



МЕТОДИКА

M-84.2-37552598-022:2018

Страховий фонд документації
МЕТОДИКА АНТИГРИБКОВОЇ ОБРОБКИ ПРИМІЩЕНЬ СПЕЦІАЛЬНИХ
УСТАНОВ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ ТА БАЗ
ЗБЕРІГАННЯ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ

Київ
ДЕРЖАВНА АРХІВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
2018

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО: Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії (НДІ мікрографії)

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Укрдержархіву від 13 лютого 2019 р. № 19 з 2019-03-01

3 УВЕДЕНО ВПЕРШЕ

**Право власності на цей документ належить Державній архівній службі України.
Заборонено повністю чи частково видавати, відтворювати задля розповсюдження і
розповсюджувати як офіційне видання цей документ або його частини
на будь-яких носіях інформації без дозволу
Державної архівної служби України чи уповноваженої ним особи**

Державна архівна служба України, 2018

ЗМІСТ

1 Сфера застосування.....	С. 1
2 Нормативні посилання.....	2
3 Позначки та скорочення.....	3
4 Дезінфекція, дезодорація, дезінсекція, дезакаризація та дератизація	4
4.1 Загальні положення.....	4
4.2 Призначення дезінфекції та її проведення.....	5
4.3 Дезінфекція автомобільного транспорту та інших транспортних засобів.....	10
4.4 Знезараження спецодягу, взуття.....	11
4.5 Аерозольна дезінфекція.....	11
4.6 Дезодорація.....	12
4.7 Дезінсекція і дезакаризація.....	14
4.8 Дератизація.....	17
4.9 Порядок зберігання мийних та дезінфікуючих засобів.....	18
4.10 Техніка безпеки.....	19
5 Антигрибкова обробка приміщень спеціальних установ страхового фонду документації України та баз зберігання страхового фонду документації України.	20
Додаток А (довідковий) Перелік .рекомендованих деззасобів, що дозволені Міністерством охорони здоров'я України для проведення дезінфекції приміщень	28
Додаток Б (довідковий) Перелік .рекомендованих деззасобів, згрупованих за активно діючою речовиною, для проведення вимушеної та профілактичної дезінфекції приміщень спеціальних установ страхового фонду документації України та баз зберігання страхового фонду документації України.....	36
Додаток В (довідковий) Бібліографія.....	41

МЕТОДИКА

СТРАХОВИЙ ФОНД ДОКУМЕНТАЦІЇ
МЕТОДИКА АНТИГРИБКОВОЇ ОБРОБКИ ПРИМІЩЕНЬ СПЕЦІАЛЬНИХ
УСТАНОВ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ ТА БАЗ
ЗБЕРІГАННЯ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ

Чинна від _____

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Методика антигрибкової обробки приміщень спеціальних установ страхового фонду документації (далі – СФД) України та баз зберігання СФД України (далі – Методика) призначена для надання методичної допомоги фахівцям спеціальних установ страхового фонду документації, в яких виготовляють мікрофільми на мікрографічній фотоплівці, та баз зберігання СФД України для виявлення біологічних шкідників. У цій Методиці схарактеризовано зовнішні та внутрішні чинники, що каталізують процеси біопошкоджень у виробничих приміщеннях.

1.2 Цю Методику використовують під час проведення антигрибкового оброблення виробничих приміщень спеціальних установ СФД України (згідно з 2.15 ТТП 321.02200.00011; 1.16 ТТП 321.02200.00042; відповідно до розділів 2 та 3 ТТП 321.02200.00047; 2.16 ТТП 321.02200.00056) і баз зберігання СФД України (згідно з 1.16 ТТП 321.02200.00024; 1.38 — 1.47 ТТП 321.02200.00022; згідно з 1.15 ТТП 321.02200.00046; 1.15 ТТП 321.02200.00048).

Видання офіційне

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цій Методиці є посилання на такі нормативні документи:

ДСТУ 4544:2006 Мило господарське тверде. Технічні умови

ДСТУ 4221:2003 Спирт етиловий ректифікований. Технічні умови

ДСТУ 33.114:2009 Страховий фонд документації. Підготовлення та постачання документації на електронних носіях інформації. Загальні технічні вимоги

ДСТУ EN 1275:2004 Засоби хімічні дезінфекційні та антисептичні
Основна фунгіцидна активність Метод випробовування та вимоги (стадія 1)

ГОСТ 1692-85 Известь хлорная. Технические условия

ГОСТ 12.4.131-83 Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками

ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия

ГОСТ 20010-93 Перчатки резиновые технические. Технические условия

ГОСТ 12.4.013-85 ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия

ТТП 321.02200.00011 СФД. Комплект документів на типовий технологічний процес виготовлення мікрофільмів страхового фонду

ТТП 321.02200.00022 СФД. Комплект документів на типовий технологічний процес відтворення повнорозмірних паперових копій з мікрофільмів для забезпечення користувачів страхового фонду

ТТП 321.02200.00024 СФД. Комплект документів на типовий технологічний процес зберігання мікрофільмів страхового фонду документації

ТТП 321.02202.00042 СФД. Комплект документів на типовий технологічний процес вхідного контролю плівки галогенідосрібної

ТП 321.02200.00046 Комплект документів на технологічний процес відтворення повнорозмірних паперових копій з мікрофільмів СФД з використанням сучасної комп'ютерної техніки

ТТП 321.02200.00047 Комплект документів на типовий технологічний процес виготовлення документів СФД з кольорової проектної документації для будівництва на паперових носіях, що виконана методами автоматизованого проектування

ТТП 321.02200.00048 Комплект документів на типовий технологічний процес відтворення на паперових носіях кольорової проектної документації для будівництва, з мікрофільмів СФД, що виконана методами автоматизованого проектування

ТТП 321.02200.00056 Комплект документів на типовий технологічний процес виготовлення мікрофільмів страхового фонду документації з використанням цифрових технологій

3 ПОЗНАКИ ТА СКОРОЧЕННЯ

У цій Методиці подано такі позначки та скорочення:

АДР	–	активно діюча речовина;
антигрибкова обробка	–	заходи захисту приміщень та поверхонь від шкідливих мікроорганізмів;
год.	–	година;
дезакаризація	–	заходи боротьби зі шкідливими ектопаразитами (членистоногими, кліщами тощо);
дезінсекція	–	заходи боротьби зі шкідливими ектопаразитами (комахами);
дезодорація		заходи усунення або маскуванню неприємного запаху, який утворився в приміщеннях унаслідок попередньої господарчої діяльності;

дератизація	–	заходи захисту приміщень від гризунів;
Методика	–	Методика антигрибкової обробки приміщень спеціальних установ СФД України та баз зберігання СФД України;
НД	–	нормативна документація;
німфи	–	новонароджені павуки;
СФД	–	страховий фонд документації;
ТТП	–	типовий технологічний процес;
ЧАС	–	четвертинні амонієві сполуки;
хв.	–	хвилина.

