

Адрес: Санкт-Петербург Большая  
Зеленина д.21 литер А пом7Н часть №12

ИНН 4401159099 КПП 781301001  
ОГРН 1154401001171 БИК 044525999  
e-mail: zakaz@viled.org  
WWW.VILED.ORG  
+7 903 097 88 77

Исх. №2910-1/1 от 20.04.2020 г.

Вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2020 г.

## ОЧИСТИТ ВОЗДУХ за 20 минут

### УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ система обеззараживания Воздуха «Барьер 2020»

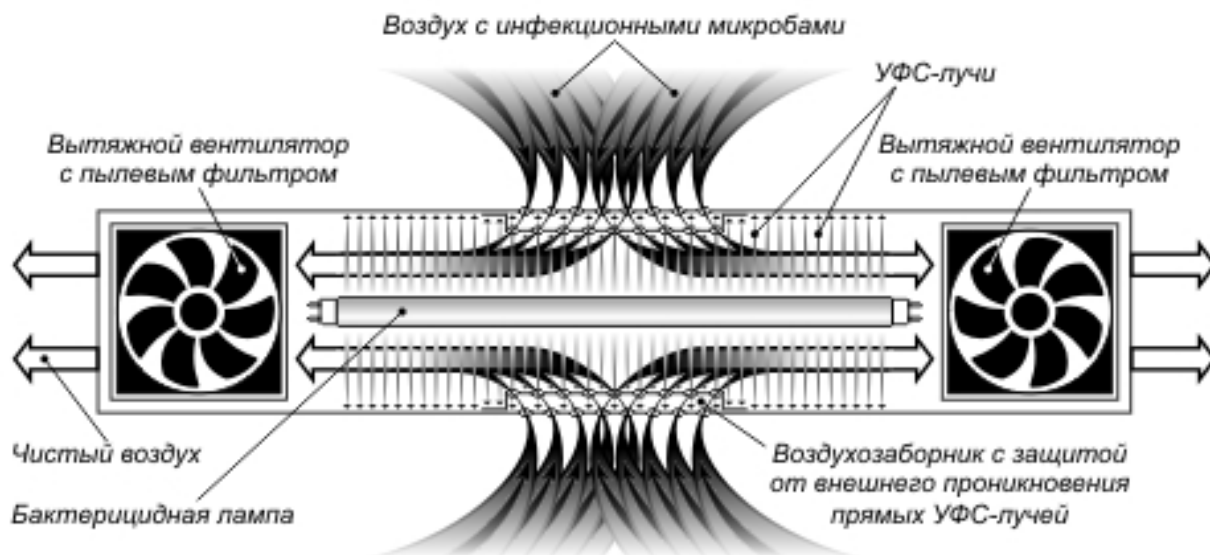


Число заболевших коронавирусом с каждым днем становится все больше. Маски и антисептики не обеспечивают необходимый уровень защиты.

Назрел острый вопрос: «Как эффективно обеспечить безопасность рабочих мест на предприятиях в условиях карантина?»

Санкт-Петербургский завод «ЛЕНСВЕТ» разработал эффективное оружие для борьбы с коронавирусом:

Бактерицидный Ультрафиолетовый Облучатель-рециркулятор воздуха!



## Принцип работы.

При попадании воздуха внутрь, УФ лампа разрушает цепочку РНК вируса, после чего вирус больше не способен к размножению и погибает.

Использование УФ лампы в закрытом корпусе рециркулятора снижает вероятность заражения персонала в помещениях до 99% и препятствует дальнейшему распространению вирусов и бактерий.

## Гарантированная безопасность без потери прибыли.

Дезинфекция безопасна, позволяет персоналу оставаться на рабочих местах и занимает всего 20 минут!

В отличие от кварцевания, рециркулятор можно использовать в присутствии человека. То есть, дезинфекцию можно проводить без ущерба для предприятия, не останавливая рабочий процесс!

Кварцевание же небезопасно, персонал должен остановить работу и покинуть помещение.

**Один день простоя обойдется вам в сотни тысяч или даже миллионы рублей!**

Кстати, Роспотребнадзор настоятельно рекомендует использование бактерицидных рециркуляторов для дезинфекции на предприятиях! (Приложение 1 п.6).

