[](http://www.lamsys.ru/products/lab)

* [БОКСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ (МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ) БЕЗОПАСНОСТИ](http://www.lamsys.ru/boks_help.php)
* [ЛАМИНАРНЫЕ УКРЫТИЯ](http://www.lamsys.ru/boks.php)
* [ПЦР-БОКСЫ](http://www.lamsys.ru/pcr.php)
* [ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ](http://www.lamsys.ru/case.php)
* [ШКАФЫ ДЛЯ СТЕРИЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ](http://www.lamsys.ru/boks_430-180.php)
* [ЛАМИНАРНЫЕ БОКСЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ](http://www.lamsys.ru/n_standart.php)
* [РАБОЧИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭКО](http://www.lamsys.ru/boks-eko.php)
* [ИЗОЛЯТОРЫ (ПЕРЧАТОЧНЫЕ БОКСЫ)](http://www.lamsys.ru/izolyator)
* [ИСПАРИТЕЛЬ ФОРМАЛИНА](http://www.lamsys.ru/isparitel)
* [ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И ЗАПАСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ](http://www.lamsys.ru/add-options)
* [РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ](http://www.lamsys.ru/doc.php)
* [КАТАЛОГИ](http://www.lamsys.ru/e-catalog/e-catalog.php#lab)
* [ФОТО](http://www.lamsys.ru/boks_foto.php)
* [](http://www.lamsys.ru/boks_help.php)
* http://www.lamsys.ru/getimg/31/31/SX/files/core/52_icon_1.pnghttp://www.lamsys.ru/getimg/31/31/SX/files/core/52_icon_2.pnghttp://www.lamsys.ru/getimg/31/31/SX/files/core/52_icon_3.pngЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОПЕРАТОРА И ПРОДУКТА
* [Боксы биологической (микробиологической) безопасности](http://www.lamsys.ru/boks_help.php)
* Боксы абактериальной воздушной среды для защиты оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путем.
* [](http://www.lamsys.ru/boks.php)
* http://www.lamsys.ru/getimg/31/31/SX/files/core/53_icon_1.pngЗАЩИТА ПРОДУКТА
* [Ламинарные укрытия](http://www.lamsys.ru/boks.php)
* Предназначены для создания беспылевой абактериальной воздушной среды. Применяются при оснащении отдельных рабочих мест медицинских, фармацевтических и других учреждений с высокими требованиями к чистоте воздуха рабочей зоны.
* [](http://www.lamsys.ru/pcr.php)
* http://www.lamsys.ru/getimg/31/31/SX/files/core/54_icon_1.pngЗАЩИТА ПРОДУКТА
* [ПЦР-боксы](http://www.lamsys.ru/pcr.php)
* Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики.
* [](http://www.lamsys.ru/case.php)
* http://www.lamsys.ru/getimg/31/31/SX/files/core/55_icon_1.pngЗАЩИТА ОПЕРАТОРА
* [Вытяжные шкафы](http://www.lamsys.ru/case.php)
* Предназначены для защиты оператора  при использовании в лабораториях для работы с химически вредными веществами, с эффективным удалением их из рабочей зоны...
* [](http://www.lamsys.ru/boks_430-180.php)
* [Шкафы для стерильного хранения](http://www.lamsys.ru/boks_430-180.php)
* Шкафы предназначены для создания беспылевой абактериальной воздушной среды в рабочей камере при помощи сквозного нисходящего потока воздуха, очищенного НЕРА-фильтрами . Обеспечивают защиту  рабочих материалов от загрязнений окружающей среды
* [](http://www.lamsys.ru/n_standart.php)
* [Ламинарные боксы для промышленности](http://www.lamsys.ru/n_standart.php)
* В современном производстве качество выпускаемой продукции в значительной степени зависит от чистоты воздушной  среды в рабочей зоне.
* [](http://www.lamsys.ru/boks-eko.php)
* [Рабочие станции для ЭКО](http://www.lamsys.ru/boks-eko.php)
* Рабочие станции (боксы) разработаны специально для лабораторий экстракорпорального оплодотворения (ЭКО).
* [](http://www.lamsys.ru/izolyator)
* [Изоляторы (Перчаточные боксы)](http://www.lamsys.ru/izolyator)
* Максимальная защита продукта от внешних загрязнений путем физической изоляции рабочей зоны и создания в ней чистой воздушной среды ...
* [](http://www.lamsys.ru/isparitel)
* [Испаритель формалина](http://www.lamsys.ru/isparitel)
* Дезинфекционная обработка боксов микробиологической безопасности парами формальдегида после работы с опасными для здоровья человека патогенными биологическими агентами и микроорганизмами
* [](http://www.lamsys.ru/add-options)
* [Дополнительные опции и запасные элементы](http://www.lamsys.ru/add-options)
* к боксам микробиологической безопасности, ламинарным укрытиям, шкафам вытяжным общего назначения, ПЦР-боксам
* [](http://www.lamsys.ru/doc.php)
* [Разрешительные документы](http://www.lamsys.ru/doc.php)
* Регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия.