



Пресс-релиз  
29.05.2020

## **Московский производитель обеспечил около 500 российских больниц установками обеззараживания помещений**

*Столичное научно-производственное предприятие «Мелитта» обеспечило около 500 больниц по всей стране, в том числе более 100 московских клиник ультрафиолетовыми установками для обеззараживания воздуха и поверхностей собственной разработки. Об этом сообщил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александр Прохоров.*

«Компания «Мелитта» с начала года обеспечила импульсными ультрафиолетовыми установками практически все больницы Москвы и многие больницы в российских регионах, перепрофилированные для лечения пациентов с COVID-19. В этих установках используется российская технология, которая позволяет эффективно и быстро обеззараживать воздух и поверхности помещений», - рассказал **Александр Прохоров**.

В установках используется технология, основанная на многоканальном воздействии высокоинтенсивного импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра на все жизненно важные структуры бактериальной клетки. Такой эффект достигается за счет использования в установках импульсной ксеноновой лампы. Технология позволяет за 2-5 минут обработки с высокой эффективностью полностью уничтожить все виды бактерий, грибов и вирусов в воздухе и на поверхностях помещений.

*«Главное преимущество нашей разработки – сочетание высокой эффективности и скорости обработки, доказанное в результате проведенных многочисленных лабораторных и клинических исследований в аккредитованных испытательных центрах и клиниках России и за рубежом. В начале года в «48 Центральном НИИ» Минобороны России прошло успешное испытание наших установок нового поколения по обеззараживанию поверхностей, контаминированных коронавирусом SARS-CoV-2», -* рассказал генеральный директор НПП «Мелитта» **Яков Гольдштейн**.



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ  
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ  
ГОРОДА МОСКВЫ

Первое поколение установок предприятие разработало еще в 1991 году, серийное производство началось в 2003-м. С тех пор компания выпустила более трех тысяч установок, основными потребителями которых являются медицинские организации. Кроме того, экспортные модели установок серии «Уанех» успешно противостоят распространению пандемии в ЮАР, Италии, Ирландии, Израиле, обеззараживая помещения клиник, вертолеты санитарной авиации, автомобили скорой помощи.

***Справочно:***

**ООО Научно-Производственное Предприятие «Мелитта»** - компания полного цикла, единственное предприятие в России, разрабатывающее и серийно производящее импульсные ультрафиолетовые установки для обеззараживания воздуха и поверхностей помещений. Первая в мире импульсная УФ-установка была разработана специалистами НПП «Мелитта» совместно с Институтом энергетического машиностроения МГТУ им. Н.Э. Баумана в 1991 году. «... За разработку и внедрение импульсных плазменно-оптических технологий и установок в космическую медицину и практическое здравоохранение» специалистам компании присуждена Премия Правительства РФ в области науки и техники.

**Вы можете также получить дополнительную информацию в пресс-службе Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы по адресу: [pressprom@mos.ru](mailto:pressprom@mos.ru)**