



ТОВ «ІНТЕР-СИНТЕЗ»



вул. Трускавецька 125, м.Борислав, Львівська обл., Україна, 82300
тел: (03247), 65581; (03248) 41369, 050-371-43-04, 067-789-04-64
e-mail: info@insynte.com.ua, web:insynte.com.ua

№ 147/04 від «07» апреля 2025 г.
На № ___ від «__» _____ 2025 гр.

Министерство Здравоохранения
Республики Молдова
Фирма «Поликонтракт»

ООО «Интер-Синтез сообщает Вам об испытании биоцидной активности образца дезинфицирующего средства «Перекись водорода 35%»

1. Испытание бактерицидной активности

Испытание бактерицидной активности образца дезинфицирующего средства «Перекись водорода 35%» проводили согласно ДСТУ EN 1040:2004 «Средства химические дезинфекционные и антисептические. Основная антибактериальная активность. способы испытаний и требований (стадия 1) (EN 1040:1997 IDT).

Этот стандарт является действующим европейским стандартом (EN 1040:1997 IDT) и является базовым (основным).

Стандарт EN 13727:2019 имеет соответствующий аналог в Украине - ДСТУ EN 13727:2019 Средства химические дезинфицирующие и антисептики. Количественный суспензионный способ оценки для определения бактерицидной активности в медицинской отрасли. способ испытания и требования (этап 1, шаг 1).

Стандарт EN 1040:1997 IDT более подробный и полный в отличие от стандарта EN 13727:2019 (только медицинская отрасль) и позволяет получить более верифицированные (истинные) результаты.

2 Испытание фунгицидной активности.

Испытание фунгицидной активности образца дезинфицирующего средства «Перекись водорода 35%» проводили согласно ДСТУ EN 1275:2004 «Средства химические дезинфицирующие и антисептические. Основная фунгицидная активность. Методы испытаний и требований (стадия 1). Европейский стандарт EN 1275:1997 IDT является

аналогом украинского стандарта ДСТУ EN 1275:2004 и также является базовым (основным).

Евростандарт EN 13624:2003, IDT является аналогом стандарта в Украине ДСТУ EN 13624:2014 Средства химические дезинфицирующие и антисептики. Количественное определение фунгицидной активности суспензии химических дезинфицирующих средств по медицинским инструментам. Метод испытания и требования (стадия 2, этап 1)» имеет ограниченное применение и касается только медицинских инструментов.

3. Испытание вирулицидной активности.

Испытание вирулицидной активности проводили согласно Методическим рекомендациям «Определение вирулицидного действия дезинфицирующих средств» утвержденных МОЗ Украины № 231 от 08.04.2009 года.

Методические рекомендации предназначены для обеспечения стандартизированного подхода к тестированию и исследованию вирулицидных средств, их воздействия на вирусы, находящиеся вне клеток, на объектах окружающей среды. Методы исследования вирулицидных средств, в значительной степени, зависят от свойств и области применения исследуемых препаратов.

В их основе положены методические материалы, которые использовались в аналогичных целях в бывшем Советском Союзе и методические рекомендации, изданные Министерством здравоохранения республики Беларусь. В предложенных методических рекомендациях учтен также собственный опыт и современные подходы к проведению таких исследований ведущими производителями дезинфекционных средств европейских стран. Методические рекомендации предназначены для лабораторий, которые проводят тестирование вирулицидных свойств дезинфекционных средств, используемых для дезинфекции, обработки и мытья предметов и поверхностей в очагах вирусных инфекций, в лечебных и детских учреждениях, в лабораториях соответствующего профиля, а также в общепитах и в быту.

Евростандарту EN 14476:2013. Средства химические дезинфицирующие и антисептики. Количественный подвесной тест для оценки вирусной активности в медицинской области. Метод испытания и требования (этап 2/шаг 1) которому соответствует стандарт Украины ДСТУ EN 14476:2018.

Этот стандарт касается только медицинской отрасли и уступает по качеству исследований Методическим рекомендациям «Определение вирулицидного действия дезинфицирующих средств» утвержденных МОЗ Украины № 231.

4. Испытание туберкулоцидной активности

Испытание туберкулоцидной активности образца дезинфицирующего средства «Пероксид водорода 35%» проводили согласно Методическим указаниям МВ 3.5.2596-10 Методы изучения и оценки туберкулоцидной активности дезинфицирующих средств.

Евростандарт EN 14348:2014 Средства химические дезинфицирующие и антисептики. Количественное определение микобактерицидной активности суспензии химических дезинфицирующих средств по медицинским инструментам соответствует стандарту Украины ДСТУ EN 14348:2014.

Этот стандарт также имеет ограничения и касается только дезинфекции медицинских инструментов в отличие от Методических указаниях МВ 3.5.2596-10, где приведены режимы дезинфекции всех объектов, подлежащих дезинфекции.

Директор



М.К.Старчевский