



Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки

**Научно-исследовательский  
институт дезинфектологии**  
(ФБУН НИИДезинфектологии  
Роспотребнадзора)

Научный проезд, дом 18; 18 А, 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

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

141400 г. Химки, Московская обл. ул.  
Спартакoвская, 9. пом.1  
info@Kront.com

№ 2-3/209 от 26 МАР 2015  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Владимир Петрович!

О возможности применения рециркулятора ОРУБн-3-3 «Кронт» (Дезар-3) в детских учреждениях в присутствии людей сообщаем, что ультрафиолетовые бактерицидные установки должны устанавливаться в помещениях с соблюдением требований руководства Р.3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», в котором указано (глава 5, п.5.2), что помещения, в которых размещают бактерицидные установки, подразделяют на две группы:

- помещения группы А, в которых обеззараживание воздуха осуществляют в присутствии людей в течение рабочего дня;
- помещения группы Б, в которых обеззараживание воздуха осуществляют в отсутствие людей.

В помещениях группы А для обеззараживания воздуха применяют ультрафиолетовые бактерицидные установки с закрытыми облучателями, исключающие возможность облучения ультрафиолетовым излучением людей, находящихся в этом помещении (п.5.4.).

Закрытые установки в присутствии людей могут работать непрерывно в течение всего рабочего времени (глава 7, п.7.2.).

Современные установки – рециркуляторы, к которым относится и ОРУБн-3-3«Кронт» оборудованы системой управления, которая обеспечивает контроль наработки часов и своевременность замены ламп и, поэтому не требует обучения персонала и ведения журнала отработанного

времени работы бактерицидных ламп. Они оснащены безозонными ультрафиолетовыми бактерицидными лампами, в спектре излучения которых отсутствует озonoобразующая часть спектра, поэтому при их работе не выделяется озон.

Таким образом, никаких ограничений по применению закрытых установок – рециркуляторов, в том числе ОРУБн-3-3»Кронт», в детских учреждениях в присутствии людей в Руководстве нет.

Директор института  
Д.м.н., профессор



Н.В. Шестопалов