

**Паспорт
Пикнометры
ГОСТ 22524-77**

1. Назначение

Предназначены для измерения плотности вещества в жидком состоянии.

2. Основные технические характеристики

Номинальная вместимость, мл	Допустимая погрешность, мл	Высота, мм	Конус по ГОСТ 8682-93
1	± 0,2	69 ± 1,0	5/13
2	± 0,3	81 ± 1,0	
3	± 0,4	85 ± 2,0	
5	± 0,5	99 ± 2,0	7/16
10	± 1,0	108 ± 2,0	
25	± 2,0	132 ± 3,0	7/16
			10/19
50	± 3,0	147 ± 3,0	7/16
			10/19
100	± 5,0	180 ± 4,0	10/19

1. Пикнометры изготовлены в соответствии с техническими требованиями ГОСТ 22524-77.
2. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 (_____), из медицинского стекла по ГОСТ 19808 (_____) или из другого стекла, соответствующего по физико-химическим свойствам стеклу по ГОСТ 21400 (_____).
3. Тип ПЖ2 (для жидкостей).
4. Номинальная вместимость пикнометров определяется до отметки на горловине.
5. Принцип действия основан на взвешивании веществ, заполняющих пикнометр до метки на горловине, что соответствует номинальной вместимости пикнометра.

3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировке. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно, стекло». Условия транспортирования и хранения пикнометров – по ГОСТ 15150-69.

4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделия не должны подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

5. Сведения об утилизации

Изделия не представляют опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделий определяется Потребителем.

6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМедПром», 242600, РФ, Брянская область, г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5.

Поставщик: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие пикнометров требованиям ГОСТ 22524-77 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7. Свидетельство о приемке

Изделия изготовлены в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.