—85, ИСО 4797—81

#### 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 7851—74	Вводная часть	
ГОСТ 7995—80	Раздел 2	
ГОСТ 8682—93	Вводная часть, разд. 1, 2	
ГОСТ 9147—80	Раздел 2	
FOCT 23932—90	Вволная часть	

- 7. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- 8. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в апреле 1984 г.; Пост. № 1240 от 09.04.84 апреле 1986 г., июне 1988 г., ноябре 1989 г. (ИУС 7—84, 7—86, 11—88, 2—90)

## С. 178 ГОСТ 25336—82

# СОДЕРЖАНИЕ

1.1. Стаканы	
1.1. Clukulisi	
1.2. Стаканчики для взвешивания	
1.3. Колбы	
1.4. Колбы Фаворского	
1.5. Колбы с тубусом	
1.6. Пробирки	
1.7. Чашки	
1.8. Сосуды, ванны, кюветы	
2. Оборудование	
2.1. Соединительные элементы	
2.2. Трубки соединительные	
2.3. Воронки	_
2.4. Фильтры и изделия с фильтрами       82	
2.5. Капельницы	
2.6. Спиртовки	
2.7. Склянки с тубусом	
2.8. Насос водоструйный	
2.9. Эксикаторы	
2.10. Насадки для экстрагирования	
2.11. Холодильники	
2.12. Дефлегматор	
2.13 Каплеуловители	
2.14. Склянки для промывания газов	
2.15. Приборы для поглощения газов и паров воды	
2.16. Аппарат для получения газа	
Приложение 1. Коды ОКП на стаканы	
Приложение 2. Коды ОКП на стаканчики для взвешивания 14	-
Приложение 3. Коды ОКП на колбы	
Приложение 4. Коды ОКП на колбы Фаворского	
Приложение 5. Коды ОКП на колбы с тубусом	
Приложение 6. Коды ОКП на пробирки	
Приложение 7. Коды ОКП на чашки	
Приложение 8. Коды ОКП на сосуды, ванны, кюветы	
Приложение 9. Коды ОКП на соединительные элементы	
Приложение 10. Коды ОКП на трубки соединительные	
Приложение 11. Коды ОКП на воронки	
Приложение 12. Коды ОКП на фильтры и изделия с фильтрами 15	6
Приложение 13. Коды ОКП на капельницы	
Приложение 14. Колы ОКП на спиртовки	
Приложение 15. Коды ОКП на склянки с тубусом	8

# ГОСТ 25336—82 С. 179

Приложение 16. Код ОКП на насос водоструйный	168
Приложение 17. Коды ОКП на эксикаторы	169
Приложение 18. Коды ОКП на насадки для экстрагирования	170
Приложение 19. Коды ОКП на холодильники	171
Приложение 20. Коды ОКП на дефлегматоры	172
Приложение 21. Коды ОКП на каплеуловители	172
Приложение 22. Коды ОКП на склянки для промывания газов	173
Приложение 23. Коды ОКП на приборы для поглощения газов и па-	
ров воды	173
Приложение 24. Коды ОКП на аппарат для получения газа	173
Приложение 25. Давление паров воды для насоса водоструйного	174
Приложение 26. Информационные данные о соответствии ГОСТ	
25336-82 CT C9B 2945-81, CT C9B 4023-85, CT	
СЭВ 4975—85 и СТ СЭВ 4976—85	175

# Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Н. И. Гаврищук Компьютерная верстка В. И. Матюшенко

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95 Сдано в набор 23.06.97. Подп. в печ. 27.08.97. Усл. печ. л. 10,46. Уч.-изд. л. 10,02. Тираж 255 экз. С 836. Зак. 1330л

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138