



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

№ 77-53-04/256-2020-1.1.5 от 17 МАР 2020
на № 29 от 06.03.2020

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.

Высокая эффективность медицинских изделий производства АО «КРОНТ-М», предназначенных для обеззараживания воздуха («Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в настенном и передвижном исполнениях, «Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в настенном и передвижном исполнениях) подтверждена результатами ряда научных исследований, выполненных в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.

По результатам испытаний указанные медицинские изделия были рекомендованы для обеззараживания воздуха в помещениях в отсутствие людей в качестве заключительного звена в комплексе санитарно-гигиенических мероприятий на этапе подготовки помещений к функционированию, а также в присутствии людей – для предотвращения повышения уровня микробной обсемененности воздуха (особенно в случаях высокой степени риска распространения заболеваний, передающихся аэрогенным путем).

В связи с тем, что по устойчивости к дезинфицирующим средствам коронавирусы относятся к вирусам с низкой устойчивостью, можно предположить, что ультрафиолетовое излучение, генерируемое указанными медицинскими изделиями, позволит достичь эффективного обеззараживания воздуха.

Учитывая изложенное, считаем возможным применение указанных медицинских изделий для дезинфекции воздуха в помещениях в комплексе противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекции, вызванной коронавирусом.

Директор,
Д.м.н., профессор

Н.В. Шестопалов