4 ДЕЗІНФЕКЦІЯ, ДЕЗОДОРАЦІЯ, ДЕЗІНСЕКЦІЯ, ДЕЗАКАРИЗАЦІЯ ТА ДЕРАТИЗАЦІЯ

4.1 Загальні положення

4.1.1 Дана Методика визначає порядок проведення вимушеної дезінфекції при уведенні в експлуатацію об'єктів державної системи СФД та, при необхідності, дезодорації, дезінсекції, дезакаризації та дератизації та антигрибкової обробки (профілактичної дезінфекції) приміщень спеціальних установ СФД України та баз зберігання СФД України.

4.1.2 Антигрибкова обробка приміщень спеціальних установ СФД України та баз зберігання СФД України (далі – антигрибкова обробка), де виконуються технологічні операції з мікрографічною плівкою, проводиться з метою запобігання появи та розмноження пліснявих грибів.

4.1.3 При проведенні робіт з дезінфекції, дезодорації, дезінсекції і дезакаризації необхідно дотримуватись правил особистої і протипожежної безпеки, вимог безпеки при роботі з дезінфекційними засобами та безпеки довкілля, передбачених чинними нормативно-правовими актами.

4.1.4 Усі дезінфекційні засоби та хімічні реактиви, які надходять до спеціальних установ СФД України та баз зберігання СФД України, повинні мати супровідні документи (сертифікат якості, паспорт, етикетку тощо). Показники якості, зазначені у супровідних документах, повинні відповідати вимогам державних і міждержавних стандартів, технічних умов або інших НД на цю речовину та мати штамп відділу технічного контролю.

Дезінфекційні засоби повинні мати дозвіл Міністерства охорони здоров'я України (zareєстровані в переліку деззасобів – Додаток А).

4.1.5 Дезінфекційні засоби та хімічні реактиви з обмеженим терміном придатності для використання необхідно купувати в кількостях, які не перевищують потребу виробництва впродовж цього терміну. Не припустимо придбання дезінфекційних засобів та хімічних реактивів із закінченим гарантійним терміном зберігання.

4.2 ПРИЗНАЧЕННЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ТА ЇЇ ПРОВЕДЕННЯ

4.2.1 Поняття дезінфекції включає знищення на об'єктах середовища чи видалення з них патогенних і умовно-патогенних для персоналу та мікрофільмів мікроорганізмів та їх продуктів життєдіяльності.

4.2.2 Об'єкти дезінфекції у СФД – приміщення спеціальних установ СФД України та баз зберігання СФД України, усі допоміжні і побутові приміщення, які знаходяться на їх території, інші споруди і наявне в них устаткування, транспортні засоби, які використовують для перевезення мікрофільмів та сировини, інвентар, одяг і взуття обслуговуючого персоналу, з якими так чи інакше можуть контактувати фотоплівка чи мікрофільми або обслуговуючий персонал і які можуть бути фактором передачі бактеріоносіїв (у тому числі грибів) до фотоплівки чи мікрофільмів, а в деяких випадках становити небезпеку для людини.

4.2.3 За призначенням дезінфекцію поділяють на профілактичну і вимушену.

4.2.4 Профілактичну дезінфекцію проводять у благополучних щодо зараження грибами (пліснявою) приміщеннях об'єктів СФД з метою запобігання занесенню і поширенню патогенних щодо персоналу та мікрофільмів мікроорганізмів.

4.2.5 Вимушену дезінфекцію (поточну і заключну) проводять у приміщеннях спеціальних установ СФД України та баз зберігання СФД України, неблагополучних щодо зараження грибами (пліснявою) чи іншими патогенними мікроорганізмами інфекційних хвороб з метою локалізації первинного вогнища інфекції чи зараження грибами та запобігання нагромадженню патогенних мікроорганізмів. Особливу увагу слід приділяти приміщенням, які до цього використовувалися для інших видів господарської діяльності.

4.2.6 Поточну дезінфекцію проводять періодично впродовж усього часу функціонування приміщень спеціальних установ СФД України та баз зберігання СФД України з метою зниження рівня контамінації об'єктів патогенними мікроорганізмами і зменшення небезпеки зараження мікрофільмів та персоналу. Періодичність проведення поточної дезінфекції і перелік об'єктів, що підлягають знезараженню, встановлюють з урахуванням специфіки технології виробництва, природно-кліматичних умов та інших особливостей об'єктів СФД чи зон їх розташування, а також вимог чинних інструкцій щодо антигрибкової обробки.

4.2.7 Дезінфекція складається з двох послідовних операцій: ретельного механічного очищення і власне дезінфекції.

4.2.8 Ретельне механічне очищення – це такий ступінь очищення, при якому чітко видно характер поверхні і колір її матеріалу та візуально не виявляються сліди плісняви навіть у важкодоступних місцях. Ретельне механічне очищення необхідно проводити при наявності видимих слідів життєдіяльності плісняви.

4.2.9 У залежності від характеру, ступеня, виду забруднення і мети дезінфекції механічне очищення проводять без попереднього зволоження

поверхонь забруднених ділянок розчинами миючих чи дезінфікуючих засобів (сухе очищення) чи після нього (вологе очищення).

4.2.10 При підготовці до дезінфекції сухому очищенню піддають незначно забруднені поверхні, а також ті об'єкти, що не підлягають зволоженню (електроустановки, освітлювальні прилади, деякі види устаткування тощо). В обґрунтованих випадках поверхні, що очищаються, протирають водою чи розчином дезінфікуючих засобів.

4.2.11 Очищення з попереднім зволоженням проводять при підготовці до дезінфекції значно забруднених поверхонь, якщо за допомогою сухого очищення не вдається досягти потрібного ступеня їхньої чистоти, а також у всіх випадках вимушеної дезінфекції для запобігання розсіювання спор грибів (плісняви) з пилом і зниження небезпеки зараження людей, що виконують відповідну роботу.

4.2.12 Заключний етап вологого очищення – санітарне миття, яке сприяє повному видаленню всіх забруднень з поверхонь, що підлягають дезінфекції. При локальній дезінфекції окремих поверхонь, в обґрунтованих необхідністю випадках, щоб уникнути розсіювання спор грибів (плісняви) санітарне миття не проводять. Сміття, верхній шар тиньку (при необхідності) після їхнього зволоження дезінфікуючим розчином збирають в окрему водонепроникну тару і відправляють на знищення чи знезараження.

4.2.13 Перед початком робіт з очищення і дезінфекції звільняють приміщення чи його частину від сміття, виносять з нього чи закривають поліетиленовою плівкою обладнання, що псується під дією води і дезінфікуючих розчинів (ультрафіолетові випромінювачі, давачі, пускачі тощо), зволожують (за необхідності) поверхні дезінфікуючим розчином, після чого за допомогою шкребка і струменя води збирають основну масу плісняви (попереднє очищення).

4.2.14 Після попереднього очищення і стікання води найбільш забруднені місця (підлога, щілинні ґрати, нижня частина стін, що заражені

M-84.2-37552598-022:2018

грибком) зрошують одноразово гарячим (не нижче 70 °С) 2 % розчином натрію гідроксиду (натру їдкого) чи дворазово з інтервалом 30 хв. гарячим 5 % розчином кальцинованої соди та іншими дезінфікуючими засобами (перекисами, галогенвмісними деззасобами, препаратами на основі глутарового альдегіду чи четвертинних амонієвих солей), зареєстрованими в Україні, згідно з інструкціями і настановами щодо їхнього використання. Витрата розчинів на кожне зрошення складає від 0,2 л до 0,3 л на 1 м² сумарної площі зрошуваних поверхонь. Через 25 хв. – 30 хв., не допускаючи висихання, остаточно очищують і миють приміщення струменем теплої (від 30 °С до 35 °С) води під тиском. Якщо провести таку обробку всіх приміщень неможливо (щитові тощо), то розчинами мийно-дезінфікуючих засобів зрошують тільки підлогу, а забруднені ділянки стін та інші поверхні протирають щітками чи ганчірками, змоченими в цих розчинах.

4.2.15 Після остаточного очищення за необхідності ремонтують приміщення й устаткування, що знаходиться в ньому. При цьому вибоїни, тріщини й інші пошкодження в стінах, підлогах і перегородках зашпаровують відповідними матеріалами. Пошкоджену грибком дерев'яну підлогу замінюють на нову. Верхній шар землі (піску, глини) під знятою дерев'яною підлогою видаляють, а замість нього насипають свіжий на глибину проникнення грибка.

4.2.16 Після завершення механічного очищення, ремонту приміщень і технологічного устаткування, підлогу повторно миють водою, споруди провітрюють і просушують для видалення з поверхонь надлишкової вологи.

4.2.17 Приміщення, устаткування, інвентар та інші об'єкти обробляють розчинами хімічних дезінфікуючих засобів шляхом рівномірного зрошення поверхонь до повного їх змочування. Для дезінфекції закритих приміщень застосовують також аерозолі, одержані з

розчинів дезінфікуючих засобів. Окремі об'єкти знезаражують за допомогою інших фізичних та хімічних методів дезінфекції.

4.2.18 У залежності від характеру об'єкта, ступеня його очищення і мети дезінфекції для одноразового зрошування розчини дезінфікуючих засобів готують з розрахунку від 0,3 л/м² до 0,5 л/м² від сумарної площі об'єкта.

4.2.19 При визначенні сумарної площі враховують площу підлоги, стін, стелі, перегородок, зовнішньої і внутрішньої поверхонь всіх частин устаткування приміщень чи інших об'єктів, що підлягають зволоженню дезінфікуючими розчинами.

4.2.20 Поверхні приміщень зрошують дезінфікуючими розчинами у такому порядку: спочатку, починаючи з ближнього від входу кінця приміщення, рівномірно зволожують підлогу, устаткування, стіни, а потім стелю і підлогу в проході. Одночасно дезінфікують інвентар, який знаходиться в цьому приміщенні. При застосуванні для дезінфекції суспензії свіжогашеного вапна (методом біління) спочатку обробляють стіни, стелю (та інші об'єкти за наявності), а потім зрошують іншим дезінфікуючим розчином решту ділянок (підлогу, віконні рами, двері тощо) приміщення й устаткування. Для боротьби з пліснявою (цвіллю), крім приміщень, дезінфікуючими розчинами обробляють коридори, вестибюлі, повітряні канали, кондиціонери, а також усі підсобні приміщення.

4.2.21 Після нанесення дезінфікуючих розчинів приміщення закривають на 3 год. Якщо є можливість, то експозицію збільшують від 6 год. до 12 год. При виборі експозиції необхідно враховувати також корозійну дію деззасобу на об'єкти довкілля.

4.2.22 Після закінчення дезінфекції приміщення звільняють від залишків препарату та провітрюють до повного видалення запаху препарату. Винесене перед дезінфекцією обладнання протирають розчином дезінфікуючого засобу, а через 1 год. повторно протирають водою. Після цього його встановлюють у приміщенні.

4.2.23 Концентрацію робочих розчинів дезінфікуючих засобів визначають, враховуючи мету дезінфекції (профілактична чи вимушена) і типи збудників хвороби (якщо в приміщеннях знаходилися медичні чи ветеринарні заклади), і беруть до уваги дані настанов та рекомендацій щодо застосування дезінфікуючих засобів.

4.3 ДЕЗІНФЕКЦІЯ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ ТА ІНШИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

4.3.1 Автомобільний транспорт й інші транспортні засоби, які використовуються для перевезення великих партій фотоматеріалів та мікрофільмів, знезаражують у спеціально обладнаних приміщеннях чи на майданчиках із твердим покриттям, які забезпечують відведення стічних вод в автономний нагромаджувач чи каналізацію.

4.3.2 Приміщення і майданчики для миття і дезінфекції транспортних засобів обладнують на території виробничої зони з таким розрахунком, щоб забезпечити відведення брудної води і дезінфікуючого розчину в систему каналізації.

4.3.3 Для знезараження вантажно-розвантажувальних майданчиків, внутрішньогосподарських транспортних засобів і автомобільного транспорту, що використовують для перевезень фотоматеріалів та мікрофільмів, застосовують дезінфікуючі засоби, зареєстровані в Україні. Наприклад, 1 % розчин глютарового альдегіду (лізоформін 3000), 2 % гарячий розчин натрію гідроксиду тощо. Витрата їх складає 1 л/м² сумарної площі оброблювальних поверхонь при експозиції 3 год. Розчини кисневмісних та хлорвмісних препаратів не рекомендується застосовувати для дезінфекції поверхонь транспортних засобів.

4.4 ЗНЕЗАРАЖЕННЯ СПЕЦОДЯГУ, ВЗУТТЯ

4.4.1 Прання та профілактичну дезінфекцію спецодягу працівників, які задіяні в процесі дезінфекції приміщень, заражених патогенними мікроорганізмами, проводять не рідше одного разу на тиждень.

4.4.2 Перед підготовкою спецодягу для знезараження поліетиленові мішки чи бачки, у які він складений, зрошують ззовні дезінфікуючим розчином.

4.4.3 Спецодяг дезінфікують парами чи аерозолями дезінфікуючих засобів, методом замочування в дезінфікуючих розчинах чи кип'ятінням.

4.4.4 Методом замочування в дезінфікуючих розчинах знезаражують речі і вироби з гуми, бавовняних тканин, брезенту, металів, дерева, а також ті, що не псуються під дією дезінфікуючих розчинів – із полімерних матеріалів і тканин із синтетичного волокна.

4.4.5 Для знезараження спецодягу й інших виробів методом замочування застосовують дезінфікуючі засоби із класу лугів, окислювачів, кислот, хлорвмісних препаратів, препаратів – похідних глутарового альдегіду, четвертино амонієвих сполук, зареєстрованих в Україні, згідно з інструкціями і настановами щодо їх використання.

