

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УСТАНОВОК, ГЕНЕРИРУЮЩИХ СУХОЙ ТУМАН КИСЛОРОДАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Емельянова О.А.<sup>1</sup>, Дудчик Н.В.<sup>1</sup>, Федоренко Е.В.<sup>1</sup>, Дроздова Е.В.<sup>1</sup>, Богданов Р.В.<sup>1</sup>, Василькевич В.М.<sup>1</sup>,  
Соколова М.В.<sup>2</sup>, Сидорович П.П.<sup>2</sup>

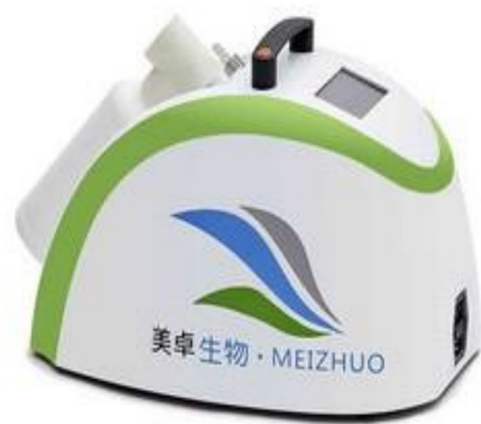
<sup>1</sup> Государственное предприятие «НПЦГ»

<sup>2</sup> Учреждение здравоохранения «Городская детская инфекционная клиническая больница»

**СОДЕРЖАТ** общие требования к выбору оборудования, дезинфицирующих средств и проведению обеззараживания воздуха, объектов внутренней среды помещений организаций здравоохранения, средств индивидуальной защиты с использованием установок, генерирующих сухой туман.

**ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ** для специалистов организаций здравоохранения и иных организаций, выполняющих дезинфекцию воздуха, поверхностей и объектов внутренней среды помещений, средств индивидуальной защиты.

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ СУХИМ ТУМАНОМ** может быть применена в качестве основного, вспомогательного или альтернативного метода дезинфекции.



**СУХОЙ ТУМАН** – передовая технология:

- ✓ может быть использован только в замкнутых пространствах;
- ✓ дезинфицирующее средство распыляется в виде капель со средним диаметром менее 10 мкм, которые могут отскакивать от поверхностей, способны сохранять свою форму и не оседают на поверхностях;
- ✓ может эффективно диффундировать в любое специально отведенное место, которое считается труднодоступным;
- ✓ дезинфекция включает три этапа: распыление дезинфектанта, его экспозиция в замкнутом пространстве, вентиляция;
- ✓ воздействию сухого тумана дезинфицирующего средства подвергаются воздух, поверхности и все объекты, находящиеся в обрабатываемом объеме.

При необходимости может быть выполнена **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ** аэрозольной дезинфекции сухим туманом по алгоритму, приведенному в настоящих МР.

