



ООО "МиниМед", 241520, Российская Федерация, Брянская область,  
Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17 А

Тел. (4832) 92-97-97, 92-24-52, -53, -55, -56, -57, -58, -60, -61, -62  
Многоканальный номер - 8-800-100-48-32  
Факс (4832) 92-24-54, 92-24-59, 92-24-61

ИНН 3234007127

www.minimed.ru

e-mail: info@minimed.ru

Код ОКП 94 6160

Регистрационное удостоверение  
№ ФСР 2008/03550 от 24.10.2008 г.

**Паспорт**  
**Пробирки лабораторные**  
**ТУ 9461-008-52876351-2008**

**1. Назначение**

Предназначены для химических, биологических и микробиологических процедур.

**2. Основные технические характеристики**

Наименование	Высота, мм	Наружный диаметр, мм
Пробирка биологическая ПБ2-14×100 (Вассермана)	100±2	14±0,5
Пробирка биологическая ПБ2-14×120	120±2	14±0,5
Пробирка биологическая ПБ2-16×150	150±2	16±0,5
Пробирка биологическая ПБ2-21×200	200±2	21±0,5
Пробирка биохимическая ПБх2-16×120	120±2	16±0,5
Пробирка Видаля ПВБ2-10×80	80±2	10±0,5
Пробирка Видаля ПВБ2-10×90	90±2	10±0,5
Пробирка серологическая ПС2-10×120	100±2	10±0,5
Пробирка серологическая ПС2-12×120	120±2	12±0,5
Пробирка Уленгута ПУ1-8×40	40±2	8±0,5
Пробирка Уленгута ПУ1-8×60	60±2	8±0,5
Пробирка Уленгута ПУ1-8×90	90±2	8±0,5
Пробирка Уленгута ПУ1-8×120	120±2	8±0,5
Пробирка Флоринского ПФХ1-12×60	60±2	12±0,5
Пробирка Флоринского ПФХ1-14×60	60±2	14±0,5
Пробирка химическая ПХ1-14×120	120±2	14±0,5
Пробирка химическая ПХ1-16×150	150±2	16±0,5
Пробирка химическая ПХ1-21×200	200±2	21±0,5
Пробирка-поплавок микробиологическая ПМ-10	30±2	10±1,0

Пробирки изготовлены из стекла НС-1 по ГОСТ 19808-86.  
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 - по группе 6 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 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.

Начальник ОТК





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ**

**№ ФСР 2008/03550**

от 24 октября 2008 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано  
ООО "МиниМед",  
Россия, 241520, Брянская обл., Брянский район, п. Супонево,  
пер. Комсомольский, д.4

и подтверждает, что изделие медицинского

Пробирки лабораторные по ТУ 9461-008-52876351-2008

производства  
ООО "МиниМед",  
Россия, 241520, Брянская обл., Брянский район, п. Супонево,  
пер. Комсомольский, д.4

классе потенциального риска I

ОКП 94 6160

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 40405 от 09.09.2008

приказом Росздравнадзора от 24 октября 2008 года № 8474-Пр/08

разрешено к производству, продаже и применению на территории  
Федерации

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития

