



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

№ 74-53-13/2034-2020-1.1.5 10 ДЕК 2020

на № 665 от 16.11.2020

Директору
АО «ЛЕДВАНС»
А.И. Селиверстову
Индустриальная, 9а,
г. Смоленск, 214020
тел.: +7 (4812) 62 86 00
e-mail: sml.info@ledvance.com

В ФБУН НИИДезинфектологии Роспотребнадзора рассмотрено обращение по вопросу применения дезинфекционного оборудования производства АО «ЛЕДВАНС» и «LEDVANCE GmbH» для профилактики заболеваний, вызванных коронавирусом, другими вирусами и бактериями.

Эффективность дезинфекционного оборудования, предназначенного для обеззараживания воздуха, а именно: двухцокольная газоразрядная лампа TIBERA UVC 30W/G13 «LEDVANCE» производства АО «ЛЕДВАНС» в составе облучателя бактерицидного торговой марки «LEDVANCE» модели LINEAR HOUSING 900 1xTUBE UVC SENSOR WHITE производства «LEDVANCE GmbH», подтверждена результатами 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 указанное оборудование может быть рекомендовано для обеззараживания воздуха в помещениях I-V категорий согласно п. 5.11 Руководства Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях».

Учитывая изложенное, считаем возможным применение двухцокольной газоразрядной лампы TIBERA UVC 30W/G13 «LEDVANCE» производства АО «ЛЕДВАНС» и облучателя бактерицидного торговой марки «LEDVANCE» модели LINEAR HOUSING 900 1xTUBE UVC SENSOR WHITE производства «LEDVANCE GmbH» для обеззараживания воздуха в помещениях различного назначения в комплексе противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение распространения воздушно-капельных инфекций бактериальной и вирусной этиологии.

Заместитель директора,
ВрИО директора, д.м.н.

Гертнер И.Е. (495) 332-01-15

Т.В. Гололобова