## С Сибэст

БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБАУЧАТЕへИ, РЕЦИРКУへЯТОРЫ, ^АМПЫ


## С) Сибэст

## О компании

Компания Сибэст основана в 1994 году и вот уже более 20 лет является одним из ведущих предприятий России в области производства и поставки ультрафиолетовых бактерицидных облучателей и рециркуляторов. Наши аппараты активно применяются в здравоохранении, предприятиях пищевой промышленности, салонах красоты, детских садах и школах, в домах и в офисах.

Сибэст производит, пожалуй, самый широкий ассортимент бактерицидных аппаратов как для обеззараживания воздуха и поверхностей в отсутствии людей (с открытым УФ-излучением), так и для обеззараживания воздуха в присутствии людей (с закрытым УФ-излучением). Большую популярность приобрели уникальные комбинированные модели - они сочетают преимущества как облучателей, так и рециркуляторов.

Мы не останавливаемся на достигнутом и совершенствуем сервис. Теперь вы можете бесплатно воспользоваться следующими услугами:

- Официальный расчет оборудования, подготовленный нашими специалистами, позволит без потерь вашего личного времени верно определить режимы работы и необходимое количество оборудования.
- Служба поддержки клиентов готова ответить на любые технические вопросы ваших сотрудников, проконсультировать по подбору бактерицидных ламп и правилам работы с бактерицидным оборудованием.


## Вы всегда можете получить более подробную информацию и задать

 нам свои вопросы:по телефону (383) 303-41-63
по эл. почте allo@sibest.ru
на сайте www.sibest.ru

## Назначение

Облучатели имеют открытые бактерицидные лампы, которые производят обработку с помощью ультрафиолета. Открытый ультрафиолет на сегодняшний день - самое эффективное решение для бактерицидной обработки воздуха и поверхностей в помещениях.

## Области применения

- В помещениях с особыми требованиями к стерильности, (например, в операционной).
- В помещениях, которые используются нерегулярно. В таком случае облучатель позволяет в короткие сроки (15-30 минут) подготовить помещение к приему пациентов или работе персонала.


## Правила пользования и режим работы

Облучатель подбирается в зависимости от размеров помещения и времени, в течение которого необходимо произвести обеззара-живание.
Желательно, чтобы время обработки помещения не превышало 30 минут, поскольку использование аппаратов в этом случае становится не слишком удобным - обработку помещения открытым ультрафиолетом необходимо повторять каждые 2 часа.

Персонал в строгом порядке должен быть ознакомлен с правилами техники безопасности при работе с бактерицидным оборудованием. Обработку помещения можно проводить только при отсутствии людей и животных, поскольку воздействие ультрафиолета негативно скажется на их организме.
При проведении обработки помещения необходимо предупредить возможных посетителей табличкой у входа в помещение.

Открытый ультрафиолет представляет опасность и для растений, поэтому необходимо их оградить от прямого воздействия УФ-лучей.


Осторожно!
Ультрафиолетовое излучение


## Подбор облучателя*

- Определите категорию помещения в таблице ниже.
- Выберите облучатель на стр. 4-5.
- В таблице подбора под выбранным облучателем определите время, необходимое для обработки вашего помещения.
- Несколько аппаратов дезинфицируют воздух быстрее и эффективнее, чем один. Поэтому используя, например, два аппарата, вы можете вдвое увеличить объем обрабатываемого воздуха или сократить время обработки.


```
Категория
атегория
```


## 1-ая

## 2-ая

## 3-я <br> 4-ая

Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей, палаты ожоговых и туберкулезных центров
Перевязочные, помещения нестерильных зон ЦСО, палаты реанимационных отделений, станции переливания крови, бактериологические и вирусологические лаборатории, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения имунноослабленных больных, фармацевти-
ческие цеха
Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ не включенные в I и II категории
Детские игровые комнаты, школьные классы, холлы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий

* Подбор осуществляется по санитарно-показательному микроорганизму Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Для подбора оборудования в туберкулезные учреждения воспользуйтесь таблицей подбора на стр. 18


## Сибэст ОБС 2×30-150

Универсальный настенный облучатель. Оптимально подходит для обеззараживания воздуха и поверхностей в медицинских помещениях общего назначения. Особенность аппарата - экранированная верхняя лампа, при работе которой нижн слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции. Это позволяет производить кратковременную обработку помещения в присутствии обученного медперсонала.

| Характеристики | Значения |
| :---: | :---: |
| Исполнение корпуса | настенный |
| Количество ламп, шт | 2 |
| Мощность ламп, Вт | 30 |
| Производитель- 99\% | 150 |
| ность, м 7 ¢ $\quad 999$ | 100 |
| Мощность, ВА | 185 |
| Габариты, мм | $955 \times 123 \times 118$ |
| Вес, кг | 6,0 |



## Сибэст ОБС $2 \times 30-150$ M1

Облучатель ОБС М1 незаменим для дезинфекции рабочих поверхностей. Конструкция облучателя позволяет направлять ультрафиолет на поверхности, нуждающиеся в особо качественной бактерицидной обработке.
Эта модель наиболее популярна в стерильных зонах ЦСО, а также разного рода лабораториях, где отсутствие бактерий и вирусов - залог правильного результата исследований.



Угол поворота аппарата на 270 позволяет направлять УФ-излучение на необходимые поверхности, что делает его удобным в эксплуатации.


| 0бъем помещения | m ${ }^{3} \quad 40 \mathrm{~m}^{3} \quad 90 \mathrm{~m}^{3} 130 \mathrm{~m}^{3} 180 \mathrm{~m}^{3} 270 \mathrm{~m}^{3} 410 \mathrm{~m}^{3} 620 \mathrm{~m}^{3} 800 \mathrm{~m}^{3}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1-ая категория | $5$ | $\begin{gathered} 10 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $15$ | $\begin{gathered} 20 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 30 \\ & \text { мин. } \end{aligned}$ | $45$ |  |  |
| 2-ая категория | $\begin{gathered} 3 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 7 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $10$ | $15$ | $20$ мин. | $\begin{aligned} & 30 \\ & \text { мин. } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 45 \\ & \text { мин. } \end{aligned}$ |  |
| 3-я категория | $\begin{gathered} 2 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 5 \\ \text { мин } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 7 \\ \text { мин } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 10 \\ & \text { мин. } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 15 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} 30 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $40$ |
| 4-ап категорил | $2$ | $4$ | $5$ | $\begin{gathered} 7 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 10 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $15$ | $\begin{aligned} & 25 \\ & \text { мин. } \end{aligned}$ | $30$ МиН |

# Рециркуляторы <br> Общее описание 

## Назначение и области применения

Рециркуляторы закрытого типа предназначены для дезинфекции воздуха в помещениях в присутствии людей. Они намного удобнее и безопаснее облучателей открытого типа, а металлический корпус защищает от повреждения ртутные лампы. Это делает рециркуляторы наиболее подходящими для оснащения большинства помещений в ЛПУ. Для дезинфекции помещения достаточно просто включить аппарат.

## Режим работы

Режим работы аппарата - непрерывный. Включение производится за час до начала работы или приема пациентов именно такое время требуется, чтобы обеззаразить воздух и подготовить помещение к функционированию. Отключать аппарат необходимо только строго после окончания работы кабинета.

Преимущества рециркуляторов Сибэст

## Подбор рециркулятора*

В таблице подбора выберите соответствующую категорию и объем помещения, место пересечения этих показателей подскажет наиболее подходящую модель для вашего помещения.


[^0]

## Сибэст 20

Меньший рециркулятор в линейке аппаратов Сибэст. Подходит для большинства кабинетов приема больных у терапевтов, педиатров и других специалистов.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $1 \times 15$ |
| Производительность, M ${ }^{3 / 4}$ | 99\% | 30 |
|  | 99,9\% | 20 |
| Мощность, BA |  | 100 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 40 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $155 \times 105 \times 610$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 5,0 |



## Сибэст 45

Достаточно компактный и производительный аппарат. Обычно используется в стоматологии, эндоскопических кабинетах и в кабинетах приема больных большого объема.

| Характеристики |  | 3начения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $2 \times 15$ |
| Производительность, M ${ }^{3} 4$ | 99\% | 65 |
|  | 99,9\% | 45 |
| Мощность, ВА |  | 100 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 40 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $160 \times 140 \times 620$ |
|  |  | 6,0 |



## Сибэст 50

Аппарат Сибэст 50 - первый в линейке с 30 Вт лампами. Как правило, устанавливается в палаты стационаров, холлы, небольшие коридоры.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $1 \times 30$ |
| Производительность, м ${ }^{3} 4$ | 99\% | 75 |
|  | 99,9\% | 50 |
| Мощность, ВА |  | 100 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 40 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $160 \times 140 \times 1080$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 8,0 |

Модельный ряд


## Сибэст 70

Продолжение линейки аппаратов на 15 Вт лампах. Используется в детских палатах роддомов, палатах недоношенных и травмированных детей, в ожоговых отделениях.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $3 \times 15$ |
| Производительность, $\mathrm{m}^{7} 4$ | 99\% | 100 |
|  | 99,9\% | 70 |
| Мощность, BA |  | 150 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 41 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $190 \times 140 \times 630$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 8,0 |




## Сибэст 100

Универсальный аппарат с достаточно высокой производительностью. Отлично подходит для предоперационных и стерильных зон ЦСО.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $2 \times 30$ |
| Производительность, M ${ }^{3} 4$ | 99\% | 150 |
|  | 99,9\% | 100 |
| Мощность, ВА |  | 200 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 41 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | 190x140×1080 |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 10 |



Самый мощный аппарат на 15 Вт лампах. Обычно используется в палатах реанимационных отделений, помещениях нестерильных зон ЦСО.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $5 \times 15$ |
| Производительность, M ${ }^{3} 4$ | 99\% | 160 |
|  | 99,9\% | 110 |
| Мощность, BA |  | 230 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 43 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $300 \times 140 \times 650$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 11,0 |

Модельный ряд


Сибэст 150 оптимально подойдет для использования в фармцехах и туберкулезных диспансерах.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $3 \times 30$ |
| Производительность, м ${ }^{3} 4$ | 99\% | 225 |
|  | 99,9\% | 150 |
| Мощность, ВА |  | 300 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 45 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $290 \times 140 \times 1080$ |
| $\overline{\operatorname{Bec}}$ (настенный вариант), кг |  | 14,0 |



## Сибэст 200

Мощный рециркулятор. Подходит для бактерицидной обработки воздуха во всевозможных помещениях большого объема и просторных холлов.

| Характеристики |  | 3начения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $4 \times 30$ |
| Производительность, M ${ }^{3} 4$ | 99\% | 300 |
|  | 99,9\% | 200 |
| Мощность, ВА |  | 400 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 45 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $450 \times 140 \times 1080$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 20, |



Самый мощный аппарат в линейке рециркуляторов Сибэст. Способен произвести обеззараживаение воздуха буквально в любом помещении большого объема.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $6 \times 30$ |
| Производительность, M ${ }^{3} 4$ | 99\% | 450 |
|  | 99,9\% | 300 |
| Мощность, ВА |  | 600 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 45 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | 450x140×1080 |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 22,0 |

## №1 в России

## Комбинированные аппараты

## Назначение и области применения

Универсальное решение, сочетающее в себе преимущества и возможности как облучателей, так и рециркуляторов.
Предназначены для использования в помещениях, где необходимо обеззараживать воздух в присутствии людей, а также поверхности при проведении санитарных уборок и подготовки помещения в отсутствии людей.

## Режим и принцип работы

Уникальная запатентованная конструкция позволяет использовать комбинированный аппарат в двух режимах: как рециркулятор (режим 2) либо как облучатель (режим 1).
Особенностью облучателя-рециркулятора Сибэст с индексом К является наличие открывающейся дверцы. При закрытой дверце (режим 2) работа аппарата аналогична работе рециркулятора - его можно использовать в течение всего рабочего дня в присутствии людей.
Режим облучателя (режим 1) позволяет производит обработку не только воздуха, но и поверхностей. Для этого достаточно открыть специальную дверцу ключом.


## УНИКАЛЬНЫЙ АППАРАТ, СОЧЕТАЮЩИЙ В СЕБЕ ОБЛУЧАТЕЛЬ И РЕЦИРКУЛЯТОР



Комбинированный аппарат

Комбинированные аппараты
Модельный ряд

рециркулятор
облучатель


## Сибэст 100K

Наиболее часто используется там, где строго необходимо применение и открытого, и закрытого УФ излучения - это операционные, родильные зоны, лаборатории.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $2 \times 30$ |
| Производительность, M ${ }^{3 / 4}$ | 99\% | 150 |
|  | 99,9\% | 100 |
| Мощность, ВА |  | 200 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 41 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $190 \times 140 \times 1080$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 10,0 |

[^1]
## Комплектация аппаратов Сибэстлампами с тефлоновой защитой

Возможна комплектация аппаратов бактерицидными лампами в защитной тефлоновой пленке. В случае разрушения стеклянной колбы лампы не происходит распространения осколков и ртути за пределы фиксирующей пленки. Это позволяет избежать незапланированной остановки производства и сохранять целыми партии готовой продукции.

## Возможна установка на любой аппарат линейки Сибэст



## бЕПЫй БОЛЫШЕ HEB MOEE!

ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ ЛИНЕЙКУ БАКТЕРИЦИДНЫХ РЕЦИРКУЛЯТОРОВ В ЦВЕТНОМ ИСПОЛНЕНИИ.
Цветные обеззараживатели воздуха сочетают высокую бактерицидную эффективность и уникальный дизайн, передающий фирменный стиль компании.


PQ』ムQ
Модельный ряд


настенный

## Сибэст 20

Меньший рециркулятор в линейке аппаратов Сибэст. Подходит для большинства кабинетов приема больных у терапевтов, педиатров и других специалистов.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $1 \times 15$ |
| Производительность, M ${ }^{\text {² }} 4$ | 99\% | 30 |
|  | 99,9\% | 20 |
| Мощность, ВА |  | 100 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 40 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $155 \times 105 \times 610$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 5,0 |



настенный

передвижной

## Сибэст 45

Достаточно компактный и производительный аппарат. Обычно используется в стоматологии, эндоскопических кабинетах и в кабинетах приема больных большого объема.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $2 \times 15$ |
| Производительность, $\mathrm{m}^{3} \mathrm{M}$ | 99\% | 65 |
|  | 99,9\% | 45 |
| Мощность, ВА |  | 100 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 40 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $160 \times 140 \times 620$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 6 |

Модельный ряд


Сибэст 50
Аппарат Сибэст 50 - первый в линейке с 30 Вт лампами. Как правило, устанавливается в палаты стационаров, холлы, небольшие коридоры.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $1 \times 30$ |
| Производительность, M ${ }^{3} 4$ | 99\% | 75 |
|  | 99,9\% | 50 |
| Мощность, ВА |  | 100 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 40 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $160 \times 140 \times 1080$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 8,0 |



Универсальный аппарат с достаточно высокой производительностью. Отлично подходит для предоперационных и стерильных зон ЦСО.

| Характеристики |  | Значения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $2 \times 30$ |
| Производительность, m ${ }^{3 / 4}$ | 99\% | 150 |
|  | 99,9\% | 100 |
| Мощность, ВА |  | 200 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 41 |
| Габариты (настенный вариант), мм <br> Вес (настенный вариант), кг |  | $190 \times 140 \times 1080$ |
|  |  | 10,0 |



Сибэст 100К - это кобинированный аппарат, способный работать и как рециркулятор, и как облучатель.

| Характеристики |  | 3начения |
| :---: | :---: | :---: |
| Количество и мощность ламп, Вт |  | $2 \times 30$ |
| Производительность, m ${ }^{7 / 4}$ | 99\% | 150 |
|  | 99,9\% | 100 |
| Мощность, ВА |  | 200 |
| Уровень шума, не более, Дб |  | 41 |
| Габариты (настенный вариант), мм |  | $190 \times 140 \times 1080$ |
| Вес (настенный вариант), кг |  | 10,0 |

## Медицинские столы С вашим АИЗайном

Используйте профессиональное оборудование, изготовленное по вашему индивидуальному дизайну - подчеркните свою уникальность!

Передадут фирменный стиль компании за счет индивидуального дизайна

Гармонично впишутся в интерьер кабинета и зададут позитивный настрой

Повысят эффективность работы специалиста, за счет технических
особенностеи

## Технические особенности

- Колеса на подшипниках, с прорезиненной шиной обеспечивают плавный, мягких и бесшумный ход оптимально для медицинской и косметологической техники.
- Столы могут быть выполнены в любом цветовом решении по вашему желанию, поэтому гармонично впишутся именно в ваш кабинет.
- Полимерное покрытие рабочих поверхностей устойчиво квоздействию ультрафиолетового излучения и любых дезинфицирующих средств, зарегистрированных и разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.
- Столы изготовлены в соответствии с ГОСТом - метал толщиной 1 мм, каркас - квадратная труба $20 \times 20$ мм.



## Модели серийного производства:


«Панацея»

«Счастливчик»

«Арабика»

«Трилистник»

Закажите универсальный манипуляционный стол с индивидуальными боковыми панелями или в оригинальном цветовом решении! Вы можете предложить собственный дизайн и мы с удовольствием его реализуем (в рамках возможностей технической реализации)*.
*стоимость изготовления манипуляционного стола с индивидуальным дизайном боковой панели может отличаться от указанной в зависимости от оргинал-макета.

# Система «Ресурс» и пульт ИВН-1 

Описание и преимущества

## Система «Ресурс»

Производит автоматический контроль времени наработки бактерицидных ламп в составе рециркуляторов.


Зеленый индикатор сообщает, что лампа работает в нормальном режиме

Красный индикатор и звуковой сигнал сообщают, что срок использования лампы истек и ее необходимо заменить

Пульт ИВН-1


Прорыв в контроле за временем наработки бактерицидных ^амп

Беспроводной пульт ИВН-1 позволяет получать информацию о времени наработки ламп из любой точки помещения. Для этого необходимо навести пульт на аппарат и нажать поиск - серийный номер счетчика и информация об отработанном лампами времени автоматически высветятся на дисплее.
Пульт ИВН-1 подходит ко всем аппаратам, оснащенным системой «Ресурс».

## Преимущества использования



хранения Аанных

## Экономия средств

Покупая рециркуляторы Сибэст с системой «Ресурс» и пультом ИВН-1, вы не переплачиваете за визуальные индикаторы, установленные на каждом аналогичном аппарате.

## Экономия сил

Больше не потребуется подниматься к каждому аппарату, чтобы узнать показания счетчиков - универсальный пульт снимает показания на расстоянии до 3-х метров.

## Экономия времени

У каждого рециркулятора имеется свой порядковый номер счетчика, поэтому необходимость наносить идентификационный номер и каждый раз переписывать его при снятии информации отпадает.

## Сохранность данных

Если аппарат не использовался долгое время и был отключен от питания, система «Ресурс» сохранит данные о наработанном лампами времени в течение 10 лет!


Геннадий Свиноренко,
генеральный директор компании «Сибэст» «Мы долго искали партнеров в Европе, которые см бы удовлетворить все наши пожелания, а самое главное пожелания наших российских Клиентов -э безупречное качество, безопасность и длительный службы при невысокой цене. Наконец-то мы рады представить нашим Клиентам лампу с российским именем, произведенную с высочайшим европейски качеством на современном заводе с огромным опытом производства ультрафиолетовых ламп!»


