

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

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

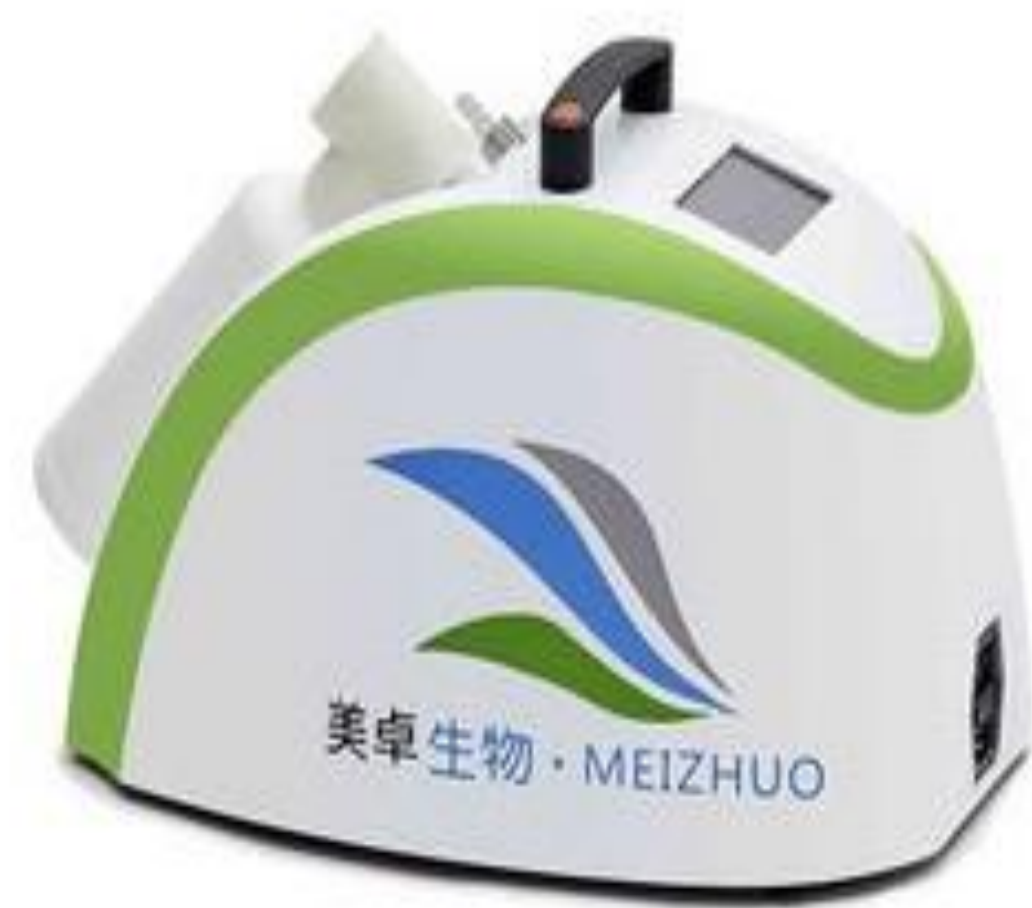
¹ Государственное предприятие «НПЦГ»

² 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.

