

## Паспорт

### Пробирки лабораторные по ТУ 9461-008-52876351-2008

#### Пробирки конические центрифужные

##### 1. Назначение

Предназначены для центрифугирования в центрифугах типа ОПН-3 и аналогичных им при наличии соответствующих вкладышей.

##### 2. Основные технические характеристики

Наименование	Номинальная вместимость, мл	Высота, мм	Диаметр, мм	Цена деления, мл
П-1-10 ХС (ПЦНГ)	10	105 <sup>+5</sup> <sub>-1</sub>	17 ± 0,5	-
П-1-10-0,1 ХС (ПЦГ)	10 ± 0,2		17 ± 0,5	0,1
П-1-10-0,2 ХС (ПЦГ)	10 ± 0,2		17 ± 0,5	0,2

1. Пробирки изготовлены по ТУ 9461-008-52876351-2008 в соответствии с требованиями ГОСТ 1770-74.
2. Изготовлены из стекла ХС1 по ГОСТ 21400-75 или НС-1 по ГОСТ 19808-86.
3. Рассчитаны на нагрузку до 2000 g.
4. В ходе эксплуатации пробирки могут подвергаться дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации согласно требованиям МУ 287-113.
5. Исполнение 1 – без взаимозаменяемого конуса.

##### 3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировании. Транспортная упаковка имеет маркировку «Хрупкое. Осторожно». Условия транспортирования изделий – по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения – 5 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 изделия определяется Потребителем.

##### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель (юридический адрес): ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие пробирок конических центрифужных требованиям ГОСТ 1770-74 и ТУ 9461-008-52876351-2008 при соблюдении 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.