

# ЛАМИНАРНЫЕ БОКСЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И НАУЧНЫХ ЦЕЛЕЙ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

**МИКРОЛАБ**



## Преимущественные отличия от аналогов:

- Передний экран выполнен из поликарбоната, устойчивого к УФ излучению.
- Механизм подъема переднего экрана – на противовесах, что позволяет его фиксировать на любом уровне с удобным зазором для рук.
- Передний экран полностью закрывает рабочую поверхность в нерабочем состоянии.
- Небольшой вес ламинарного бокса очень важен при транспортировке и монтаже.
- Простая замена фильтров. Каждый фильтр испытывается производителем на эффективность и сопротивление потоку воздуха.
- Наличие двух УФ-ламп (бактерицидные лампы PHILIPS TUV 15 LL): в рабочей зоне и над рабочим фильтром, что создает дополнительное обеззараживание зоны над фильтром.
- Наличие двух источников света (люминесцентные лампы PHILIPS TL-D 15/54), что позволяет получить бестеневое освещение рабочей зоны ламинарного бокса (нет тени от рук оператора и оборудования).
- Возможность работать с микроскопом и другим оборудованием в рабочей зоне.
- Удобное и понятное для пользователя меню.
- Панель управления расположена вне рабочей зоны, что обеспечивает лёгкий доступ при ремонте и отсутствие контакта с потенциально опасными агентами в системе воздухопроводов и очистки воздуха.
- Питание управляется таймером.
- Боксы изготовлены из высококачественных европейских материалов.
- Возможно изготовление ламинарных боксов с нестандартными размерами и дополнительными комплектующими по заданию заказчика.

## Назначение

Ламинарные боксы предназначены для лабораторной практики в медицинских, фармацевтических, микробиологических и других лабораториях с высокими требованиями к чистоте воздуха в локальной антибактериальной зоне.

## Область применения

Класс II (тип А2) – защита продукта, оператора и окружающей среды.

Согласно требованиям СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09 и СП 1.3.1285-03 ламинарные боксы могут применяться для оснащения лабораторий, работающих с микроорганизмами III-IV групп патогенности.

## Классификация

Серия ЛБ включает в себя ламинарные боксы, отличающиеся габаритами рабочей зоны и способом управления.



Бокс ламинарный ЛБ-1К



Бокс ламинарный ЛБ-1



Каталожный номер	Наименование	Ширина бокса, мм
ЛБ-1	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1*	1200
ЛБ-1-1000	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1*	1000
ЛБ-1-1540	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1*	1540
ЛБ-1К	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1К	1200
ЛБ-1К-1000	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1К	1000
ЛБ-1К-1540	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1К	1540
ЛБ-1К-1540ш	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ1К (со штангой)	1540
ЛБ-2	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ2*	1800
ЛБ-2К	Бокс ламинарный микробиологической безопасности ЛБ2К	1800
УФ-1	Бокс ультрафиолетовый УФ-1*	900

\* товары, отмеченные звездочкой, не являются медицинскими изделиями

Регистрационное удостоверение от 19.03.2012 года №ФСР 2012/13215  
Сертификат соответствия от 22.08.2018 года №РОСС RU.НА34.Н11869