

## Паспорт

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

#### Пробирки мерные со шлифом

##### 1. Назначение

Предназначены для отмеривания жидкостей при проведении профессиональных лабораторных исследований.

##### 2. Основные технические характеристики

Наименование	Номинальная вместимость, мл	Цена деления, мл	Высота, мм	Обозначение конуса по ГОСТ 8682
ПМ2-5-10/19	5 ± 0,1	0,1	110 ± 5,0	10/19
ПМ2-5-14/23	5 ± 0,2	0,2	90 ± 5,0	14/23
ПМ2-10-14/23	10 ± 0,2	0,2	150 ± 5,0	
ПМ2-15-14/23	15 ± 0,2	0,2	180 ± 5,0	
ПМ2-20-14/23	20 ± 0,2	0,2	190 ± 5,0	
ПМ2-25-14/23	25 ± 0,2	0,2	210 ± 5,0	

1. Пробирки изготовлены по ТУ 9461-008-52876351-2008 в соответствии с требованиями ГОСТ 1770-74.
2. Изготовлены из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86.
3. Н – «наливные», вымеряемые по наполнению. Класс точности не нормируется.
4. Пробирки мерные со шлифом могут быть укомплектованы стеклянной пришлифованной пробкой.
5. В ходе эксплуатации пробирки могут подвергаться дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации согласно требованиям МУ 287-113.
6. Исполнение 2 – с взаимозаменяемым конусом.

##### 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. Шосейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие пробирок мерных требованиям ТУ 9461-008-52876351-2008 и ГОСТ 1770-74 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.