Петер Кёреши, руководитель специального проекта компании LightTech Lamp Technology «Выходя на российский рынок мы столкнулись с тем, что российские потребители, начиная от заводов, производящих бактерицидное оборудование иазаканчивая конечными пользоватепями в кпиниках и заканчивая конечными пользователями в клиниках выдвигают очень высокие требования к качеству
 пришль очень все требования, выдвигаемые компанией "Сибэст" и их Клиентами по всей России».


Бактерицидные лампы
«Сибэст» производятся на современном заводе компании LightTech Ltd. Холдинг Light Sources, Inc (США) был основан в 1983 г. и стал лидирующим производителем

$100 \%$ отсутствие озона Увиолевое стекло собственног производства LightTech для бактерицидных ламп «Сибэст» соответствуетсамым строгим технологическим стандартам. Максимальный КПД в диабактерицидных ламп в мире. В 1993 г. для удовлетворения пазоне короткой волны 254 нм излучения УФ-С и полная постоянно растущего спроса на рынках Европы и Азии на фильтрация озонообразующего спектра длинной 185 нм. бактерицидные лампы в Венгрии был построен завод LightTech Ltd. С 2009 года Компания LightTech Ltd производит бактерицидные лампы «Сибэст» в соответстви с мировыми стандартами, опираясь на огромный опыт в области производства газоразрядных ртутных ламп низкого давления и современный машинный парк.


## Двойной контроль

 качестваВ процессе производства определенное количество ламп проходит тест на соответствие техническим характеристикам. Для бактерицидных ламп «Сибэст» тестовая партия увеличена вдвое, что гарантирует высочайшее качество ламп.


## Увеличенный срок

службы
Увеличенный до 9000 часов срок службы бактерицидных ламп «Сибэст» позволяет сэкономить до 12,5\% бюджета на замену ламп.


## Стандартные типы ламп на

 30 и 15ВтВсе размеры и технические характеристики ламп соответствуют аналогам, что позволяет использовать их в любом оборудовании, где требуется замена бактерицидной лампы

Спектральное распределение



ISO 9001:2000

## Документы

## Документы

Лицензия на осуществление деятельности по производству медицинской техники
Федеральная служба в сфере здравоохранения и социального развития
Регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения № ФСР 2010/06625, № ФСР 2010/06626, № ФСР 208/02422
Федеральная служба в сфере здравоохранения и социального развития
Сертификаты соответствия требованиям нормативных документов ГОСТ Р № 0664227, № 0664228, № 0488424, № 0611993
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

## Испытания и исследования

Протокол клинических испытаний облучателя бактерицидного передвижного безозонного рециркуляторного ОБПБР-01
Клиническая больница Управления делами Президента РФ
Протокол периодических испытаний
Сибирский научно-исследовательский испытательный центр медицинской техники
Протокол лабораторных испытаний №157 от 19.04.2010
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» Испытательный Лабораторный центр

Протокол медицинских испытаний облучателя бактерицидного, безозонного, рециркуляторного - ОБпБР-01
Государственная областная клиническая больница
Новосибирский медицинский институт
Протокол испытаний облучателя-рециркулятора бактерицидного ОРБпБ-01 «СИБЭСТ» на влагоустойчивость
Испытательный центр ФГУП «Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С. А. Чаплыгина»

Информационное письмо о возможностях использования облучателей-рециркуляторов ОРБпБ-01 «СИБЭСТ» для обеззараживания воздуха от миобактерий - возбудителей туберкулеза
Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза
Информационное письмо о возможностях использования УФ бактерицидных облучателей ООО «Сибэст» для инактивации вируса гриппа H 5 серогруппы и обеззараживания помещений от вируса «птичьего гриппа» H5N1
Федеральная служба в сфере здравоохранения и социального развития по результатам испытаний

Заключение о возможностях использования УФ бактерицидных облучателей типа «АнтиБакт» и бактерицидного облучател закрытого типа (рециркулятора) для инактивации вируса гриппа H2-субтипа и обеззараживания помещений от вируса гриппа H1N1 ФГУП ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

Справка. Оценка эффрективности применения серийно выпускаемых бактерицидных облучателей-рециркуляторов производства ООО «СИБЭСТ» для обеззараживания воздуха в производственных помещениях
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области»
Итоговый отчет по реализации профилактической программы «Неспецифическая профилактика ОРВИ и гриппа»
ГБУЗ Новосибирской области «Медицинский информационно-аалитический центр»

Отчет. Изучение возможности применения рецирулятора ОБПРП-01 для обеззараживания воздуха помещений ЛПУ и разработка режимов его применения
НИИ дезинфектологии по результатам иссле

# Приложение <br> Подбор оборудования для туберкулезных учреждений 

## Особенности подбора

Для туберкулезных учреждений необходимо учитывать производительность оборудования по микроорганизму Mycobacterium Tuberculosis (туберкулезная палочка, она же - палочка Коха).
Для подбора оборудования по туберкулезной палочке, выберите в таблице справа категорию помещения и соответствующую таблицу подбора снизу. В таблице подбора облучателя сможете определить необходимое время работы. Таблицы подбора рециркуляторов и комбинированных аппаратов позволяют подобрать оптимальную модель оборудования.

Виды помещений
Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей, палаты ожоговых и туберкулезных центров
Перевязочные, помещения нестерильных зон ЦСО, палаты реанимационных отделений, станции переливания крови, бактериологические и вирусологические лаборатории, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения имунноослабленных больных, фармацевтические цеха

Палаты, кабинеты и другие помещения ЛПУ не включенные в I и II категории
Детские игровые комнаты, школьные классы, холлы, бытовые помещения промышленных и общественных зданий

Сибэст ОБС $2 \times 30-150$ и M1

| Объем помещения |  |  |  |  |  | $80 \mathrm{~m}^{3} \quad 125 \mathrm{~m}^{3}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1-ая категория | $10$ Мин. | $15$ мин. | $30$ <br> МИН. |  |  |  |  |
| 2-ая категория | $\begin{gathered} 6 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 10 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $20$ Мин. | $30$ Мин. |  |  |  |
| 3-я категория | $4$ <br> Мин. | $6$ мин. | $\begin{gathered} 12 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ |  | $30$ Мин. |  |  |
| 4-ая категория | $3$ мин. | $4$ мин. | $8$ мин. | $\begin{gathered} 15 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $20$ Мин. | $30$ мин. |  |

Сибэст ОБС $2 \times 30-150 \mathrm{M} 2$

| Объем помещения | $0 \mathrm{~m}^{3}$ | $25 \mathrm{~m}^{3}$ |  | $85 \mathrm{~m}^{3}$ |  | $130 \mathrm{~m}^{3}$ | $200 \mathrm{~m}^{3}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1-ая категория | $10$ <br> Мин. | $15$ <br> мин. | $30$ <br> МИН. |  |  |  |  |
| 2-ая категория | $\begin{gathered} 5 \\ \text { мин. } \end{gathered}$ | $10$ <br> МИН. | $18$ <br> Мин. | $30$ <br> Мин. |  |  |  |
| 3-я категория | $4$ <br> мин. | $6$ <br> МИН. | $12$ <br> Мин. |  | $30$ <br> Мин. |  |  |
| 4-ая категория | $3$ <br> мин. | $4$ <br> мин. | $8$ <br> мин. | $15$ мин. | 20 | 30 |  |

Сибэст ОБП 6x30-450


## Рециркуляторы Сибэст



630049 г. Новосибирск,
Красный проспект, 220, к. 52
8 (383) 303-41-63
www.sibest.ru
www.custom.sibest.ru
allo@sibest.ru


[^0]:    * Подбор осуществляется по санитарно-показательному микроорганизму Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк). Для подбора оборудования в туберкулезные учреждения воспользуйтесь таблицей подбора на стр. 15.

[^1]:    Цена указана за вариант со счетчиком наработки времени ламп, без переАВИЖной п^атформы

