

P.I.T.

Since 1994

ООО – фирма «Проинтех»

**Разработка и производство сложного
биотехнологического оборудования.**

142290 Московская обл., г. Пушкино, ул. Строителей, д.5.

Тел. +7 (916)-980-79-03, Skype: pit_vth

mail: vth@mail.ru

www.pit-bio.ru

Наши приборы - для Ваших успехов !

ООО – фирма «Проинтех» предлагает для оснащения лабораторий больниц, поликлиник, диспансеров в рамках программы по развитию здравоохранения:

- **Ламинарные боксы серии ЛБ (различного исполнения)**
- **Боксы ультрафиолетовые УФ-1 для ПЦР-диагностики**

Боксы ламинарные

- создают антибактериальную локальную зону;
- обеспечивают **II A2 класс защиты** оператора от патогенного продукта;
- предназначены для оснащения отдельных рабочих мест в вирусологических и бактериологических лабораториях медицинских, фармацевтических и других учреждений, работающих с агентами и микроорганизмами III-IV групп патогенности.

Разработано и изготовлено российским инновационным предприятием!

ООО – фирма «Проинтех» создана в 1994 г. в г. Пущино Мос. обл. – Центре биологических исследований РАН.

Предлагаемые приборы разработаны в сотрудничестве с ведущими специалистами-биотехнологами, работающими в Институтах РАН в г. Пущино.

Ламинарный бокс ЛБ-1, Бокс УФ-1



Ламинарный бокс ЛБ-1, Бокс УФ-1



Технические характеристики Ламинарного бокса

- Код ОКП 94 4370
- Класс чистоты 5 ИСО (по ГОСТ ИСО 14644)
- Время подготовки прибора к работе не более 1 мин.
- Напряжение питания $220\text{В}\pm 10\%$
- Типы источников освещения: УФ-источник - бактерицидная лампа
Источник света - люминесцентная лампа
- Потребляемая мощность - не более 250 Вт
- Максимальная мощность нагрузок подключаемых к прибору - не более 500 Вт
- Тип фильтра - HEPA
- Степень очистки от взвешенных частиц размером более 0,2 мкм - 99,995 %
- Производительность системы нагнетания и фильтрации воздуха - $1350\text{ м}^3/\text{час}$
- Габариты рабочей зоны (ширина x глубина x высота)
ЛБ-1 1160x570x630 мм
ЛБ-2 1760x570x630 мм
- Общие габариты, мм (ширина x глубина x высота)
ЛБ-1 1200x670x1270 мм
ЛБ-2 1800x670x1270 мм
- Масса - не более 120 кг

Регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13215

Технические характеристики Бокса ультрафиолетового УФ-1

Бокс ультрафиолетовый УФ-1 предназначен для предотвращения внутрилабораторной контаминации в медицинских учреждениях и исследовательских лабораториях при проведении полимеразной цепной реакции (ПЦР). Прибор может использоваться для бактерицидной обработки инструментов, лабораторной посуды, и приборов ультрафиолетовым излучением.

**Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ
42.В02366 до 13.02.2015 г.**

Лабораторное оборудование

- **Магнитные мешалки**
- **Качалки напольные**
- **Кассеты для пробирок**
- **Разработка оборудования по ТЗ Заказчика**

Характеристики подробнее и цены запросите по mail:vth@mail.ru или факсу (4967) 73-50-43.