4.4.6 Вироби з бавовняних тканин, повсті, брезенту, дерева і металів дезінфікують також шляхом кип'ятіння в 1 % розчині кальцінованої соди впродовж 30 хв. при забрудненні їх неспоруютворюючими мікроорганізмами і вірусами та 90 хв. – для знищення спорової мікрофлори.

4.5 АЕРОЗОЛЬНА ДЕЗІНФЕКЦІЯ

4.5.1 Аерозолі з розчинів дезінфікуючих засобів застосовують для прискореної вимушеної дезінфекції приміщень, що вводять в експлуатацію, устаткування і тари, транспортних засобів тощо.

4.5.2 Суть дезінфекції аерозолями полягає в тому, що водні розчини хімічних препаратів за допомогою спеціальних генераторів розпилюються до туманоподібного стану – аерозолю. Аерозоль з дезінфікуючої речовини може бути отриманий і безапаратним способом – шляхом хімічної сублімації.

4.5.3 Для одержання дезінфекційних аерозолів застосовують пневматичні (струменевий аерозольний генератор – САГ-1 тощо.), дискові (відцентровий аерозольний генератор на підвищеній частоті струму – ЦАГ), термомеханічні (генератор аерозольний – ГА-2 чи АГ-УД-2) та інші типи розпилювачів. Стиснене повітря до пневматичних розпилювачів можна подати компресорами різних марок з продуктивністю не менше ніж 30 % і тиском 4 атмосфери.

4.5.4 Для знезараження приміщень (за відсутності фотоматеріалів і мікрофільмів) із дезінфектантів у формі аерозолю застосовують засоби різних класів, які зареєстровані в Україні, керуючись інструкціями щодо їх застосування.

4.6 ДЕЗОДОРАЦІЯ

4.6.1 Основне призначення дезодорації – усунення або маскування неприємного запаху, який утворився в приміщеннях унаслідок попередньої господарчої діяльності.

4.6.2 У приміщеннях, де необхідно провести дезодорацію, останню поєднують з проведенням профілактичної дезінфекції, як це передбачено в 4.2 цієї Методики. Для дезінфекції використовують тільки такі дезінфікуючі засоби, які самі не мають різкого неприємного запаху.

4.6.3 Дезодорація проводиться тільки після механічної очистки приміщень, видалення сміття тощо.

4.6.4 Заходи боротьби з неприємним запахом у приміщеннях складаються з хімічних та фізичних методів дезодорації.

4.6.5 Для усунення неприємного запаху в приміщеннях використовують препарати – дезодоранти та дезінфектанти, дозволені для застосування в приміщеннях у присутності людей.

4.6.6 Дезодоруюча дія хімічних речовин досягається внаслідок:

— маскування неприємних запахів іншими, більш приємними;

— взаємодії активних речовин з молекулярними та функціональними групами сполук, які мають неприємний запах, при цьому утворюється менш токсична сполука;

— впливу хімічних речовин на мікрофлору, яка викликає розпад відходів.

4.6.7 Оскільки в приміщеннях міститься запах, в основному, бактеріального походження, то проведення дезінфекції призводить до зниження рівня мікрофлори в повітрі і на огорожувальних конструкціях та зменшення інтенсивності неприємного запаху.

4.6.8 Для дезодорації та профілактичної дезінфекції в приміщеннях використовують направлені аерозолі:

— 3 % (за препаратом) розчин надоцтової кислоти в дозі від 150 мл/м² до 200 мл/м²;

— від 0,3 % до 0,5 % розчин глутарового альдегіду.

4.6.9 Дезінфікуючі розчини (зазначені в 4.6.8) застосовують із розрахунку 1 л на 5 м² поверхні при експозиції 1 год.

4.6.10 Направлені аерозолі препаратів отримують за допомогою турбулюючої аерозольної насадки, яка працює від компресора і створює тиск повітря 3 атмосфери за продуктивності форсунки 1 л/хв. Потік аерозолію направляють безпосередньо на поверхню, яка підлягає обробці, з відстані від 1,5 м до 2 м.

4.6.11 Для дезодорації і дезінфекції застосовують також високодисперсні аерозолі, які отримують за допомогою аерозольних насадок ТАН або САГ тиском стиснутого повітря від 4 атмосфер до 5 атмосфер і продуктивності ТАН – 500 мл/хв.

4.6.12 Для дезодорації високодисперсними аерозолями застосовують 6 % водний розчин водню пероксиду або 6 % водний розчин молочної кислоти.

4.6.13 Дезінфікуючі розчини (зазначені в 4.6.12) використовують із розрахунку 200 мл/м² при експозиції 1 год. Обробку поверхні приміщень проводять методом зрошення або за допомогою гідропульту.

Дезінфекцію і дезодорацію необхідно проводити одночасно у всіх приміщеннях, у коридорах та підсобних приміщеннях.

4.6.14 У побутових приміщеннях щоденно після закінчення роботи проводять ретельне прибирання: очищають від порошу шафи, підлогу миють мильно-лужним розчином або водою з додаванням мийних засобів.

4.6.15 Для дезодорації побутових приміщень промислових комплексів застосовують дезодоранти, призначені для дезодорації побутових приміщень, кухонь.

4.7 ДЕЗІНСЕКЦІЯ І ДЕЗАКАРИЗАЦІЯ

4.7.1 Дезінсекція і деакаризація – це заходи боротьби зі шкідливими ектопаразитами (членистоногими, комахами, кліщами), які полягають у:

— додержанні ветеринарно-санітарних заходів, які забезпечують чистоту і порядок в приміщеннях;

— регулярному періодичному обстеженні всіх приміщень, інших об'єктів з метою виявлення наявності шкідливих ектопаразитів та своєчасної організації заходів боротьби з ними;

— проведенні весняної профілактичної та регулярної періодичної дезінсекції і деакаризації в приміщеннях.

Проблему захисту документів СФД від пошкоджень комахами вирішують через застосування комплексу попереджувальних і знешкоджувальних заходів. Перевагу слід надавати запобіжним, а знешкоджувальні заходи застосовувати у крайньому випадку, оскільки вони

потребують не тільки більше зусиль і матеріальних витрат, але мають лише тимчасовий ефект і не завжди забезпечують захист від повторного зараження.

4.7.2 Порядок проведення дезінсекції і дезакаризації

4.7.2.1 Дезінсекцію і дезакаризацію проводять у плановому порядку в усіх неблагополучних приміщеннях.

4.7.2.2 Профілактичну дезінсекцію і дезакаризацію проводять з метою знищення ектопаразитів, а також їх яєць, личинок і німф, з метою недопущення масового розмноження і розселення комах та кліщів у теплу пору року. Цю роботу необхідно проводити, як правило, восени з настанням стійкої теплої погоди (від 10°C і вище), у період весняної активізації мух, кліщів та інших шкідливих членистоногих.

4.7.2.3 На базах зберігання СФД України профілактичну дезінсекцію і дезакаризацію проводять за необхідності, крім того, в будь-яку пору року після кожного нового великого поповнення фондів.

4.7.2.4 Дезінсекція і дезакаризація включає проведення попередньої механічної очистки приміщень і території спеціальних установ СФД України та баз зберігання СФД України від сміття з подальшою обробкою інсектицидами або акарицидами. Як правило, профілактичну дезінсекцію і дезакаризацію проводять одночасно з профілактичною дезінфекцією або безпосередньо після неї з урахуванням поєднання препаратів. Подальші (після весняної) дезінсекційні і дезакаризаційні обробки приміщень проводять за необхідності, в залежності від санітарного стану та ефективності застосованих хімічних сполук.

4.7.2.5 При застосуванні для дезакаризації і дезінсекції токсичних препаратів фахівці СФД, дезінсектори та інші особи зобов'язані дотримуватись запобіжних заходів.

Під час проведення такої роботи забороняється палити і їсти. Після кожної години роботи з препаратом у приміщеннях необхідно влаштовувати десятихвилинні перерви з виходом працівників на свіже

повітря; необхідно включати вентилятори, відкривати вікна і двері для ретельного провітрювання приміщень.

4.7.2.6 Для дезінсекції приміщень застосовують 5 % гарячу емульсію креоліну, 3 % емульсію лізолу, 3 % гарячий водний розчин сірчаної чи мильно-карболової суміші, 20 % водну суспензію хлорного вапна.

4.7.2.7 При проведенні дезінсекції і дезакаризації необхідно забезпечити обробку всієї поверхні стін, перетинок, підлоги, стелі, вікон, дверей. Повторні обробки приміщень інсектоакарицидами проводять в літній період періодично, залежно від послаблення або припинення дії цих засобів на ектопаразитів.

4.7.2.8 Застосування препаратів, які містять гексахлоран і поліхлорпінен для обробки приміщень, в яких знаходяться мікрофільми чи фотоплівки, а також розпилення хімічних сполук для дезінсекції забороняється.

4.7.2.9 Для знищення личинок мух у рідких субстратах (вигрібних ямах тощо), де личинки знаходяться на поверхні, використовують сухе хлорне вапно з розрахунку 1 кг на 1 м² площі.

4.7.2.10 З метою знищення личинок комарів у місцях їх виведення (у дрібних тимчасових водоймищах і заболочених місцях) обприскують ці місця 0,5 % водною емульсією 65 % концентрату поліхлорпінену з розрахунку 35 мл на 1 м² поверхні водоймища.

4.7.2.11 На цей час з метою дезінсекції застосовують велику кількість вітчизняних і імпортованих препаратів, що наділені токсичністю не тільки для комах, кліщів але й для людей і тварин. Усі роботи з ними проводять обережно, під керівництвом і спостереженням навчених фахівців, захищаючи органи дихання ватно-марлевими пов'язками чи респіраторами. Приготування розчинів краще проводити поза приміщенням на відкритому повітрі чи в приміщенні з вентиляцією. Дезінсекційні засоби зберігають у герметичній тарі, без доступу сторонніх осіб, із зазначенням препаратів, окремо від продуктів і кормів. Обробку приміщень проводять

особи, одягнуті в халати, чоботи, протипилові окуляри, в гумових рукавичках і респіраторах із протигазовим патроном за відсутності людей і тварин. Запобігають потрапляння інсектициду на шкіру, одяг і в очі. Не палять і не приймають їжу, воду. Після закінчення роботи обличчя і руки ретельно миють.

При потраплянні інсектициду в очі, їх швидко промивають водою (упродовж від 10 хв. до 15 хв.), а потім закачують розчином 30 % альбуциду. При подразненні гортані, її ополіскують 2 % розчином питної соди. При потраплянні на шкіру нейтралізують 5 % розчином нашатирного спирту. При забрудненні слизових оболонок рот споліскують 0,5 % розчином соляної кислоти чи марганцівки (KMnO_4 1:10000), очі промивають розчином KMnO_4 1:10000 чи закачують 2 краплями 1 % розчину азотнокислого срібла, в ніс закачують 2 краплі 1 % розчину протарголу.

4.8 ДЕРАТИЗАЦІЯ

4.8.1 Захист приміщень спеціальних установ СФД та баз зберігання СФД від гризунів здійснюють постійно, у всіх приміщеннях об'єктів СФД, на відкритій території та прилеглий до об'єктів СФД санітарно-захисній зоні.

За відсутності гризунів проводять профілактичні заходи, за їх наявності – винищувальні.

4.8.2 Основними видами гризунів, які можуть мешкати на територіях спеціальних установ СФД та баз зберігання СФД є сірі та чорні пацюки і домашні миші.

4.8.3 Для знищення гризунів застосовують хімічні, біологічні, бактеріологічні та механічні методи боротьби.

4.8.4 До хімічних методів належить оброблення нір, щілин, шляхів руху гризунів, а також упровадження харчових та водних приманок, які мають у своєму складі дуст зоокумарину, натрієву сіль зоокумарину,

ратіндан, масляний розчин діфенацину, пінокумарин, ландрат, ракумін, зерацид, конрацид, зоосорбцид, липкоцид, піноцин, крисид, липкі композиції тощо.

Як приманку використовують доброякісні корми та харчові продукти: пшеницю, насіння соняшника, кормові гранули, комбікорм, борошно тощо, а також воду.

4.8.5 Біологічний метод дератизації полягає в застосуванні природних ворогів гризунів (котів, собак, тощо) або в штучному зараженні гризунів бактеріями, які спричиняють їхню загибель.

Найбільш ефективним є комбікормовий препарат бактокумарин, до складу якого входить бактеріальна культура та натрієва сіль зоокумарину та який розкладають у місцях скупчення гризунів по 50-100 г.

4.8.6 Механічні засоби знищення гризунів зводяться до відлову їх пастками з подальшим знищенням.

Для відлову гризунів застосовують капкани та інші пристрої. На кожні 10 м² ставлять один капкан або від 150 м² до 200 м² на одну вершу.

4.9 ПОРЯДОК ЗБЕРІГАННЯ МИЙНИХ ТА ДЕЗІНФІКУЮЧИХ ЗАСОБІВ

4.9.1 Дезінфікуючі засоби слід зберігати відповідно до ГОСТ 1692 тільки в стандартному пакуванні підприємства-виготовлювача в закритих, затемнених і добре вентильованих складських приміщеннях, недоступних для сторонніх осіб і опадів із зовнішнього середовища.

4.9.2 Концентровані рідкі мийні, мийно-дезінфекційні та дезінфікуючі розчини слід зберігати в тарі постачальника, виготовленій з матеріалів, що не піддаються корозії, роз'їданню вмістом, які не спричиняють його розкладання, що не утворюють з ними шкідливих або небезпечних сполук і дозволених для цих цілей органами і установами, що виконують функції ліквідованої держсанепідслужби чи уповноваженими на те органами.

4.10 ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

4.10.1 До робіт із дезінфекції, дезодорації, дезінсекції, деакаризації та дератизації допускаються робітники не молодше 18 років, які не мають медичних протипоказань до такої роботи та які пройшли навчання й інструктаж із безпеки щодо роботи. У подальшому названі робочі зобов'язані проходити періодичні медичні огляди. Із метою організації періодичних медичних оглядів адміністрація спільно з органами санітарної служби складає списки осіб, зайнятих на токсичних ділянках роботи, і передає їх в обслуговуючий лікувальний заклад.

4.10.2 Персонал, зайнятий санітарною обробкою, має бути забезпечений спецодягом, взуттям, засобами індивідуального захисту – протигазами, респіраторами, запобіжними герметичними окулярами в гумовій оправі, гумовими рукавичками і чобітьми, гумовими або пластиковими фартухами.

4.10.3 Інвентар, хімікати, матеріали, мийні засоби й антимікробні препарати зберігають у спеціально відведеному сухому приміщенні, яке повинне замикатися, і використовують у порядку, встановленому адміністрацією відповідно до діючих правил. Концентровані кислоти і луги як сильно діючі речовини зберігають на особливих складах або в металевих шафах зачиненими.

4.10.4 У відділенні для приготування мийних розчинів потрібно обов'язково вивісити інструкцію і плакати з безпеки експлуатації обладнання, мати аптечку, телефонний зв'язок і підвести воду.

4.10.5 Робочі розчини кислот і технічних мийних засобів (ТМС) необхідної концентрації готують із концентрованих розчинів чи сухих порошоків з дотриманням необхідної обережності. Для попередження опіків при будь-яких роботах з їдкими (агресивними) речовинами всі робочі зобов'язані користуватися засобами індивідуального захисту (див. 4.10.2).

Крім того, необхідно мати засоби вогнегасіння. Робочі зобов'язані вміти користуватися вогнегасниками. Збирання пролитих кислот і лугів проводити в протигазі з коробкою «В» в гумових рукавичках.

Після закінчення роботи слід ретельно вимити руки з милом, рот прополоскати водою, захисні пристосування (окуляри, гумові рукавички тощо) необхідно промити водою і залишити для підсушування. Забруднений їдкими речовинами (кислотою, лугом) спецодяг (халат, косинку) слід негайно прополоскати у воді і передати на прання.

Розчини хімічних синтетичних мийних засобів готують робочі, користуючись респіраторами та окулярами.

Розчини дезінфікуючих препаратів зберігають у добре закритих ємностях, виготовлених з нержавіючої сталі або покритих емаллю, у темному і прохолодному місці.

5 АНТИГРИБКОВА ОБРОБКА ПРИМІЩЕНЬ СПЕЦІАЛЬНИХ УСТАНОВ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ ТА БАЗ ЗБЕРІГАННЯ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ

5.1 Виробничі приміщення спеціальних установ СФД України мають піддаватися вологому прибиранню не менше 1 разу на зміну та дезінфекції, до якої входять вологе прибирання з деззасобами та ультрафіолетове опромінювання.

5.2 У виробничих приміщеннях антигрибкове оброблення (підлоги, стін, вікон, дверей, столів, полиць, поверхонь шаф) проводити вологим прибиранням (протиранням) із додаванням у воду одного із деззасобів із груп, наведених у Додатку Б:

ЧАС або (ЧАС + спирти);

Альдегіди;

Похідні гуанідину;

ЧАС + альдегіди.

5.3 Деззасоби необхідно чергувати кожні 3 місяці для запобігання появи стійких штамів мікроорганізмів. Перед використанням деззасобів, необхідно ознайомитись з інструкціями щодо їхнього застосування.

Слід звернути увагу, що збільшення концентрації ЧАС у розчині деззасобу підвищує його деструктивну дію на оброблювані поверхні і негативно впливає на здоров'я людей, які з ним працюють.

Особливістю полімерних похідних гуанідину (полігуанідин) є здатність до утворення плівки на обробленій поверхні, що обумовлює тривалу залишкову (пролонговану) антимікробну дію таких засобів. З іншої сторони, це служить недоліком гуанідину. Після обробки оптичних приладів (при підсиханні розчину на поверхні або в каналах), можуть порушуватися їх функціональні властивості (наприклад, помутніння оптики приладів тощо). Альдегіди мають досить високий рівень токсичності, що не дозволяє використовувати їх достатньо широко для обробки поверхонь, спецодягу та посуду. Необхідно відмітити, що при використанні альдегідвмісних засобів найважче попередити інгаляційний шлях проникнення альдегіду в організм працюючих. Тому, надзвичайно важливим є відрегульована, справна робота вентиляційних систем (у тому числі місцевих витяжок), використання індивідуальних засобів захисту органів дихання.

5.4 Можливе застосування інших деззасобів із переліку, наведеного в Додатку Б. При цьому їх слід чергувати так, щоб протягом наступних трьох місяців не повторювався основний компонент деззасобу.

5.5 Концентрації вибраних деззасобів застосовувати згідно з інструкціями щодо їх використання. Якщо в інструкції не зазначено рекомендовану концентрацію деззасобу для боротьби з пліснявими грибами, слід використовувати найбільшу, рекомендовану в інструкції. При цьому слід звертати увагу на те, стосовно чого дана концентрація – діючої речовини чи деззасобу.

5.6 Дезінфекцію деззасобами проводити:

— підлоги – 2 рази на тиждень у кінці робочої зміни, всередині та в кінці робочого тижня, дезоброблення проводити, починаючи з віддаленої від дверей площі, поступовими рухами, захоплюючи щоразу 1/3 частини раніше протертої площі;

— шаф та столів – 2 рази на місяць у кінці робочої зміни (перед вихідними);

— стін (на висоту від 1,5 м до 2,0 м), вікон та дверей – 4 рази на рік.

Вікна після оброблення деззасобами протерти вологою салфеткою, потім – сухою.

Дезінфекцію ручок у приміщеннях проводити 76 % етиловим спиртом ДСТУ 4221 або одним із спиртовмісних деззасобів, зазначених у Додатку Б, кожен день у кінці робочої зміни.

5.7 Усі виробничі приміщення можуть бути обладнані ультрафіолетовими опромінювачами:

– ОБН-75, до складу якого входить 1 лампа TUV-30W (UV-C) виробництва фірми Philips на 37,5 м³ об'єму приміщення;

– ОБ – ОБН-150 УХЛ-4.2 «Азов», до складу якого входять 2 лампи TUV-30W (UV-C) виробництва фірми Philips на 75,0 м³ об'єму приміщення;

– АНББ-1-8-УХЛ-4, до складу якого входить 1 лампа ДРБ-8 на 20 м² площі приміщення. Опромінювачі потрібно вмикати на 0,5 години 2 рази на тиждень всередині та в кінці тижня за відсутності людей.

Мікрофільми в коробках та фотоплівка в пакованні підприємства-постачальника на час бактерицидного опромінювання повинні знаходитись у шафах для зберігання.

Опромінювачі можна вмикати в присутності людей тільки за наявності захисних екранів (ширм з щільної бавовняної тканини).

5.8 У разі використання для дезінфекції приміщень ультрафіолетових опромінювачів вологе прибирання (протирання) з використанням деззасобів проводити:

- підлоги – 1 раз на тиждень у кінці робочої зміни (перед вихідними);
- полиць, поверхонь шаф та столів – 1 раз на місяць у кінці робочої зміни (перед вихідними);
- стін (на висоту від 1,5 м до 2,0 м), вікон та дверей – 2 рази на рік у кінці робочої зміни (перед вихідними).

Дезінфекцію ручок у приміщеннях проводити 76 % етиловим спиртом ДСТУ 4221 або одним із спиртовмісних деззасобів, зазначених у Додатку Б, кожен день у кінці робочої зміни.

5.9 У разі дезінфекції стін, дверей, вікон, столів та інших поверхонь з використанням деззасобів слід уважно ознайомитися з інструкціями з їх застосування.

5.10 У разі дезінфекції стін, дверей, вікон, столів та інших поверхонь у приміщеннях рекомендується використовувати бавовняні салфетки, для миття з деззасобами підлоги у виробничих приміщеннях потрібно використовувати бавовняні тканини із закладеними краями.

5.11 Дезінфекцію треба проводити у спеціальному одязі: халатах ГОСТ 12.4.131, косинці або шапочці, змінному взутті, рукавицях гумових технічних ГОСТ 20010.

5.12 Після проведення робіт з дезінфекції приміщень деззасобами, не знімаючи рукавиць, випрати матеріали для прибирання у розчині теплої (40 ± 5) °С водопровідної води з мийним засобом, ополоснути у чистій водопровідній воді, просушити. Потім зняти рукавиці, ретельно вимити руки туалетним або господарським милом ДСТУ 4544. Після чого змазати руки вазеліном медичним, залишки якого видалити з рук за допомогою паперової салфетки.

5.13 Після проведення дезінфекції зробити відмітку в журналі контролю проведення дезінфекції приміщень, форму якого наведено в КЕ 20200.00004 ТТП 011.

5.14 Усі операції технологічного процесу виконувати в спецодезі (халати ГОСТ 12.4.131, взуття легке та головні убори з бавовняної тканини).

5.15 У приміщеннях баз зберігання (тимчасового, довгострокового та архівного зберігання) проводити:

1) прибирання підлоги пилососом:

— сухе – не рідше одного разу на тиждень;

— вологе з додаванням деззасобів – не рідше одного разу на місяць у кінці робочої зміни (перед вихідними).

Для зменшення вологості повітря внаслідок вологого прибирання застосовувати мийні пилососи типу KARCHER puzzi 100 super та інші з закритим відсіком для води з деззасобом;

2) дезінфекцію столів деззасобами – один раз на місяць у кінці робочої зміни (перед вихідними);

3) дезінфекцію стін, вікон та дверей деззасобами – два рази на рік (перед початком та після закінчення опалювального сезону) у кінці робочої зміни (перед вихідними). Вікна після обробки деззасобами протирати спочатку вологою серветкою, потім сухою;

4) дезінфекцію ручок дверей – 76 % етиловим спиртом або одним із спиртовмісних деззасобів, зазначених у Додатку Б, кожного дня у кінці робочої зміни.

5.16 У виробничих приміщеннях не рідше одного разу на зміну проводити вологе прибирання, а також дезінфекцію, до якої входять ультрафіолетове опромінювання та вологе прибирання з деззасобами.

5.17 Усі виробничі приміщення повинні бути обладнані безозоновими УФ-випромінювачами:

– ОБН-75, до складу якого входить 1 лампа TUV-30W (UV-C) виробництва фірми Philips на 37,5 м³ об'єму приміщення;

– ОБ – ОБН-150 УХЛ-4.2 «Азов», до складу якого входять 2 лампи TUV-30W (UV-C) виробництва фірми Philips на 75,0 м³ об'єму приміщення;

– АНББ-1-8-УХЛ-4, до складу якого входить 1 лампа ДРБ-8 на 20 м² площі приміщення. Опромінювачі потрібно вмикати на 0,5 години 2 рази на тиждень всередині та в кінці тижня за відсутності людей.

Мікрофільми СФД на час бактерицидного опромінювання повинні знаходитись у шафах для зберігання.

5.18 Вологе прибирання з деззасобами у виробничих приміщеннях проводити:

– підлоги – один раз на тиждень у кінці робочої зміни (перед вихідними), починаючи з віддаленої від дверей площі поступовими рухами, протираючи щоразу 1/3 частини раніше промитої площі;

– шаф та столів – один раз на місяць у кінці робочої зміни (перед вихідними);

– стін (на висоту до двох метрів), вікон та дверей – два рази на рік перед початком та після закінчення опалювального сезону. Вікна після обробки деззасобами протирати спочатку вологою серветкою, потім сухою. Дезінфекцію ручок у виробничих приміщеннях проводити 76 % етиловим спиртом або одним із спиртовмісних деззасобів, зазначених у Додатку Б, через день у кінці робочої зміни.

5.19 У випадку виходу з ладу випромінювача дезінфекцію у виробничих приміщеннях проводити:

— підлоги – два рази на тиждень у кінці робочої зміни всередині та в кінці робочого тижня;

— шаф та столів – два рази на місяць у кінці робочої зміни (перед вихідними);

— стін (на висоту до двох метрів), вікон та дверей – чотири рази на рік. Дезінфекцію ручок проводити 76 % етиловим спиртом або одним із спиртовмісних деззасобів, зазначених у Додатку Б, кожен день у кінці робочої зміни

5.20 Для дезінфекції стін, дверей, вікон, столів та інших поверхонь використовувати бавовняні серветки, для миття підлоги у виробничих приміщеннях використовувати бавовняні тканини із закладеними краями.

5.21 Проводити дезінфекцію ручки візка для транспортування 76 % етиловим спиртом у кінці робочого тижня.

5.22 Під час приготування розчинів для дезінфекції користуватися рукавичками гумовими технічними ГОСТ 20010, фартухом, окулярами захисними ГОСТ 12.4.013 та респіратором. Дезінфекцію проводити у спеціальному одязі: халатах ГОСТ 12.4.131, косинці або шапочці, взутті та рукавичках гумових технічних ГОСТ 20010.

5.23 Після проведення робіт із дезінфекції приміщень деззасобами, не знімаючи рукавичок, випрати матеріали для прибирання у розчині теплої (40 ± 5) °С водопровідної води з мийним засобом, ополоснути у чистій водопровідній воді та повісити сушити. Потім зняти рукавиці, ретельно вимити руки господарським милом ДСТУ 4544 або туалетним. Після цього змазати руки вазеліном медичним, залишки якого зняти з рук за допомогою паперової серветки.

5.24 Після проведення дезінфекції зробити запис у журналі контролю проведення дезінфекції приміщень, форму якого наведено в КЕ 20200.00003 ТТП 024.

5.25 Перед тим, як зайти до приміщення довгострокового зберігання мікрофільмів, необхідно надіти чисті змінні халат, шапочку чи косинку та взуття.

