посуда лабораторная стеклянная

ШЛИФЫ КОНИЧЕСКИЕ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ

Издание официальное

B3 4-92/45

.6 py6.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Посуда лабораторная стеклянная

ГОСТ Р

ШЛИФЫ КОНИЧЕСКИЕ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ

50222--92

Laboratory glassware. Interchangeable conical ground vioints

(MCO383-76)

OKII 43 2500

Дата введения 01.01.93

0. ВВЕДЕНИЕ

Настоящий стандарт распространяется на конические стеклянные шлифы и обеспечивает взаимозаменяемость между ними независимо от места их изготовления.

Для достижения взаимозаменяемости необходимо, чтобы каждое из следующих требований было выполнено, включая соответствующие допуски:

- а) конусность;
- b) наибольший диаметр шлифа;
- с) длина пришлифованного участка;
- d) чистота обработки поверхности.

Номинальные размеры, указанные ниже, выбраны из рядов соединений, широко использующихся во многих странах; ряд наибольших днаметров шлифов представляет собой наиболее приемлемое приближение к R 40/3 рядам номеров (5, 7, . . . , 100), установленных ГОСТ 8032.

С практической точки зрения, в связи с трудностью измерения отшлифованных участков обработанных соединений, желательно применять систему калибров для проверки основных размеров.

Определение этих размеров в соответствии с разд. 6 является существенной частью настоящего стандарта, но система калибров, приведенная в приложении А, признанная на практике вполне удовлетворительной, не является единственной для применения в этом случае.

Испытание на герметичность, приведенное в приложении В, обы чно применяют при испытании шлифов, его включение в настоящий стандарт не исключает применения других испытаний, которые могут быть более приемлемыми для особых целей.

Особое внимание уделяют методу пневматической калибровки.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет основные геометрические требования к взаимозаменяемости в отношении четырех рядов конических стеклянных шлифов лабораторного применения.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. ССЫЛКА

ГОСТ 2789 «Шероховатость поверхности. Параметры, характеристики и обозначения».

3. КОНУСНОСТЬ

Конус шлифов должен быть таким, чтобы прирашение диаметра соответствовало десяти приращениям осевой длины с допуском $\pm 0,006$ на приращение диаметра, т. е. конус $(1,00\pm0,006)/10$.

Примечание. Современное производство в основном использует более жесткие допуски, чем указанные выше, но из-за отсутствия экспериментальных данных, невозможно уменьшить установлением величиие.

4. НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ШЛИФА

Наибольший диаметр шлифа выбирают из ряда: 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 14,5; 18,8; 21,5; 24,0; 29,2; 34,5; 40,0; 45,0; 50,0; 60,0; 71,0; 85,0; 100,0 мм.

5. ДЛИНА ПРИШЛИФОВАННОГО УЧАСТКА

Длину пришлифованного участка (l) в миллиметрах рассчитывают по формуле

 $l = KV \overline{d}$,

где K — константа (постоянная величина);

d — напбольший диаметр шлифа, мм.

Вычисленную длину округляют до целого числа.

Четыре ряда шлифов, внесенных в табл. 1, получены при использовании значений 2, 4, 6, 8 константы K.

Ряд K_6 является предпочтительным.

Таблица 1 Ряды шлифов

•	•			Ī
		M	M	

laпбольший -	Длина приндлифованной зоны / для рядов					
диаметр шлифа	K_2	Κ,	K ₆	K ₈		
5,0		9	13	18		
7,5		11	16	22		
10,0		13	19	25		
12,5		14	21	28		
14,5	8*	15	23	30		
18,8	9	17	26	35		
21,5		19	28	37		
24,0	10	20	2 9	39		
29,2	11	22	32	43		
34,5	12	23	35	47		
40,0	13		38	-		
45,0	13		40	j		
50,0	14	_	42	_		
60,0	15*	_	46	<u> </u>		
71,0			51	-		
85,0	18*		55	-		
100,0		_	60	-		

^{*} Размеры для шлифов, используемых для потребностей пародного хозяйства.

