



Федеральная служба  
по надзору в сфере прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки  
**Научно-исследовательский институт**  
**дезинфектологии**  
(ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора)

Научный проезд, дом 18, 18А, Москва, 117246  
тел.: +7(495)332-01-01; факс: +7(495)332-01-02  
E-mail: info@niid.ru

ОКПО 01897438, ОГРН 1027739834396  
ИНН/КПП 7728021048/772801001

№ 77-53-04/144-д020-11.бт 03 МАР 2020  
на № 14 от 15.03.2020

Генеральному директору  
АО «КРОНТ-М»  
В.П. Сизикову

ул. Спартаковская, 9, пом. 1  
Московская обл.,  
г. Химки, 141402

В ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора рассмотрено обращение по вопросу применения дезинфекционного оборудования производства АО «КРОНТ-М» для профилактики заболеваний, вызванных коронавирусом, и сообщается.

1. «Аппарат автоматический для аэрозольной дезинфекции АЭРОДЕЗ-«КРОНТ» (далее – аппарат) предназначен для проведения автоматизированного процесса дезинфекции воздуха и поверхностей с использованием дезинфицирующего средства «Перекись водорода 6%». В связи с тем, что результаты испытаний эффективности аппарата в отношении тест-вируса (вирус полиомиелита 1 типа (вакцинный штамм Sabin LSc 2ab)), проведенные в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора, дали возможность рекомендовать применение аппарата для профилактики вирусных инфекций, а также руководствуясь Инструкцией по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызванных коронавирусом (информационно-методическое письмо Роспотребнадзора № 02/770-2020-32 от 23.01.2020), считаем возможным применение аппарата для дезинфекции воздуха и поверхностей в помещениях в целях профилактики заболеваний, вызванных коронавирусом.

2. Высокая эффективность обеззараживания воздуха с применением «Установки ультрафиолетовой бактерицидной для экстренной дезинфекции воздуха и поверхностей помещений в отсутствие людей ОМЕГА-01-«КРОНТ» (далее – установки) подтверждена результатами ряда научных исследований, выполненных в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора. В связи с тем, что по устойчивости к дезинфицирующим средствам

коронавирусы относятся к вирусам с низкой устойчивостью, можно предположить, что ультрафиолетовое излучение высокой мощности, генерируемое установкой (суммарный бактерицидный поток составляет 216 Вт), позволит достичь эффективного обеззараживания воздуха и открытых поверхностей.

При этом следует иметь в виду, что поверхности в помещении, находящиеся вне зоны прямого воздействия ультрафиолетового излучения, генерируемого установкой (экранированные мебелью, предметами обстановки и другими объектами), не подвергаются обеззараживанию. В связи с этим, для гарантированного обеззараживания поверхностей в помещении их следует подвергать обработке растворами разрешенных дезинфицирующих средств, в инструкциях по применению которых указаны режимам дезинфекции объектов при вирусных инфекциях.

Учитывая изложенное, считаем возможным применение установки для экстренной дезинфекции воздуха в помещениях в отсутствие людей в комплексе противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекции, вызванной коронавирусом.

Директор,  
Д.М.Н., профессор

Н.В. Шестопалов