## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПИКНОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 22524—77 (CT C9B 3352—81)

Издание официальное

E



ГОСУЛАРСТ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПИКНОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ

#### Технические условия

Glass density bottles **Specifications** 

# ГОСТ 22524-77\*

ICT C3B 3352-81] Взамен **FOCT 7465-67 и ГОСТ 11723—66** 

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 мая 1977 г. № 1178 срок введения установлен

Постановлением Госстандарта от 14.11.83 № 5366 срок действия продлен

c 01.01.79 до 01.01.89

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стеклянные пикнометры, применяемые при определении плотности жидкостей, газов, твердых и сыпучих материалов, изготовленные для нужд народного хозяйства и экспорта.

стандарт полностью соответствует СТ СЭВ Настоящий 3352—81, международному стандарту ИСО 3507—76 в части никнометров для жидкостей типов ПЖ1, ПЖ2, ПЖ3 и ПЖ4.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. В зависимости от назначения и формы пикнометры должны изготовляться следующих типов:

ПЖ1, ПЖ2, ПЖ3 й ПЖ4 — для жидкостей;

ПТ — для твердых и сыпучих материалов:

 $\Pi\Gamma$  — для газов.

Коды ОКП приведены в справочном приложении 1.

1.2. Форма, основные параметры и размеры пикнометров должны соответствовать указанным на черт. 1-6 и в табл. 1-6 и 8.

Примечание. Номинальная вместимость пикнометров определяется: для типа ПЖ1 — объемом до нулевой отметки шкалы;

» ПЖ2 — объемом до отметки на горловине;

#### Издание официальное

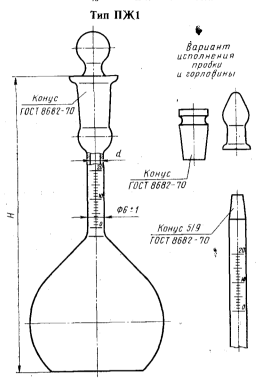
E

#### Перепечатка воспрещена

- Переиздание (декабрь 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в августе 1979 г., моябре 1983 г.: Пост. № 5366 от 14.11.83 (ИУС 9-79, 2-84).
  - © Издательство стандартов, 1985

для типа ПЖЗ — объемом до уровня верхнего отверстня пробки.

исп. 1, 2, 3 » ПЖ4 — объемом между нулевыми отметками шкал; для типов ПТ и ПГ — не менее 80% полной вместимости.



Черт.

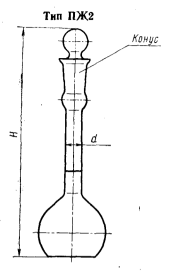
Таблица

Номинальная вместимость, мл	H, мм, не менее	d, мм (пред. откл. ±0,8)	Конус по ГОСТ 8682—70
5	70		7/16
25	95	2	10/13;
50	105	<b>3</b>	10/19
100	110		

Пример условного обозначения пикнометра типа ПЖ1 номинальной вместимостью 25 мл, с конусом КШ: Пикнометр ПЖ1—25—КШ 10/13 ГОСТ 22524—77

То же, с конусом КН:

Пикнометр ПЖ1—25—КН 10/13 ГОСТ 22524—77



Черт. 2

Таблица 2

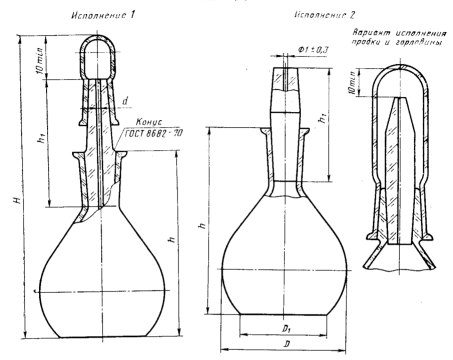
Номинальная вместимость, мл	H, мм. не менее	d, мм (пред. откл. ±1)	Конус по ГОСТ 86827 <b>0</b>	
1	60		·	
2	60	5	5/13	
3	70			
5	80		7/16	
10	90	6	7/16	
25	105		7/16	
	110	6; 9	10/19	
50	120	0; 9	7/16	
	125.	,	7/16	
100	140	9	10/19	

Пример условного обозначения пикнометра типа ПЖ2 номинальной вместимостью 25 мл с горловиной диаметром 6 мм и конусом КШ 7/16:

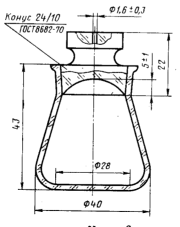
Пикнометр ПЖ2—25—КШ 7/16 ГОСТ 22524—77 То же, с конусом КН 7/16:

Пикнометр ПЖ2-25-КН 7/16 ГОСТ 22524-77-

Тип ПЖЗ



Исполнение З номинальной вместимостью 25 мм масса 40г, не более



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

Испол- немне	Номиналь- ная вмести- мость, мл	<i>Н</i> , не менее	<i>h,</i> не менее	<i>h,</i> не менее	Д, не менее	Д <sub>1</sub> , не менее	d (вред. откл. ±0,2)	Конус по ГОСТ 8682—70		
	1	45	20	25		_				
	2	50	25	25	_	_	0,7	5/13		
	3	50	25	25						
	5	65	<b>3</b> 5	35				att o		
1	10	75	40	35				7/16		
•	25	80	50	40			ſ			
	50	95	60	40			0,7; 1,0	10/19		
	100	100	65	40	-		0,7			
	10	_	40	25	27	18				
2	25	_	55	0.0	40	27				
	50	_	65	33	50	35		_		

Пример условного обозначения пикнометра тиша ПЖЗ исполнения 1 номинальной вместимостью 50 мл с капилляром диаметром 0,7 мм и конусом КШ:

Пикнометр ПЖ3—1—50—0,7—КШ ГОСТ 22524—77

То же, с конусом КН:

Пикнометр ПЖ3—1—50—0,7—КН ГОСТ 22524—77

Тип ПЖ4

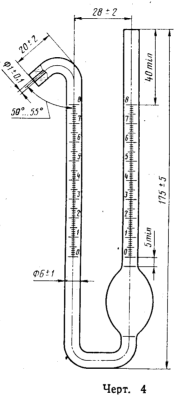
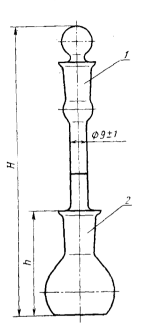


	Таблица 4
Номинальная вместимость между нулевыми от- метками, мл	Масса, г, не более
1; 2; 5; 10	30

Пример условного обозначения пикнометра типа ПЖ4 номинальной вместимостью 1 мл:

Пикнометр ПЖ4-1 ГОСТ 22524-77

Тип ПТ



*1*—конус 12/21 по ГОСТ 8682—70: 2—конус 14/23 по ГОСТ 8682—70.

Черт. 5

Таблица 5 Размеры в мм

Номинальная вместимость, мл	<i>Н</i> (пред. откл. ±5)	<b>ц</b> (пред. откл. ±3)
25 50	155 170	56 6 <b>8</b>

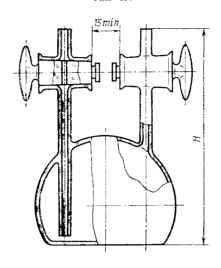
Пример условного обозначения пикнометра типа ПТ номинальной вместимостью 25 мл с конусом КШ:

Пикнометр ПТ-25—КШ ГОСТ 22524—77

То же, с конусом КН:

Пикнометр ПТ-25—КН ГОСТ 22524—77

Тип ПГ



Черт. 6

Таблица 6

Номинальная вместимость, мл	<i>H</i> , мм (пред. откл. ±5)	Масса, г, не более
100	100	75
200	115	89

Пример условного, обозначения пикнометра типа ПГ номинальной вместимостью 100 мл:

## Пикнометр ПГ-100 ГОСТ 22524-77

## 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пикнометры должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Пикнометры должны изготовляться из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400—75 и медицинского по ГОСТ 19808—80.

Допускается слабый цветной оттенок стекла.

Пробки и пикнометры должны быть изготовлены из стекла одной группы.

Допускается изготовлять пробки из полиэтилена по ГОСТ 16337—77 и техническим условиям на конкретный тип пробок, утвержденным в установленном порядке.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.3. Пикнометры должны быть отожжены. Разность хода лучей должна быть не более 80 нм/см, для пробок пикнометров не более 120 нм/см.
- 2.4. На поверхности и в толще стекла пикнометров не допускаются:
  - а) окалина, камни;
  - б) мошка в сосредоточенном виде;
- в) свиль, сопровождаемая внутренним напряжением, не соответствующим требованию п. 2.3;
- г) узлы, сопровождаемые внутренним напряжением, не соответствующим требованию п. 2.3, а также узлы размером более 0,5 мм. На каждый пикнометр должно быть не более двух узлов размером до 0,5 мм;
- д) пузыри, продавливаемые острием из материала одинаковой со стеклом твердости или менее твердым, и пузыри, не продавливаемые острием, диаметром более 3 мм. На каждом пикнометре должно быть не более двух пузырей диаметром до 3 мм;
- е) капилляры, продавливаемые острием одинаковой со стеклом твердости или менее твердым, и капилляры шириной более 0,3 мм.

На поверхности и в толще стекла, занимаемых шкалой или числовыми отметками, не допускается:

ж) дефекты, мешающие отсчету.

2.5. На горловине пикнометров типа ПЖ1 должна быть нанесена шкала длиной 20 мм, а на вертикальных трубках пикнометров типа ПЖ4 длиной 80 мм. Шкалы должны быть равномерными. Расстояние между отметками должно быть 1 мм.

Отметки шкалы пикнометров должны быть:

короткие — от 10 до 20% длины его окружности;

**средние** — приблизительно 1,5 длины коротких отметок; длиные — не менее, чем в 2 раза длиниее коротких.

2.6. Отметки шкалы должны быть нанесены перпендикулярно к вертикальной оси пикнометров и быть параллельными между собой. Отметки должны быть прямыми и ровными, без перерывов и утолщений, влияющих на точность отсчитывания.

Допускаемые отклонения от номинальной вместимости при температуре 20°C, а также масса пикнометров не должны превышать значений, указанных в табл. 7.

			- 4 - 5 - 11 - 14 - 12	
T.	Вмести	Вместимость, мл		
Тип и исполнение пикнометров	Номин.	Пред. откл.	Масса, г не болсе	
1Ж1	5 25 50 100	±0,5 ±2,0 ±3,0 ±5,0	20 25 40 50	
ПЖ2	1 2 3 5 10 25 50	$egin{array}{c} \pm 0,2 \\ \pm 0,3 \\ \pm 0,4 \\ \pm 0,5 \\ \pm 1,0 \\ \pm 2,0 \\ \pm 3,0 \\ \pm 5,0 \\ \end{array}$	20 20 20 20 20 25 40 45 50	
ПЖ3 исполнения 1, 2	10 25 50	±1,0 ±2,0 ±3,0	25 3 <b>0</b> 35	
ПЖ3 исполнение 3	25	±2,0	40	
· ПЖ4	1 2 5 10	±0.2 ±0,3 ±0,5 ±1,0	30	

2.4—2.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7. Ширина отметок должна быть не более 0,3 мм.

2.8. Числовые отметки шкалы должны быть нанесены согласночерт. 1 и 4 от пулевой отметки вверх через каждые 10 мм.

Нулевые отметки на вертикальных трубках пикнометра типа ПЖ4 должны быть нанесены согласно черт. 4.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.9. На горловинах пикнометров типов ПЖ2 и ПТ должна быть нанесена отметка по всей окружности горловины в плоскости, перпендикулярной к вертикальной оси колбы пикнометра.

Не допускаются разрывы отметок размером более 0,5 мм. Раз-

рывов до 0,5 мм должно быть не более трех.

2.10. По заказу потребителя на горловине пикнометров типов ПЖ2 и ПТ должны быть нанесены дополнительные отметки на 1 мм выше и ниже основной отметки.

Пикнометры типа  $\Pi X 2$  допускается изготовлять с горловиной внутренним диаметром, равным 1.0-1.1 мм.

- 2.11. Размеры муфты и пробки крана пикнометров типа ПГ должны соответствовать размерам муфты и пробки крана типа К1X—1—1,6 по ГОСТ 7995—80. Технические требования к кранам по ГОСТ 7995—80.
- 2.12. Конец пробки пикнометра типа ПЖ3, исполнений 1 и 2 вертикальные трубки пикнометров типов ПЖ4 и ПГ должны быть ровно обрезаны, оплавлены или зашлифованы.

Не допускаются неоплавленные сколы. Оплавленных сколов размером до 1 мм должно быть не более одного на пробке или

трубке.

Пикнометры типа ПЖЗ исполнения 2 должны быть изготовлены с индивидуальной пришлифовкой.

Колпачки пикнометров должны быть пришлифованы в соот-

ветствии с черт. 1 и 3.

Горловина пикнометра типа ПЖЗ исполнения 2 должна быть отшлифована или отполирована и иметь скошенные боковые края.

2.13. Вертикальные трубки пикнометров типов ПЖ4 и ПГ должны быть параллельны между собой и перпендикулярны к горизонтальной оси пикнометров. Отклонение от параллельности или перпендикулярности трубок должно быть не более 7°.

Резервуар пикнометра типа ПЖ4 должен иметь плавный пе-

реход к капиллярам.

- 2.11—2.13. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.14 Форма пикнометров должна иметь плавные внутренние переходы, предотвращающие прилипание воздушных пузырей.
- 2.15. Дно пикнометров типов  $\Pi X1$ ,  $\Pi X2$ ,  $\Pi X3$ ,  $\Pi \Gamma$ ,  $\Pi T$  должно быть плоским или незначительно вогнутым, обеспечивающим устойчивость пикнометра на горизонтальной поверхности.
  - . 2.14, 2.15. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Пикнометры должны подвергать приемо-сдаточным и периодическим испытаниям на соответствие требованиям настоящего стандарта.
- 3.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждый пикнометр проверяют на соответствие требованиям пп. 2.4а, б, ж; 2.6 первый абзац; 2.8—2.10, 2.12, 5.1 и 10% пикнометров от партии, но не менее 5 шт. каждого типа и исполнения— на соответствие требованиям пп. 1.1, 1.2, 2.3, 2.4 в-е, 2.5, 2.6 второй абзац, 2.7, 2.11, 2.13—2.15.

Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию.

Партией считают число пикнометров одного типа исполнения, предъявленных к приемке по одному документу.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.3. Периодические испытания следует проводить раз в год на соответствие пикнометров всем требованиям настоящего стандарта, за исключением требования п. 2.2. При испытаниях следует проверять 10% пикнометров от партии, но не менее десяти каждого типа.
- 3.4. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний хотя бы по одному из показателей следует проводить повторные испытания удвоенного числа пикнометров каждого типа, взятых от той же партии.

Результаты повторных испытаний считают окончательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Типы пикнометров (п. 1.1), основные размеры (пп. 1.2 первый абзац, 2.1, 2.5, 2.6 первый абзац, 2.8—2.13 первый абзац), дефекты стекла (пп. 2.4 а, б, д—ж), маркировку (п. 5.1) проверяют измерительным инструментом по ГОСТ 166—80 и ГОСТ 427—75 и внешним осмотром.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Качество отжига пикнометров (пп. 2.3, 2.4*в*, *г*) следует проверять по ГОСТ 7329—74.

4.3. Ширину отметок (п. 2.7) следует проверять измеритель-

ной лупой по ГОСТ 7594—83.

4.4. Технические требования к кранам (п. 2.11) следует проверять по ГОСТ 7995—80.

4.5. Конусы следует проверять по ГОСТ 8682-70.

4.6. Массу пикнометров следует проверять взвешиванием на

лабораторных аналитических весах типа ВЛА-200-М.

4.7. Вместимость пикнометров типов ПЖ1, ПЖ2, ПЖ3, ПЖ4 (п. 1.2 примечание) и допустимые отклонения (п. 2.6, табл. 7) проверяют методом сравнения вместимости пикнометра с образцовой мерой.

4.8. Форму (п. 2.13 последний абзац и п. 2.14) и устойчивость пикнометров (п. 2.15) проверяют опробованием.

4.7, 4.8. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

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

5.1. На пикнометрах должны быть нанесены:

нидивидуальный номер на колпачке, пробке и пикнометре типа ПЖЗ исполнений 1 и 2, обозначающий принадлежность колпачка и пробки к пикнометру;

«мм» -- над шкалой пикнометров типов ПЖ1 и ПЖ4; номинальная вместимость в миллилитрах;

товарный знак предприятия-изготовителя.

Маркировка пикнометров, предназначенных для экспорта, по ГОСТ 13756—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5.2. Пикнометры для жидкостей и твердых тел должны быть уложены с мягкой прокладкой в коробки из картона по ГОСТ 7933—75. При этом каждый пикнометр, предназначенный для экспорта, предварительно должен быть завернут в бумагу марки А или Б по ГОСТ 8273—75. Коробки с пикнометрами должны быть уложены в ящики.

Картонные коробки в тропическом исполнении должны быть

парафинированы.

Пикнометры для газа должны быть переложены мягкой прокладкой и упакованы в ящики по ГОСТ 16536—84, ГОСТ 16511—77, ГОСТ 15841—77, ГОСТ 2991—76 и ГОСТ 5959—80. При этом каждый пикнометр, предназначенный для экспорта, предварительно должен быть завернут в бумагу марки А или Б по ГОСТ 8273—73.

При транспортировании в контейнерах допускается тара друго-

го вида, обеспечивающая сохранность пикнометров.

Пикнометры, завернутые в бумагу, и коробки с пикнометрами, предназначенными для экспорта, должны быть упакованы с прокладкой стружки толщиной до 0,25 мм и влажностью до 12% по ГОСТ 5244—79 в деревянные ящики по ГОСТ 24634—81.

При экспорте в страны с тропическим климатом пикнометры, завернутые в бумагу, должны быть упакованы с прокладкой стружки толщиной 0,25 мм и влажностью не более 12% по ГОСТ 5244—79 в пакет из полиэтиленовой пленки толщиной 0,2 мм по ГОСТ 10354—82. Коробки с пикнометрами упаковывают без стружки в полиэтиленовый пакет.

Пакет должен быть герметично заварен.

Допускается использовать другие пленочные материалы, обеспечивающие сохранность изделий.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.3. Масса брутто не должна превышать 50 кг.

5.4. Маркировка ящиков — по ГОСТ 14192—77.

На каждом ящике должны быть нанесены предупредительные знаки, соответствующие надписям «Верх, не кантовать», «Осторожно, хрупкое», и надпись «Не бросать!».

Маркировка ящиков с пикнометрами, предназначенными для экспорта, — по ГОСТ 13756—75, ГОСТ 24634—81 и в соответствии с заказ-нарядом внешнеторговой организации.

5.5. Каждый ящик должен иметь упаковочный лист с указанием:

товарного знака или наименования предприятия-изготовителя; типа и числа пикнометров;

даты выпуска.

Товаросопроводительная документация для пикнометров, предназначенных для экспорта, — по ГОСТ 6.37—79 и составляется на русском и иностранном языке, указанном в заказ-наряде внешнеторговой организации.

Товаросопроводительная документация должна быть завернута в оберточную бумагу марки A по ГОСТ 8273—75, вложена в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 толщиной не менее

0,1 мм. Швы пакета должны быть герметично сварены.

Товаросопроводительная документация к пикнометрам, экспортируемым в страны с тропическим климатом, должна быть завернута в оберточную бумагу марки А и упакована в два герметичных пакета из полиэтиленовой пленки толщиной не менес 0,15 мм каждый с последующей герметичной сваркой швов.

Для дополнительной защиты пакет должен быть завернут в водонепроницаемую бумагу по ГОСТ 8828—75, края которой склеи-

ваются синтетическим клеем.

Товаросопроводительная документация должна быть уложена

в ящик с упакованной продукцией.

Один экземпляр упаковочного листа укладывается в пакет из полиэтиленовой пленки с последующей герметичной сваркой швов и помещается в карман ящика по ГОСТ 24634—81.

При упаковке пикнометров в несколько ящиков товаросопрово-

дительная документация укладывается в место № 1.

5.4, 5.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.6. Условия транспортирования и хранения пикнометров — 6 по ГОСТ 15150—69.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ I Справочное

код ОКП	43 2111 0606 07 43 2111 0608 05 43 2111 0608 05 43 2111 0609 04 43 2111 0610 00 43 2111 0612 09 43 2111 0612 09 43 2111 0615 06 43 2111 0615 06 43 2111 0618 03 43 2111 0619 02 43 2111 0622 07 43 2111 0622 07 43 2111 0624 05 43 2111 0626 03 43 2111 0626 03 43 2111 0661 00 43 2111 0661 00 43 2111 0661 00 43 2111 0662 10 43 2111 0651 00 43 2111 0651 00
Типоразмер пикнометра	17.83
Код ОКП	43 2111 0581 10 43 2111 0582 09 43 2111 0583 08 43 2111 0585 06 43 2111 0586 05 43 2111 0586 05 43 2111 0587 04 43 2111 0587 04 43 2111 0531 09 43 2111 0532 08 43 2111 0534 06 43 2111 0534 06 43 2111 0536 04 43 2111 0536 04 43 2111 0541 07 43 2111 0541 07 43 2111 0541 07 43 2111 0546 02 43 2111 0546 02 43 2111 0546 02 43 2111 0546 02 43 2111 0546 00 43 2111 0547 01 43 2111 0546 02 43 2111 0546 02
Типоразмер пикнометра	IIX.   -5-KIII

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 22524—77 И СТ СЭВ 3352—81

Пункт ГОСТ 22524—77		Пункт СТ СЭВ 3352—81
Вводная часть	ł	Вводная часть
1.1, типы, ПЖ1, ПЖ3 и ПЖ4	[	1.1, табл. 1
1.2, черт. 1, 3, 4 и табл. 1, 3, 4		1.2, черт. 1—4, табл. 3 пп. 2.1.1, 2.6.2
2.2	i	2.2.2
2.3		2.2.1
2.5	ļ	2.7.1, 2.7.2, 2.7.5
2.6 (второй абзац)		2.1.2, табл. 2
2.8		2.7.3, 2.7.6
2.12		2.3.2, черт. 3 и 4, 2.4.1, 2.5.1, 2.5.2, 2.6.1
2.13	.	2.3.2, черт. 1, 2.7.3
2.14, черт. 3		2.3.1, 2.5.3
.2.15		2.3.3
<b>.</b> 5.1		3.1, 3.2
Черт. 3		2.4.2, 2.5.3, 2.6.2
Черт. 4		2.7.4

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

#### Изменение № 3 ГОСТ 22524—77 Пикнометры стеклянные. Технические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.88 № 2334

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Степснь соотбетствия настоящего стандарта международному стандарту ИСО 3507—76 приведена в приложении 3».

Пункт 1.2. Примечание изложить в новой редакции:

«Примечание. Номинальная вместимость пикнометров определяется: для типа ПЖ1 — объемом до нулевой отметки шкалы;

» ПЖ2 — объемом по отметки на горловине:

» » ПЖЗ (исполнения 1, 2) — объемом до уровня верхпего отверстия пробки;

для типа ПЖ4 — объемом между нулевыми отметками шкалы;

» » ПТ — не болес 80 % полной вместимости;

» » ПГ — является условной»;

таблица 2. Графа «Конус по ГОСТ 8682-70». Для H=125 мм заменить обозначение: 7/16 на 10/19;

чертеж 3. Исключить чертеж исполнения 1. Заменить слова: «Исполнение 2» на «Исполнение 1», «Исполнение 3» на «Исполнение 2»;

таблицу 3 и пример условного обозначения изложить в новой редакции:

Таблица 3

Ρ:	аз	M	e	p	Ы	В	M	м
----	----	---	---	---	---	---	---	---

Исполнение	Номицальная вместимость, мл	h, не менсе	h <sub>1</sub> , не менее	<b>D</b> , не менее	<b>D</b> 1, не менее	
	10	40	25	27	18	
1	25	55	0.0	40	27	
	50	65	33	50	35	

Пример условного обозначения пикнометра типа ПЖЗ исполнения 1, номинальной вместимостью 500 мл:

Пикнометр ПЖЗ—1—50 ГОСТ 22524—77»; таблицу 5 дополнить графой — «Масса, г. не более»:

Номинальная вместимость, масса, г, не более

25
50

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. Пикнометры должны быть отожжены. Удельная разность хода лучей не должна быть более 8 млн $^{-1}$ , для пробирок пикнометров — более 12 млн $^{-1}$ ».

Пункт 2.6. Второй абзац. Заменить слова: «Допускаемые отклонения от» на «Предел допускаемой погрешности»;

таблица 7. Графа «Тип и исполнение пикнометров». Заменить слова: «исполнения 1, 2» на «исполнение 1», «исполнение 3» на «исполнение 2».

Пункт 2.12. Первый абзац. Заменить слова: «исполнений 1 и 2» на «исполнения 1»:

(Продолжение см. с. 330)

третий, пятый абзацы. Заменить слово: «исполнения 2» на «исполнения 1». Пункт 3.1 дополнить абзацем: «Пикнометры типов ПЖ1, ПЖ2, ПЖ3, ПЖ4 должны подвергаться государственным испытаниям».

Раздел 3 дополнить пунктом 3.1а (после п. 3.1):

«3.1а. Порядок проведения государственных испытаний — по ГОСТ 8.001—80 и ГОСТ 8.383—80».

Пункт 4.3. Заменить слова: «по ГОСТ 7594—83 или ГОСТ 8309—75» на «по ГОСТ 25706—83 или микроскопом отсчетным типа МПБ-2».

Пункт 4.6 после слов «типа ВЛА-200-М» дополнить словами: «по ГОСТ 24104—80 или технических лабораторных весах, обеспечивающих необходимую точность измерения».

Пункт 4.7 изложить в новой редакции: **<4.7. Вместимость пикнометров типов** ПЖ1, ПЖ2, ПЖ3, ПЖ4 (п. 1.2, примечание) и предел допускаемой погрешности

(п. 2.6, табл. 7) проверяют по методике ГОСТ 8.234—77».

Пункт 5.1. Заменить слова: «по ГОСТ 13756—75» на «в соответствии с заказом-нарядом висшнеторговой организации».

Пункт 5.2. Второй абзац исключить:

третий абзац. Заменить ссылки: ГОСТ 16536—78 на ГОСТ 16536—84, ГОСТ 16511—77 на ГОСТ 16511—86, ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85, ГОСТ 8273—73 на ГОСТ 8273—75:

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 5244—73 на ГОСТ 5244—79. Пункт 5.4. Второй абзац. Исключить слова: «и надпись «Не бросать!»; третий абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 13756—75, ГОСТ 24634—81 н». Пункт 5.5. Исключить слова: «по ГОСТ 6.37—79 н». Приложение 1 изложить в новой редакции;

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Типоразмер пикнометра	Код ОҚП	Тиноразмер инкнометра	Көд ОКП	
ПЖІ—5-КШ ПЖІ—25-КШ ПЖІ—25-КШ ПЖІ—100-КШ ПЖІ—100-КН ПЖІ—50-КН ПЖІ—50-КН ПЖІ—50-КН ПЖІ—100-КН ПЖІ—100-КН ПЖ2—1-КШ 5/13 ПЖ2—2-КПІ 5/13 ПЖ2—3-КШ 5/13 ПЖ2—3-КШ 7/16 ПЖ2—25-КШ 7/16 ПЖ2—25-КШ 10/19 ПЖ2—25-КШ 10/19 ПЖ2—50-КШ 10/19 ПЖ2—100-КШ 10/19 ПЖ2—100-КШ 10/19 ПЖ2—100-КШ 10/19 ПЖ2—100-КШ 10/19 ПЖ2—1-КН 5/13 ПЖ2—2-КН 5/13 ПЖ2—3-КН 5/13 ПЖ2—3-КН 5/13	43 2111 0581 10 43 2111 0582 09 43 2111 0583 08 43 2111 0584 07 43 2111 0585 06 43 2111 0586 05 43 2111 0586 05 43 2111 0587 04 43 2111 0583 09 43 2111 0532 08 43 2111 0533 07 43 2111 0533 07 43 2111 0534 06 43 2111 0536 04 43 2111 0536 04 43 2111 0537 03 43 2111 0537 03 43 2111 0540 08 43 2111 0537 03 43 2111 0538 02 43 2111 0534 06 43 2111 0536 04 43 2111 0537 03 43 2111 0540 08 43 2111 0540 08 43 2111 0538 02 43 2111 0544 07 43 2111 0544 07	11ж225-КН 7/16   11ж225-КН 10/19   ПЖ250-КН 7/16   ПЖ250-КН 10/19   ПЖ2100-КН   ПЖ3-110-КШ   ПЖ3-125-КШ   ПЖ32-25-КШ   ПЖ3-1-10-КН   ПЖ3-125-КН   ПЖ3-125-КН	43 2111 0546 02 43 2111 0547 01 43 2111 0548 10 43 2111 0549 10 43 2111 0555 06 43 2111 0611 10 43 2111 0612 09 43 2111 0614 07 43 2111 0614 07 43 2111 0624 05 43 2111 0625 04 43 2111 0626 03 43 2111 0662 10 43 2111 0661 00 43 2111 0662 10 43 2111 0663 09 43 2111 0664 08 43 2111 0525 07 43 2111 0525 07 43 2111 0525 07 43 2111 0526 06 43 2111 0527 05 43 2111 0527 05 43 2111 0527 05 43 2111 0527 05 43 2111 0527 05	
ПЖ2—10-КН 7/16	43 2111 0545 03	ПΓ-200	43 2111 0515 09	

(Продолжение см. с. 331)

Стандарт дополнить приложением — 3:

ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Справочное

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 22524—77 МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ ИСО 3507—76

Пункт ГОСТ 22524—77	Пункт ИСО 3507—76		
1.1, типы ПЖ1, ПЖ3, ПЖ4 Чертеж 1 Таблица 1 Чертеж 3, исполнение 1 Таблица 3	Раздел 3, типы 1, 3, 4, 5 Чертеж 4 Таблица 3 (части номинальной вместимости, высоты, диаметра горловины пикнометра Рейшауэра) Чертеж 3 Таблица 3 (в части номинальной вместимости, высоты пикнометра без пробки, высоты пробки, диаметра колбы, диаметра основания пикнометра Гей-Люссака)		
	 (Продолжение см. с. 332)		

## (Продолжение изменения к ГОСТ 22524—77)

## Продолжение

Пункт ГОСТ 22524—77	Пункт ИСО 3507—76
Чертеж 3, исполнение 2	Чертеж 5, таблица 3 (в части пикномет- ра Хуббарда)
Чертеж 4 Таблица 4	ура луобарда) Чертеж 1 Таблица 2 (в части номинальной вмести- мости и массы пикнометра Липкина)
2.2 2.5 2.6, таблица 7	6.1 7.2.1, 7.4.1 2.2, 7.1.2, таблицы 2, 3 (в части предела
2.7 2.8 2.13, второй абзац 2.15	допускаемой погрешности, вместимости и массы) 7.1.1 7.2.3 6.4.1, первый абзац 6.4.4, первый абзац
(V	IVC No 11 1988 F)

Редактор *Е. И. Глазкова* Технический редактор *Э. В. Митяй* Корректор *Г. И. Чуйко* 

**Сдано в наб.** 28.02.85 Подн. в печ. 13.06.85 1.25 п. л. 1.25 усл. кр.-отт. 0,96 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 5 кон.

	Единица						
Величина	Начменование	Обозначени					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	международное	русское				
основные единицы си							
Длина	метр	m	M				
Macca	килограмм	kg s	KF				
Время	секунда	s	c				
Сипа электрического тока	ампер	A	Α				
Термодинамическая температура	кельвин	K	K				
Количество вещества	моль	mol .	фоль				
Сила света	кандела	cd	кд				
дополните	ЛРНРЕ ЕТ '	, Линицы си					
Плоский угол	радиан	rad	рад				
Телесный угол	стерадиан	sr	ср				

## ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

	Единица			Выражение через
Величина	Наименова-	Обозначение		основные и до
	ние	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	н нотон	N	н	M · K Г · C −2
Давление	паскаль	Pa	Па	W-1 . KL . C-3
Энергия	джоупь	J	'дж	M2.KT.C-2
Мощность	ватт	W	Вт	M2 - KT - C-3
Количество электричества	кулон	C	Κπ	c·A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	M2-KT-C-3-A-1
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2KF-1.C1.A1
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	OM	M2·KF·C-3·A-
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-2Kr-1.c3.A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	<b>B</b> 6	M2 · KF· C-2·A-1
Магнитная индукция	тесла	Т	Tn	кг·с2 · А1
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2-KT-C-2-A-
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность:	люкс	1 <sub>x</sub>	лк	м <sup>-2</sup> ⋅ кд ⋅ ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-i
Поглощенная доза ионизирую-	йеал	Gy	Гр	M <sup>2</sup> · C <sup>-2</sup>
щего излучения	1	,		
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3e	M2 · C-3