6. ДОПУСКИ НА ДИАМЕТР И ДЛИНУ

Диаметр и длина пришлифованной зоны должны быть такими, чтобы при наложении се на плоскость размерной формы, показанной на черт. 1, верхнис и нижние границы пришлифованной поверхности совпадали с участками высоты h_1 и h_2 , соответственно; значения d, l, h_1 и h_2 для каждого отдельного соединения берут из табл. 2. В особых случаях пришлифованная поверхность может превышать эти значения при условии, что длина l всегда входит в эту пришлифованную часть.

Система калибров для определения соответствия шлифов данным пределам приведена в приложении А.



Черт. 1

Размеры и допуски (см. разд. 6 и черт. 1)

MM

паль- дна- гр фа	d	Ряд Қ₂		Ряд К₄		Ряд К∈		Ряд <i>К</i> в	
Номипаль ный диа- метр шлифа		l*	h ₁ **	/1 ₂ **	<u>/</u> *	h ₁ ** h ₂ **	[* h ₁ *	* h ₂ **	/* h ₁ h ₂
5,0 7,5 10,0 12,5 14,5 18,8 21,5 24,0 29,2 34,5 40,0 50,0 60,0 71,0 85,0 100,0	$5,1\pm0,008$ $7,6\pm0,008$ $10,1\pm0,008$ $12,6\pm0,010$ $14,6\pm0,010$ $18,9\pm0,015$ $21,6\pm0,015$ $24,1\pm0,015$ $34,6\pm0,015$ $40,1\pm0,015$ $45,1\pm0,015$ $50,1\pm0,015$ $60,1\pm0,015$ $71,1\pm0,020$ $85,1\pm0,020$ $100,0\pm0,020$	7*** 8 9 10 11 11 12 12*** 	2,0*** 2,0*** 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	2.0*** 2.0*** 2,0 2,0 2,0 2,0 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5***	8 10 12 13 14 16 18 19 21	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 2 15 2 18 2 20 2 22 2 25 2 27 2 28 2 31 2 34 2 37 2 39 2 41 2 50 2 54 2	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	172,52,0 212,52,0 242,52,0 272,52,0 292,52,0 342,52,0 382,52,0 402,53,5 432,53,5

^{*} Допуск на l- в пределах ± 0.015 мм.

7. ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Параметр шероховатости Ra по ГОСТ 2789 шлифованной поверхности не должен превышать 1 мкм и предпочтительно должен быть менее чем 0.5 мкм.

8. ОБОЗНАЧЕНИЕ

Для удобства при ссылках на шлифы, отвечающие требованиям настоящего стандарта на герметичность, рекомендуется пользоваться обозначением, состоящим из следующих размеров, выраженных в миллиметрах:

напбольший диаметр шлифа: 7,5; 12,5; 14,5; 18,8; 21,5; 29,2; 34,5 округляют до 7; 12; 14; 19; 21; 29; 34 соответственно, и значение пришлифованного участка отделяют наклонной или горизонтальной чертой.

^{**} Допуск на h_1 н h_2 — в пределах $\pm 0,010$ мм.

^{***} Размеры для калибров, используемых для потребностей народного хозяйства.

Пример: 19/26 или $\frac{19}{26}$.

Пример условного обозначения шлифа конического (КШ) диаметром 18,8 мм и высотой 9 мм для потребностей народного хозяйства:

Шлиф КШ 19/9 ГОСТ Р 50222—92

СИСТЕМА КАЛИБРОВ ДЛЯ ДИАМЕТРА И ДЛИНЫ КОНИЧЕСКИХ ШЛИФОВ

Предлагаемые калибры изготовляют из закаленной стали или другого соответствующего материала. Калибрами для муфт являются конические пробки со ступенькой на каждом конце, а калибрами для кернов служат конические кольца со ступенькой на каждом конце (см. черт. 2 и 3).

Калибры для кернов

Черт. 2 Черт. 3

Конический полуугол каждого калибра равен $2^{\circ}51'45''\pm15''$ (синус соответствующего угла равен 0.04994 ± 0.00007).

Для каждого размера керна или муфты требуется отдельный калибр. Размеры калибров даны в габл. 2 пастоящего стандарта. Когда муфта или керн подогнан под соответствующий калибр, они должны находиться в таком положении, чтобы верхине и нижние концы пришлифованного участка полностью лежали в пределах ступенек с высотой h_1 и h_2 соответственно.

В особых случаях пришлифованная поверхность может превышать внешний предел ступельки на меньшем конце при условии, что она тоже доходит до внутреннего предела ступельки на большом конце.

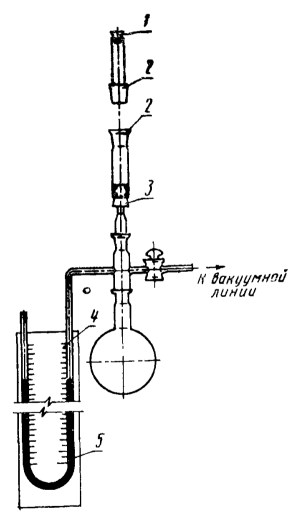
ПРИЛОЖЕНИЕ В Обязательное

ИСПЫТАНИЕ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОНИЧЕСКИХ ШЛИФОВ

Испытание на герметичность проводят на сухих шлифах, наблюдая за скоростью повышения давления в предварительно разреженной системе, связанной с атмосферой через дающее утечку соединение.

Принципиальная схема установки общей емкостью системы приблизительно 1,5 л показана на черт. 4.

Установка для испытания конических шлифов на герметичность



1 — резиновая пробка;
 2 — испытываемый шлиф;
 3 — резиновая пробка или трубка по размеру испытываемого соединения;
 4 — шкала с диапазоном измерения давления приблизительно от 350 до 760 мм рт. ст. (45—100 кПа), с ценой деления
 1 мм (0,133 кПа);
 5 — ртутная *U*-образиая манометрическая трубка

C. 8 FOCT P 50222-92

Важно, чтобы все соединения в испытательной установке не давали утечки, и сама установка была проверена перед присоединением к испытуемому соединению. Утечка, обнаруженная во время проверки, должна быть незначительна по сравнению с утечкой, наблюдаемой во время испытания.

Степень чистоты пришлифованной поверхности — важный фактор, влияющий на скорость утечки. Составные элементы сначала протирают тканью, пропитанной соответствующим растворителем, например циклогексаном, затем опускают в этот растворитель и сушат. Частички, прилипшие к поверхности, удаляют щеткой из верблюжьего волоса.

Затем составные элементы помещают по очереди в установку, в разрежениую систему, в вертикальном положении.

На соединение влияет только атмосферное давление. При показании ртутного манометра выше 380 мм (50, 54 кПа) запорный кран закрывают и через 1 мин сиимают показания шкалы. Через 5 мин показания шкалы снимают повторно.

После уравнивания внутреннего и внешнего давлений составной элемент поворачивают по оси на 90° и испытание затем повторяют.

Примечание. При испытании кернов и муфт, отвечающих этим геометрическим требованиям при условиях, указанных выше, увеличение давления в системе в течение 5 мин не превышает 10 мм рт. ст. (1,33 кПа) при общей емкости 1,5 л. При общих емкостях, отличных от 1,5 л, соответствующее максимальное повышение давления обратно пропорционально емкости.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Клинским самостоятельным конструкторско-технологическим бюро по проектированию приборов и аппаратов из стекла

РАЗРАБОТЧИКИ:

- С. И. Базанов, А. С. Прокудина, Г. А. Гущина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 01.09.92 № 1079
 Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 383—76 «Посуда лабораторная стеклянная. Шлифы взаимозаменяемые конические» с дополнительными требованиями, отражающими потребности народного хозяйства
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 8682-70
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ГОСТ 2789—73	Разд. 2,7
ГОСТ 8032—84	Разд. 0

Редактор T. C. Шеко Технический редактор O. H Никитина Корректор T. A. Bacльева

Сдано в наб 29.09.92. Подп. в неч 20.11.92. Усл. п. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75. Уч-над. л. 0,51. Тир. 562 экз.