ТИГЛИ, ЧАШИ, СТАКАНЫ, КОЛБЫ, ВОРОНКИ, ПРОБИРКИ И НАКОНЕЧНИКИ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА

ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

B3 5-98

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТИГЛИ, ЧАШИ, СТАКАНЫ, КОЛБЫ, ВОРОНКИ, ПРОБИРКИ И НАКОНЕЧНИКИ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА

ГОСТ 19908—90

Общие технические условия

Transparent quartz glass crucibles, basins, cups, flasks, funnels, test-tubes and caps.

General specifications

OKII 59 3200

Дата введения <u>01</u>.01.92

Настоящий стандарт распространяется на тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки из прозрачного кварцевого стекла, применяемые для работы с кислыми и нейтральными веществами при температурах до 1000 °С и наконечники из прозрачного кварцевого стекла (далее — изделия), предназначенные для термоэлектрических термометров, работающих при температурах до 1000 °С и для термоэлектрических термометров погружения при измерениях температуры жидкой стали продолжительностью не более 20 с.

Требования разд. 1 (за исключением предельных отклонений на наружный диаметр и высоту изделий), 2, 3, 5, 6 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

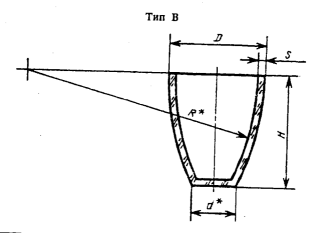
1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Тигли
- 1.1.1. Тигли должны изготавливаться следующих типов:
- В высокие;
- Н низкие.
- 1.1.2. Форма и размеры тиглей должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1, 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991 © ИПК Издательство стандартов, 1999



^{*} Размеры для справок.

Черт. 1. Размеры, мм

Таблица і

Номи- нальная		0			Ч	T		
вмести- мость, мл	Номин.	Пред. откл.	д Номин.	Номин.	Пред. откл.	S Homish. (±0,3)	R	Масса* 10 ⁻³ кг
10	30	±0,8	15	30	±0,8		63,7	6,7
20	36	±1,0	18	40	±1,0	1	93,4	10,6
40	45	. 1 5	22	50		1,2	114,4	
50	48	±1,5	24	53	$\pm 1,5$	1,2		16,3
80	56		28	63			123,0	18,5
100		±2,0			± 2.0		148,8	25,9
100	60	i	30	67	ŕ		163,4	28,1

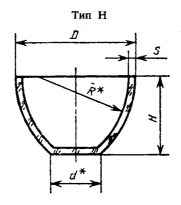
^{*} Значение справочное.

Примечание. Радиус R стенки тигля подсчитывают по формуле

$$R = \frac{-D - d}{D - d}$$

Пример условного обозначения тигля типа В вместимостью 80 мл:

Тигель В-80 ГОСТ 19908-90



^{*} Размеры для справок.

Черт.2

Таблица 2 Размеры, мм

Н оми-	1)]	1	1			
нальная вмес тимость, мл	ес ость, Номин. Пред отку	Пред. откл.	d Номин.	Номин.	Пред. откл.	S Номин. (±0,3)	R	Масса* 10 ⁻³ кг
10	36	±0,8	16	21	±0,8		27,0	6,1
20	45	±1,0	20	26	±1,0		33,3	9,4
40	56	±1,5	26	32	±1,5	1,2	41,6	14,4
50	60	±1,0	28	36	Ξ1,5		48,5	17,1
80	71	±2,0	32	40	±2,0]	50,7	22,7
100	75	± 2,0	36	45	± 2,0		61,6	26,6

^{*} Значение справочное.

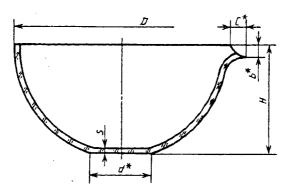
Пример условного обозначения тигля типа Н вместимостью 100 мл:

Тигель Н-100 ГОСТ 19908-90

1.1.3. Коды ОКП тиглей приведены в приложении 1.

1.2. Чаши

1.2.1. Форма и размеры чаш должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



^{*} Размеры для справок.

Черт.3 Размеры, мм

Таблица 3

Номиналь-	D			Н				S	Macca*
ная вмес тимость, мл	Номин.	Пред. откл.	<i>d</i> Номин,	Номин.	Пред. откл.	Ь	C	Номин. (±0,4)	10 ⁻³
20	53		18	25	±1,0	3	6		11,5
40	60] . [20	28	1,0	3	U	1,2	15,0
50	67	±3,0	22	32					19,0
80	75] [25	36	±2,0	4	8		23,7
100	85		28	40	1			İ	29,7
160	95	±4,0	32	45	+30	5	10]	38,0
200	105] -+,0 [36	50	±3,0	3	10		46,3

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения чаши вмести-мостью 100 мл:

Чаша-100 ГОСТ 19908—90

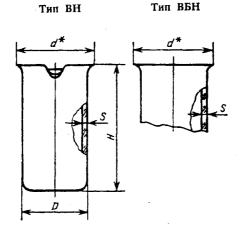
- 1.2.2. Коды ОКП чаш приведены в приложении 2.
- 1.3. Стаканы
- 1.3.1. Стаканы должны изготавливаться следующих типов: ВН высокие с носиком;

ВБН — высокие без носика;

НН — низкие с носиком;

НБН — низкие без носика.

1.3.2. Форма и размеры стаканов должны соответствовать указанным на черт. 4, 5 и в табл. 4, 5.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 4

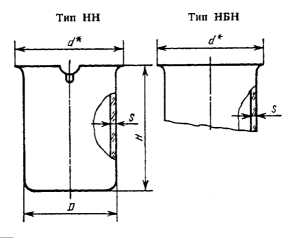
Таблица 4 Размеры, мм

Номиналь-)	F	4	S	I .		Mocco*
ная вмес- тимость, мл	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	d	Масса* 10 ^{—3} кг
50	36	±2,0	71				38	19,4
100	45	±3,0	90	±3,0	1,0	±0,4	47	30,8
200	56		110				58	47,2
400	71		140				73	76,5
800	90	±4,0	180	±4,0			92	149,5
1000	95	£4,0	190		1,2	±0,5	97	166,7
1600	110		220				112	224,0

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения стакана типа ВН вместимостью 800 мл:

Стакан ВН-800 ГОСТ 19908-90



^{*} Размер для справок.

Черт. 5

Таблица 5 Размеры, мм

				andpon,	• •			
Н оминаль-	1)	1	I		5		
ная вмес тимость, мл	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	d	Масса* 10 ^{—3} кг
50	40	±2,0	63				42	19,7
100	50	±3,0	71	±3,0	1,0	±0,4	52	28,3
200	63		90			į	65	45,4
400	80		110				82	71,1
800	100	±4,0	140				102	135,5
1000	110		150	±4,0	1,2	±0,5	112	160,5
1600	125	±5,0	180				127	217,4

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения стакана типа НБН вместимостью 400 мл:

Стакан НБН-400 ГОСТ 19908-90

1.3.3. Коды ОКП стаканов приведены в приложении 3.

1.4. Колбы

1.4.1. Колбы должны изготавливаться следующих типов:

КД — круглодонные длинногорлые;

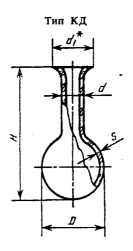
КК — круглодонные короткогорлые;

Гр — грушевидные;

П — плоскодонные;

Кн — конические.

1.4.2. Форма и размеры колб должны соответствовать указанным на черт. 6-10 и в табл. 6-10.



^{*} Размер для справок.

Черт. 6

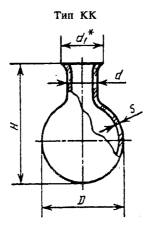
Таблица 6

				Разм	еры	, MM				
Н оминаль-		D		d]		Ч		S	
ная вмес- тимость, мл	Но- мин,	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	<i>d</i> ₁	Но- мин,	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Масса* 10 ^{—3} кг
50	50	±3,0	19		21	120				25,7
100	63	-5,0				150	±3,0	1,0	±0,4	43,0
200	80	±4,0		±1,0		190		1,,0	0,.	64,3
400	100	= 7,0	29		31	240				95,1
800	125	Ì				300				168,7
1000	135	±5,0				320	±4,0	1,2	±0,5	192,5
1600	160		45	±2,0	47	380				289,7

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения колбы типа КД вместимостью 50 мл:

Колба КД-50 ГОСТ 19908-90



^{*} Размер для справок.

