# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ Заместитель Министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь

А.А. Тарасенко

<u>2022</u> г. <u>12 2022</u> г. <u>2022 г.</u>

# МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НА ОСНОВЕ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ КИСЛОРОДАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

инструкция по применению

# учреждение-разработчик:

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»

### **АВТОРЫ**:

к.б.н. О.А. Емельянова, д.б.н., доцент Н.В. Дудчик, к.м.н., доцент Е.В. Дроздова, к.м.н., доцент Е.В. Федоренко, к.м.н. Р.В. Богданов, к.м.н. В.М. Василькевич, к.м.н. Н.Н. Табелева



# Полнотекстовая версия документа доступна на сайте <u>www.med.by</u>

Инструкция по применению № 051-1222

# МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НА ОСНОВЕ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ КИСЛОРОДАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

(утверждена заместителем Министра здравоохранения – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.12.2022)

## АННОТАЦИЯ.

В настоящей инструкции по применению (далее – Инструкция) изложен метод дезинфекции средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) на основе генерирования аэрозолей кислородактивных соединений и воздействия физических факторов.

Данный метод может быть использован для повышения обеспеченности СИЗ персонала учреждений здравоохранения и снижения уровня риска здоровью медицинских работников, связанного с воздействием биологического фактора.

Метод может быть применен для дезинфекции таких СИЗ, как халаты и костюмы медицинские, очки защитные, щитки защитные лицевые, СИЗ органов дыхания фильтрующего типа и др.

Дезинфекция на основе генерирования аэрозолей кислородактивных соединений может быть применена в качестве основного, вспомогательного или альтернативного метода для обеззараживания СИЗ. При необходимости она может быть дополнена дезинфекцией с использованием технологий, основанных на воздействии физических факторов (бактерицидного излучения, низкотемпературной плазмы и др.), разрешенных для применения в организациях здравоохранения.

Настоящая Инструкция предназначена для специалистов организаций здравоохранения и иных организаций, выполняющих дезинфекцию СИЗ, научных организаций и учреждений образования.

Настоящая Инструкция вступает в силу с даты ее утверждения.

**Более подробная информация может быть получена у сотрудников** лаборатории микробиологии республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» **по телефону** (+375 17) 379 13 85