

УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА  
ЕКАТЕРИНБУРГА

Муниципальное бюджетное  
учреждение  
«Детская городская больница № 10»  
(МБУ «ДГБ №10»)  
Комсомольская ул., 9, г. Екатеринбург, 620066  
тел/факс (343) 350-41-28  
e-mail: [dgb10@yandex.ru](mailto:dgb10@yandex.ru)  
ОКПО 05174561, ОГРН 1026604954012  
ИНН/КПП 6660055529/667001001

08.10.2014 № 1215/01-05  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Отзыв о работе оборудования

В качестве практических испытаний и экспериментального подтверждения эффективности использования Комплекса для объемной дезинфекции «КОД», персоналом акушерского стационара МБУ ДГБ № 10 г. Екатеринбурга и сотрудниками ООО «Экология» была проведена дезинфекция эпидемиологически значимых помещений (процедурная и смотровая) по типу генеральной уборки.

Использовались следующее оборудование и дезинфицирующие средства:

1. Аэрозольный генератор PRO-ULV 1037 (США)
2. Поворотная платформа PRO-ULV 1037/Есо (360 град.) (Россия, ООО «Экология»)
3. Таймер (США)
4. Дезинфицирующее средство «Саносил Супер 25» фирмы «Саносил АГ», Швейцария.

Этапы работы:

1. С помощью аэрозольного генератора PRO-ULV 1037 проведено орошение (дезинфекция) всех имеющихся в помещении предметов и оборудования, включая стены, потолки и другие труднодоступные места, а также воздушной среды помещения.

(Расход рабочего раствора дезинфицирующего средства составил  $30 \text{ мл/м}^2$  или  $8 \text{ мл/м}^3$ ).

2. После обработки и необходимой экспозиции, были взяты смывы с контрольных точек на поверхностях, а также пробы воздуха в помещениях. Все пробы были отрицательными (т.е. высевов микрофлоры не выявлено).

#### Выводы:

Учитывая положительные моменты использования Комплекса для объемной дезинфекции «КОД», а именно:

- **обработка помещений производится в отсутствии человека**, что позволяет исключить токсическое воздействие дезинфицирующих средств – **возможность автоматической поворота платформы** на 360 градусов в одну и в другую сторону), исключает необходимость перемещать и перенаправлять генератор в обрабатываемом помещении;
- **наличие таймера** (автоматическая регулировка времени обработки);
- **возможность регулировки размера капли** у аэрозольного генератора PRO ULV 1037, что тем самым не позволяет повредить сложные, дорогостоящие электрические приборы и оборудование;
- использование препарата **на основе перекиси водорода «Саносил Супер 25»**, позволяет не смывать его с поверхностей, т.к. он разлагается на кислород и воду;
- **экономия расхода дезинфицирующих средств** (в 5 до 10 раз по утверждению производителя) и **времени обработки**;

Считаю возможным рекомендовать использование высокодисперсного Аэрозольного генератора «PRO ULV 1037» совместно с поворотной платформой «PRO ULV 1037/Есо (360)» и Дезинфицирующее средство «Саносил Супер 25» фирмы «Саносил АГ», Швейцария для проведения генеральных уборок структурных подразделений ЛПО.

Заместитель главного врача  
по эпидвопросам МБУ ДГБ №10



Н.М. Башкова