Черт. 7

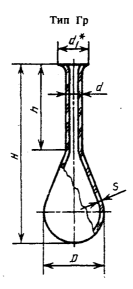
Таблица 7 Размеры, мм

Номи-		D		i			Н		S	
нальная вмес тимость, мл	Н о- мин.	Пред. откл.	Но- мян.	Пред. откл.	d1	Н о- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Мпеса* 10 ^{—3} кг
50	50	±3,0	21; 26		23; 28	75				19,4; 20,1
100	63	±3,0	26; 31		28; 33	95	±3,0	1,0	±0,4	31,3; 32,0
200	80	±4.0	20, 31	±1,0	20, 33	120				50,7; 54.7
400	100	±-7,0		1		150				77,1; 80,7
800	125	±5,0	31; 48		33; 50	190				142,7; 148,8
1000	135	±3,0		±2,0		210	±4,0	1,2	±0,5	166,7; 174,3
1600	160	±6,0	48; 62	±2,0	50; 64	240				237,3; 244,0

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения колбы типа КК вместимостью 50 мл с наружным диаметром горловины 26 мм:

Колба КК-50-26 ГОСТ 19908-90



^{*} Размер для справок.

Черт. 8

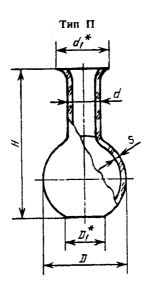
Таблица 8

Размеры,	MM

Номиналь-		D		d			h	H		S	
ная вмес тимость, мл	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	<i>d</i> ₁	Но- мин,	Пред. откл.	Но- мин. (±4,0)	Но- мин,	Пред. откл.	Масса* 10 ^{—3} кг
<i>5</i> 0	50	±3,0	21		23	110	±3,0	180			34,8
100	63		21		23	125		210	1,0	±0,4	46,9
200	80	±4.0		±1,0		140		250	-,0		79,2
400	100	4,0	31		33	160	±4,0	300			106,8
800	125					180		360			191,3
1000	135	±5,0	-	1		185	1	375	1,2	±0,5	212,7
1600	160		48	±2,0	50	200		420			314.8

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения колбы типа Гр вместимостью 400 мл: Колба Гр-400 Γ ГОСТ 19908—90 •



^{*} Размер для справок.

Черт. 9

Размеры, мм

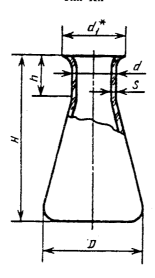
Таблица 9

		•				•					
Номиналь-	L	D	D			d	Н		S		
ная вмес тимость, мл	Но- мин.	Пред. откл.	D_1	d1	Но- мин.	Пред. опкл.	Но- мин, (±4,0)	Но- мин.	Пред. откл.	Масса! 10 ^{—3} кг	
50	50	±3,0	25				90			23,6; 25,0	
100	63	23,0	32	28; 33	26; 31		110	1.0	±0,4	34,6; 36,5	
200	80	±4,0	40			±1,0	140	,-		53,7; 55,8	
400	100	±4,0	50		·		180			84,7; 87,7	
800	125		63	33; 39	31; 37		220			151,5; 155,9	
1000	135	±5,0	70				240	1,2	±0,5	164,3; 169,	
1600	160		80	39; 50	37; 48	±2,0	280			245,7; 256,2	

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения колбы типа Π вместимостью 100 мл с наружным диаметром горловины 31 мм: Колба Π -100-31 Γ OCT 19908—90

Тип Кн



^{*} Размер для справок.

Черт. 10

Таблица 10 Размеры, мм

				-		pot, m	•					
Н оминаль-		D		d		h	1	Н	· · · · ·	s		
ная вмес Тимость, мл	Н о- мин.	Пред. откл.	Н о- мин.	Пред. откл.	d ₁	Но- мин. (±3,0)	Но- мин.	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Масса* 10 ^{—3} кг	
50	50		31		33	28	80	+20			24,4	
100	63	±3,0	J1	±1,0	33	20	100	±3,0	1,0	±0,4	35,9	
200	80		37		39	36	125		1,0		55,7	
400	100		31		39		160				84,8	
800	125	±4,0					200	±4,0			125,8	
1000	135	±5,0	48	±2,0	50	45	210		1,2	±0,5	182,1	
1600	160	_3,0					250				250,2	

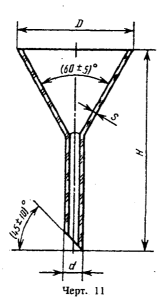
^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения колбы типа Кн вместимостью 200 мл:

Колба Кн-200 ГОСТ 19908-90

C. 12 FOCT 19908-90

- 1.4.3. Коды ОКП колб приведены в приложении 4.
- 1.5. Воронки
- 1.5.1. Форма и размеры воронок должны соответствовать указанным на черт. 11 и в табл. 11.



Размеры, мм

Таблица 11

)	a	1	1	Ч		
Номин,	Пред. откл.	Номин,	Пред. откл.	Номин,	Пред. откл.	(±0,5)	Масса* 10 ^{—3} кг
36		6		63			8,7
45	±3,0		±1,0	80		1,5	13,0
56		8		100	±4,0		21,1
71				125			32,2
90	±5,0	10		160			52,5
110		.0		200			75,9

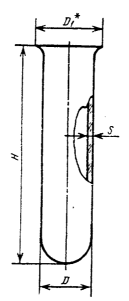
^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения воронки с наружным диаметром 45 мм:

Воронка 45 ГОСТ 19908-90

1.5.2. Коды ОКП воронок приведены в приложении 5.

1.6. Пробирки 1.6.1. Форма и размеры пробирок должны соответствовать указанным на черт. 12 и в табл. 12



Черт. 12

Размеры, мм

Таблица 12

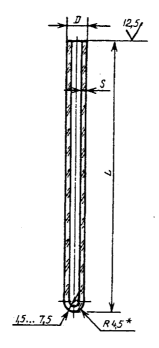
Номиналь-		D		Н		S	
ная вмес- тимость, мл	Номин.	Пред, откл.	D_1	Номин, (±10,0)	Номин,	Пред. откл.	Масса* 10 ^{—3} кг
6	8	±0,7	10	120			6,8
10	10	±1,2	12	150	1,2	±0.5	11,1
20	12,5	-1,2	14	190	1,2	20,5	17,2
45	16	±1,3	18	240			29,9
90	22	±1,5	24				58,9
145	25	±1,5	27	300	1,5	±0,6	73,9
240	32	±2,5	34	300	2,0		126,9
370	40	±2,7	42]	2,5	±0,8	199,9

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения пробирок вместимостью 90 мл:

Пробирка 90 ГОСТ 19908-90

- 1.6.2. Коды ОКП пробирок приведены в приложении 6.
- 1.7. Наконечники
- 1.7.1. Форма и размеры наконечников должны соответствовать указанным на черт. 13 и в табл. 13.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 13. Размеры, мм

Таблица 13

		1			5	T
Номин,	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Н омин.	Пред. откл.	Масса* 10 ^{—3} кг
100	±4	0	±0,5	1,2	±0,3	3,8; 3,9
200	±5	,	±0,5	1,2	±0,5	7,3; 7,4

^{*} Значение справочное.

Пример условного обозначения наконечника длиной 100 мм:

Наконечник 100 ГОСТ 19908-90

1.7.2. Коды ОКП наконечников приведены в приложении 7.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

2.1.1. Тигли, чаши, стаканы, колбы, воронки, пробирки и наконечники должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

По заказу потребителей допускается изготовление изделий

других размеров.

2.1.2. Изделия должны изготавливаться из труб прозрачного кварцевого стекла типов K4 или K5 по ОСТ 21—42.

2.1.3. Овальность не должна превышать предельного отклонения

по диаметру.

- 2.1.4. Плоскодонные изделия должны иметь плоское или незначительно вогнутое дно так, чтобы изделия, установленные на ровной поверхности, стояли устойчиво и не качались. При наклоне этой поверхности на 15° и при повороте изделия на 180° они не должны опрокидываться.
- 2.1.5. Все внутренние и наружные поверхности изделий должны быть гладкими и оплавленными. Торцевые части стаканов, колб и пробирок при оплавлении разбортовывают в соответствии с черт. 4—10, 12.

По согласованию с потребителем допускается изготовление

стаканов и пробирок без разбортовки.

- 2.1.6. Носик изделий должен быть симметричной формы и обеспечивать слив жидкости без подтекания.
- 2.1.7. На наружных и внутренних поверхностях изделий не допускаются: трещины, посечки, вмятины диаметром более 3 мм; более двух сколов размером более 3 мм на конце сливной трубки воронки (черт. 11).

2.1.8. Качество стекломассы должно соответствовать трубова-

ниям к стекломассе по ОСТ 21-42.

2.1.9. Изделия (за исключением наконечников) должны быть химически устойчивыми к действию неорганических кислот, кроме фтористоводородной по ГОСТ 10484 и ортофосфорной по ГОСТ 6552, нагретой до температуры свыше 300 °C.

Отношение потери массы образца после кипячения его в растворе соляной кислоты в течение 3 ч к массе того же образца до обработки его в растворе соляной кислоты не должно превышать 0,8 %.

- 2.1.10. Изделия (за исключением наконечников) должны быть устойчивыми к кристаллизации при нагревании в течение 15 мин, при температуре (1000 ± 20) °C с последующим охлаждением на воздухе при температуре (20 ± 5) °C.
- 2.1.11. Изделия должны быть термически устойчивыми при нагревании до температуры (800 ± 20) °C (наконечники до температуры (1000 ± 20) °C) с последующим охлаждением в проточной воде с температурой не выше (20 ± 5) °C, изделия не должны давать трещин и сколов после 20 теплосмен.
- 2.1.12. Требования, не предусмотренные в пп. 2.1.3—2.1.8 и не оговоренные при заказе, не являются браковочными и не контролируются.
 - 2.2. Маркировка
- 2.2.1. Маркировку изделий наносят на этикетку, выполненную из бумаги по ГОСТ 6656 и содержащую:

отметку ОТК;

дату приемки;

условное обозначение изделия.

- 2.2.2. На ящики должны быть нанесены несмываемой краской основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков "Осторожно, хрупкое", "Верх, не кантовать". Транспортная маркировка груза по ГОСТ 14192.
 - 2.3. Упаковка
- 2.3.1. Изделия, поступающие на упаковку, должны быть чистыми.
- 2.3.2. Каждое изделие завертывают в папиросную бумагу по ГОСТ 3479, или конденсаторную бумагу по ГОСТ 1908, или алигнин по ГОСТ 12932, а затем по нескольку штук в оберточную бумагу по ГОСТ 8273.

По согласованию с потребителем допускается любая другая упаковка, обеспечивающая сохранность изделия.

2.3.3. Изделия упаковывают в ящики по ГОСТ 2991 (размеры ящиков — по ГОСТ 21240) и прокладывают стружкой марки П по ГОСТ 5244 (влажность стружки не более 22 %).

По согласованию с потребителем допускается любая другая упаковка, обеспечивающая сохранность изделия.

2.3.4. Масса брутто — не более 50 кг.

2.3.5. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист, в котором указывают:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

условное обозначение изделий; номер упаковщика; дату упаковки, штамп ОТК.

2.3.6. Допускается пакетирование ящиков с упакованными изделиями на поддонах плоских универсальных, ящичных универсальных или плоских упрощенных в соответствии с действующими на транспорте каждого вида правилами, утвержденными в установленном порядке. Размещение транспортной тары на поддонах — по ГОСТ 21140.

Масса пакета — не более 1 т.

2.3.7. Упаковка изделий в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы страны — по ГОСТ 15846.

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Для проверки соответствия изделий требованиям настоящего стандарта проводятся приемосдаточные и периодические испытания.
- 3.2. При приемосдаточных испытаниях каждое изделие должно быть проверено на соответствие требованиям пп. 1.1—1.7, 2.1.3—2.1.8.
- 3.3. При периодических испытаниях, проводимых раз в год, 2% изделий от партии, но не менее трех изделий каждого типоразмера, проверяют на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме требований пп. 2.1.9—2.1.11.

Партией считается число изделий, сдаваемых на склад по одному документу.

- 3.4. Проверку термической устойчивости (п. 2.1.11) проводят раз в три месяца не менее чем на двух изделиях каждого типа, взятых от партии.
- 3.4.1. Для испытаний выбирают тип изделия, удобный для ланного испытания.
- 3.5. Проверку на устойчивость к кристаллизации (п.2.1.10) и химической устойчивости (п. 2.1.9) проводят раз в три месяца на двух изделиях любого типа и размера, взятых от партии.

3.6. При получении неудовлетворительных результатов испытаний на любом из испытуемых изделий хотя бы одному из требований настоящего стандарта проводят повторные испытания удвоенного числа изделий, взятых от той же партии.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры изделий (пп. 1.1—1.7), овальность (п.2.1.3) и наличие дефектов следует проверять универсальным измерительным инструментом по ГОСТ 164, ГОСТ 166 и ГОСТ 427 или другим с ценой деления не более 0,1 мм. Контроль вместимости (пп. 1.1—1.7) проводят путем сравнения

с объемом жидкости в мерном сосуде, при этом вместимость изделия должна быть не менее номинальной, указанной в таблице.

изделия должна быть не менее номинальной, указанной в таблице. Толщину стенок изделий проверяют стенкомером по ГОСТ 11358 или штангенциркулем по ГОСТ 166. Средняя толщина стенки S изделий должна быть не менее указанной в табл. 1—13. Для определения средней толщины стенки ее измеряют в нескольких доступных для измерений местах, равномерно расположенных на поверхности изделия и находят среднее арифмстическое. При этом не допускается, чтобы отдельные значения измерений толщины стенки отличались от указанной в соответствующих табл. 1—13 более чем на 80%.

Устойчивость изделий (п. 2.1.4) и форму носиков изделий (п.2.1.6) следует проверять опробыванием; поверхность изделий (п. 2.1.5) следует проверять визуально.

- 4.2. Качество стекла изделий (пп. 2.1.7 и 2.1.8) проверяют внешним осмотром без применения увеличительных приборов при любом (искусственном или естественном) ненаправленном освещении. Изделия просматривают на черном или белом фоне.

 4.3. Химическую устойчивость изделий (п.2.1.9) проверяют по
- ГОСТ 22291.
- 4.4. Устойчивость изделий к кристаллизации (п.2.1.10) проверяют по ГОСТ 22290. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если на поверхности и в толще стекла не появляются следы кристаллизации в виде пятен и сплошного слоя, видимые без применения увеличительных приборов.
- 4.5. Термическую устойчивость изделий (п. 2.1.11) проверяют по ГОСТ 22293. Результаты испытаний считают удовлетворительными, если после заданного числа теплосмен изпелие не

разрушается, т.е. на изделии не появляются трещины, видимые невооруженным глазом при ненаправленном освещении.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Изделия допускается транспортировать транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозки груза, действующими на транспорте данного вида.
- 5.2. Транспортирование открытыми транспортными средствами следует осуществлять в универсальных контейнерах. При транспортировании должна быть исключена возможность смещения грузов. Размещение и крепление грузов в транспортных средствах следует производить в соответствии с требованиями правил погрузки и крепления грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 5.3. Хранение изделий по группе условий хранения 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 10 лет со дня

изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Коды ОКП тиглей

Тип В

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3231 0071	10	30
59 3231 0072	20	40
59 3231 0073	40	50
59 3231 0074	50	53
59 3231 0075	80	63
59 3231 0076	100	67

Тип Н

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3231 0080	10	21
59 3231 0081	20	26
59 3231 0082	40	32
59 3231 0083	50	36
59 3231 0084	80	40
59 3231 0085	100	45

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Коды ОКП чаш

Таблица 16

Код ОКП	Вместимость, мл
59 3232 0031	20
59 3232 0032	40
59 3232 0033	50
59 3232 0034	80
59 3232 0035	100
59 3232 0036	160
59 3232 0037	200

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Коды ОКП стаканов

Тип ВН

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3233 0071	50	71
59 3233 0072	100	90
59 3233 0073	200	110
59 3233 0074	400	140
59 3233 0075	800	180
59 3233 0076	1000	190
59 3233 0077	1600	220

Таблица 18

Тип ВБН

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3233 0080	50	71
59 3233 0081	100	90
59 3233 0082	200	110
59 3233 0083	400	140
59 3233 0084	800	180
59 3233 0085	1000	190
59 3233 0086	1600	220

Таблица 19

Тип НН

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3233 0090	50	63
59 3233 0091	100	71
59 3233 0092	200	90
59 3233 0093	400	110
59 3233 0094	800	140
59 3233 0095	1000	150
59 3233 0096	1600	180

Тип НБН

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3233 0100	50	63
59 3233 0101	100	71
59 3233 0102	200	90
59 3233 0103	400	110
59 3233 0104	800	140
59 3233 0105	1000	150
59 3233 0106	1600	• 180

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

Коды ОКП колб

Тип КД

Таблица 21

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3234 0201	50	120
59 3234 0202	100	150
59 3234 0203	200	190
59 3234 0204	400	240
59 3234 0205	800	300
59 3234 0206	1000	320
59 3234 0207	1600	380

Таблица 22

Тип КК

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3234 0210	50	75
59 3234 0211	100	95
59 3234 0212	200	120
59 3234 0213	400	150
59 3234 0214	800	190
59 3234 0215	1000	210
59 3234 0216	1600	240

Тип Гр

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм
59 3234 0220	50	180
59 3234 0221	100	210
59 3234 0222	200	250
59 3234 0223	400	300
59 3234 0224	800	360
59 3234 0225	1000	375
59 3234 0226	1600	420

Тип П

Таблица 24

Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм	
59 3234 0230	50	90	
59 3234 0231	100	110	
59 3234 0232	200	140	
59 3234 0233	400	180	
59 3234 0234	800	220	
59 3234 0235	1000	240	
59 3234 0236	1600	280	

Тип Кн

Таблица 25

INU KH			
Код ОКП	Вместимость, мл	Высота, мм	
59 3234 0240	50	80	
59 3234 0241	100	100	
59 3234 0242	200	125	
59 3234 0243	400	160	
59 3234 0244	800	200	
59 3234 0245	1000	210	
59 3234 0246	1600	250	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

Коды ОКП воронок

Таблица 26

Код ОКП	Диаметр, мм
59 3235 0051	36
59 3235 0052	45
59 3235 0053	56
59 3235 0054	71
59 3235 0055	90
59 3235 0056	110

Коды ОКП пробирок

Таблица 27

Вместимость, мл
6
10
20
45
90
145
240
370

ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Справочное

Коды ОКП наконечников

Таблица 28

Код ОКП	Длина, мм
59 3248 0061	100
59 3248 0062	200

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Концерном "Техстекло"

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Г. Монастырский; Л.А. Киселева; Н.А. Саманишвили; С.Ф. Малышкин; Л.А. Комарова; Г.В. Тигонен; А.М. Михайлов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.12.90 г. № 3017
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 19908-80 и ГОСТ 9110-74
- 4. Срок проверки 1994 г., периодичность проверок 5 лет
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 164—90	4.1	ГОСТ 11358—89	4.1
ГОСТ 166—89	4.1	ГОСТ 12932—67	2.3.2
ГОСТ 427—75	4.1	ГОСТ 14192—96	2.2.2
ГОСТ 1908—88	2.3.2	FOCT 15150-69	5.3
ГОСТ 2991—85	2.3.3	ΓΟCT 15846—79	2.3.7
ГОСТ 3479—85	2.3.2	ГОСТ 21140—88	2.3.6
ΓΟCT 5244—79	2.3.3	ГОСТ 21240—89	2.3.3
ГОСТ 6552—80	2.1.9	ГОСТ 22290—76	4.4
ГОСТ 6656—76	2.2.1	ГОСТ 22291—83	4.3
ГОСТ 8273—75	2.3.2	ΓΟCT 22293—76	4.5
ГОСТ 10484—78	2.1.9	OCT 21-42-89	2.1.2, 2.1.8

6. Переиздание. Январь 1999 г.

Редактор Л.Д. Курочкина
Технический редактор О.И. Власова
Корректор А.С. Черноусова
Оператор Е.Н. Мартемьянова

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Подписано в печать 10.02.99. Усл. печ. л. 1,63. Уч.-изд. л. 1,43. Тираж 107 экз. С2036. Зак. 60.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов