



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

№ 77-53-01/4422-2020-1.15 04 СЕН 2020  
на № 2608-1/2020 от 26.08.2020

Генеральному директору  
ООО «НПЦ МТ «АРМЕД»  
А.А. Щукареву

шоссе Энтузиастов,  
Западная коммунальная зона,  
вл. 1А, пом. 1/1  
Московская обл.,  
г. Балашиха, 143912

В ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора рассмотрено обращение по вопросу применения дезинфекционного оборудования производства ООО «НПЦ МТ «АРМЕД» для профилактики заболеваний, вызванных коронавирусом, другими вирусами и бактериями.

Эффективность медицинских изделий производства ООО «НПЦ МТ «АРМЕД», предназначенных для обеззараживания воздуха «Облучатель-рециркулятор медицинский «АРМЕД» в варианте исполнения СН211-115М/1, «Облучатель-рециркулятор медицинский «АРМЕД» в варианте исполнения СН311-115М/1), подтверждена результатами ряда научных исследований, выполненных в ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора.

Результаты исследований по изучению эффективности обеззараживания воздуха, контаминированного санитарно-показательным микроорганизмом в отношении воздушно-капельных инфекций (*Staphylococcus aureus*), свидетельствуют, что указанные медицинские изделия могут быть рекомендованы для обеззараживания воздуха в помещениях III-V категорий согласно п. 5.11 Руководства Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения 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 производства ООО «НПЦ МТ «АРМЕД» для обеззараживания воздуха в помещениях различного назначения в комплексе противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекций, вызванных коронавирусом и другими воздушно-капельными инфекциями бактериальной и вирусной этиологии.

Директор,  
Д.м.н., профессор

*NON PROGREDI, EST REGREDI*

Н.В. Шестопалов