**В течение двух недель с момента вспышки пандемии в России, 40 крупных предприятий и компаний заказали более 50 000 рециркуляторов.**

**8 причин выбрать рециркуляторы завода ЛЕНСВЕТ:**

1. Низкий уровень шума – всего 40 децибел.
2. Отсутствие нагрева корпуса – прикасаясь ощутимо лишь легкое тепло.
3. Надежный – срок службы до 5 лет.
4. Период работы лампы до 9000 часов – 375 дней.
5. Для разных задач – стационарный, мобильный, универсальный.
6. Безопасный для людей и животных – УФ лучи не проникают за пределы корпуса устройства.
7. Мощный – дезинфекция помещений объемом до 350 м<sup>3</sup>.
8. Сертифицирован – 1 класс электробезопасности и тип В по степени защиты в соответствии с ГОСТ Р50267.0-92

### **Важная информация!**

5686 бактерицидных рециркуляторов уже готовы к отправке в любой регион РФ!

**Выберите облучатель-рециркулятор и получите установленные лампы в ПОДАРОК!**

<b>Наименование</b>	<b><u>БАРЬЕР №1</u></b>	<b><u>БАРЬЕР №2</u></b>	<b><u>БАРЬЕР №3</u></b>	<b><u>БАРЬЕР №4</u></b>
Производительность, м <sup>3</sup> /час	40	60	150	250
Лампы, шт.	25 Вт (1 шт.)	30 Вт (1 шт.)	30 Вт (2 шт.)	30 Вт (3шт.)
Суммарный бактерицидный поток, Вт	24,1 (25)	29,5 (30)	59,5 (60)	89,5 (90)
Электрическая мощность, Вт	25	30	60	90
Цена	17 090 р.	21 450 р.	36 950 р.	74 850 р.

## Почему ежедневно наши менеджеры обрабатывают от 50 заявок на покупку рециркуляторов?

1. Широкий ассортимент – более 240 наименований и различных модификаций.
2. Собственное успешное производство приборов на протяжении 16 лет.
3. Тестирование каждой выпускаемой модели по 5 параметрам.
4. Постоянное сотрудничество с более чем 90 компаниями, в том числе – ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», БАНК «ВТБ», Торговая сеть «Лента» и другие.
5. Производство нестандартного оборудования по индивидуальным заказам – 5 рабочих дней.
6. Скидки от 10% на опт.
7. Гарантия – 1 год.
8. Демократичные цены – от 17 090 рублей.

Теперь вы точно знаете, как обезопасить производство от вируса!

Все остальное мы сделаем сами!

С уважением,  
генеральный директор завода ЛЕНСВЕТ

Алтунин А.С. /



## Приложение 1

# Справочная и доказательная база

1. Письмо НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора от 26.03.2015 №2-3/209 о возможности применения в детских учреждениях.
2. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 15.05.2013 N 26 "Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций".
3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 23.07.2008 N 45 "Об утверждении СанПиН 2.4.5.2409-08" (вместе с "СанПиН 2.4.5.2409-08. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования.
4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27.12.2013 N 73 "Об утверждении СанПиН 2.4.4.3155-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей" (вместе с "СанПиН 2.4.4.3155-13. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы"
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.03.2011 N 21 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2843-11 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы детских санаториев" (вместе с "СанПиН 2.4.2.2843-11. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы")  
(Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.03.2011 N 20279)
6. Письмо Роспотребнадзора от 10 марта 2020г. № 02/5853-2020-27

Так же в работах: НИИ дезинфектологии Минздрава России; Центр госсанэпиднадзора в г. Москве; ВНИИ Медицинского приборостроения (Р.Г. Лаврова);

На основании работ были разработаны и предписаны для населения:

1. Руководство Р 3.1.683-98 "**Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях**".

Утверждено и введено в действие Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 04.03.04.

2. Имеются положительные исследования и в экспериментальных вивариях об эффективности дезинфекции воздушной среды УФ-облучением и так же обосновано даны референции по их использованию. Проводилось в Институте доклинических исследований «НПО «Дом Фармации».

## Как подобрать рециркулятор.

Чтобы подобрать оборудование необходимо определить габариты помещения (высота  $h$ , м, площадь пола  $S$ , кв. м)

**Пример:** помещение 21 м<sup>2</sup>, высота потолка 2,8 м<sup>2</sup>,

$21 * 2,8 = 58,80$  м<sup>3</sup> – объём дезинфекции воздуха.

Полученные габариты помещения позволяют определить необходимое число облучателей. Сообщите эти данные нашему менеджеру при звонке.