

## Паспорт

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

#### 1. Назначение

Предназначены для химических, биологических и микробиологических процедур.

#### 2. Основные технические характеристики

Наименование	Высота, мм	Наружный диаметр, мм	Ориентировочная вместимость, мл
Пробирка биологическая ПБ2-14×100 (Вассермана)	100 ± 5	14 ± 1,0	11 ± 2,0
Пробирка биологическая ПБ2-14×120	120 ± 5	14 ± 1,0	13 ± 2,0
Пробирка биологическая ПБ2-16×150	150 ± 5	16 ± 1,0	21 ± 2,0
Пробирка биологическая ПБ2-21×200	200 ± 5	21 ± 1,0	50 ± 2,0
Пробирка биохимическая ПБХ2-16×120	120 ± 5	16 ± 1,0	17 ± 2,0
Пробирка Видаля ПВБ2-10×80	80 ± 5	10 ± 1,0	4,2 ± 1,0
Пробирка Видаля ПВБ2-10×90	90 ± 5	10 ± 1,0	4,6 ± 1,0
Пробирка серологическая ПС2-10×120	120 ± 5	10 ± 1,0	6 ± 1,0
Пробирка серологическая ПС2-12×120	120 ± 5	12 ± 1,0	8,6 ± 1,0
Пробирка серологическая ПС2-12×100	100 ± 5	12 ± 1,0	7,4 ± 1,0
Пробирка Уленгута ПУ-40	40 ± 2	8 ± 0,5	1,2 ± 0,5
Пробирка Уленгута ПУ-60	60 ± 2	8 ± 0,5	1,6 ± 0,5
Пробирка Уленгута ПУ-90	90 ± 2	8 ± 0,5	2,8 ± 0,5
Пробирка Уленгута ПУ-90 остродонная	90 ± 2	8 ± 0,5	2,0 ± 0,5
Пробирка Уленгута ПУ-120	120 ± 2	8 ± 0,5	3,6 ± 0,5
Пробирка Флоринского ПФХ-12×60	60 ± 5	12 ± 1,0	5,5 ± 1,0
Пробирка Флоринского ПФХ-14×60	60 ± 5	14 ± 1,0	7,7 ± 1,0
Пробирка химическая ПХ1-14×120	120 ± 5	14 ± 1,0	13 ± 2,0
Пробирка химическая ПХ1-16×150	150 ± 5	16 ± 1,0	21 ± 2,0
Пробирка химическая ПХ1-21×200	200 ± 5	21 ± 1,0	50 ± 2,0
Пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-10	30 ± 2	10 ± 1,0	1,6 ± 0,5
Пробирка аглотинационная ПА	80 ± 2	9 ± 0,5	3,8 ± 0,5
Пробирка колориметрическая ПК	120 ± 2	12 ± 1,0	8,6 ± 1,0

1. Пробирки изготовлены по ТУ 9461-008-52876351-2008 в соответствии с требованиями ГОСТ 25336-82 и ГОСТ 23932-90.

2. Пробирки изготовлены из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86.

3. В ходе эксплуатации пробирки могут подвергаться дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации согласно требованиям МУ 287-113.

4. Класс потенциального риска 1.

#### 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 изделий определяется Потребителем.

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие пробирок лабораторных требованиям ТУ 9461-008-52876351-2008, ГОСТ 25336-82 и ГОСТ 23932-90 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

#### 7. Свидетельство о приемке

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