5.26 Під час зберігання мікрофільмів СФД допускається використання обладнання, оснащення та приладів, не передбачених цією Методикою, вітчизняного та закордонного виробництва за умови, що це обладнання, оснащення та прилади відповідають функційному призначенню, зазначеному в нормативних документах на них.

5.27 У приміщеннях тимчасового, довгострокового та архівного зберігання необхідно проводити не менше одного разу на місяць

візуальний контроль наявності пліснявих грибів на стінах, стелі, підлозі тощо. Плісняві гриби з'являються на поверхні стін приміщень або інших поверхнях у вигляді плям чи точок чорного, бурого, блакитного або зеленого кольору. У разі наявності пліснявих грибів, виконувати дії, зазначені в цій Методиці (4.2). Результати візуального контролю приміщень записати в журналі візуального контролю приміщень (форма довільна).

За наявності фінансової можливості, у приміщеннях проводять двічі на рік (на початку та наприкінці опалювального сезону) контроль мікробіологічної чистоти повітряного середовища та поверхонь.

ДОДАТОК А
(довідковий)

**ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЕЗЗАСОБІВ, ЩО ДОЗВОЛЕНІ
МІНІСТЕРСТВОМ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ, ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ
ДЕЗІНФЕКЦІЇ ПРИМІЩЕНЬ**

Таблиця А.1

Назва деззасобу	АДР	Виробник	Примітки
Аеродезин	32,5 % - 1-пропанол; 18,0 % - етанол; 0,025 % - дидецилдиметиламонію хлорид	ДП «Експериментальний завод медпрепаратів ІБОНХ НАН України», Україна	Спиртовмісний, безальдегідний засіб для екстреної дезінфекції поверхонь
А 20	15,0 % - 3-амінопропілдодецил-1,3-пропандіамін	Orochemie GmbH + Co. KG, Німеччина	
Аеродезин	32,5% - 1-пропанол, 18,0% - етанол, 0,025% - дидецилдиметиламонію хлорид	ТОВ «Лізоформ Медікал», Україна	
Актацид	16,0-20,0% -N,N-диметил-N-алкіл (C6-18)-бензолметанамоній-хлорид; 1,0-4,0% -N-(3 -амінопропіл) - N-додецил -1,3-діамін	ТОВ «Лагос груп», Україна	
Альміроль	23,2% похідних алкіламіну; 8,9% похідних гуанідину; 5,0% - дидецилдиметиламоній хлорид	Лізоформ Др.Ханс Роземанн ГмбХ, Німеччина	
АНІОЗИМ ДД1 UA	5,67 %- 6,93% - N,N - дидецил - N - метилполі(оксиетил) амоній пропіонат, 0,816%-1,104% - полі(гексаметиленбігуанідин) гідрохлорид	ТОВ «Дезант», Україна	
Анти-хлор	10,0 % N – алкілдиметилбензил-амоній хлорид	ТОВ НВП «Запоріжхімстандарт», Україна	

Продовження таблиці А.1

Назва деззасобу	АДР	Виробник	Примітки
АХД 2000 експрес	40,0 % - пропіловий спирт; 35,0 % - ізопропіловий спирт; 0,15 % - алкілдиметилбензил-амоніум хлорид	ДП «Експериментальний завод медпрепаратів ІБОНХ НАН України», Україна	
Бацилол плюс»	1-пропанол 40,0 %, 2-пропанол 20,0 %, глутаровий альдегід 0,1 %	BODE Chemie GmbH (Німеччина).	
Бациллоцид® расант	10,0 % - глутаровий альдегід, 6,0 % - бензал-коній хлорид, 6,0 % - дидецил-диметиламоній хлорид	BODE Chemie GmbH (Німеччина).	Глутаровий альдегід
Біодез	20,0 % - полігексаметиленгуанідин гідрохлорид	ВАТ «ВНП «Укрзооветпромстач» Україна	
Бігуанід Фляхе	диметилбензилкокосжирноалкіламонію хлорид, 1,5 %-бігуанідин	ТзОВ «Дезо-Марк», Україна	
Біолонг	вода, ІПС, ЧАС < 5 %	ТОВ «Infox» Україна	Шкірний антисептик
Біотол спрей	ЧАС, домішки, вода	Eskaro Group АВ Швеція	
Бланідас Актів	15,0-20,0 % - додецил-біспропілен-триамін (1,3-пропандіамін); 10,0-15,0 % - алкілдиметилбензиламонію хлорид (бензалконій хлорид)	ТОВ «Лізоформ М», Україна	
Бланідас 300	80,5 % натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти	ТОВ «Лізоформ М», Україна	
Брильянтова магія	7,4 % - пероксид водню	ЗАТ Центр профілактики «Гігієна-Мед», Росія	
Брильянтове світло	7,4 % - додецилдипропілен - триамін	ЗАТ Центр профілактики «Гігієна-Мед», Росія	
Брильянтовий міг	87,0 % - дихлорізоціанурат натрію	ЗАТ Центр профілактики «Гігієна-Мед», Росія «	

Продовження таблиці А.1

Назва деззасобу	АДР	Виробник	Примітки
В 30	62,0 % - етанол; 0,05 % - дидецилдиметиламонію хлорид	Orochemie GmbH + Co. KG, Німеччина	
В 60	32,0 % - 1-пропанол; 26,0 % - етанол	Orochemie GmbH + Co. KG, Німеччина	
Вернедор	N,N-біс (3-амінопропіл) додециламін; 12,5 %±1,5 – алкілдиметилбензиламонію хлориду	ТОВ «МАДАР», Україна	
ВІРАПАВ	10% - алкілдиметилбензиламонію хлорид	ТОВ «ВІК-А», Україна	
ГАНЗИН-КОМБІ	20,0% -алкілдиметилбензиламонію хлорид; 10,0 % - алкілдиметилетилбензиламонію хлорид	ТОВ «ВІК-А», Україна	
Гігасепт АФ форте	10,0-диметилдиоктиламонію хлорид, 15,0 % - феноксіпропанол, 9,5 % -лаурилпропілендіамін, 15,6 % - алкілгуанідинацетат	Schulke & Mayr GmbH, Німеччина,	
Гуанполісепт	15,0-30,0 % - полігексаметилenguанідин гідрохлорид	ТОВ БНВП «РІВС», Україна	
Дезанол	N,N-диметил-N-алкіл (С6-18)-бензолметан-амонію хлорид, N-(3-амінопропіл)-N-додецил-1,3-діамін	ТОВ «ОРДЕМА», Україна	
Дезанол софт	спирт етиловий; N,N-диметил-N-алкіл (С6-18)-бензолметанамонію хлорид	ТОВ «ОРДЕМА», Україна	
Дезанол хлор	2,4-імідазолідіндіон- 1,3-дихлор- 5,5-диметил	ТОВ «ОРДЕМА», Україна	
Дезефект	Комплекс 2-х четвертинних амонієвих солей (не менше 9,0 %) у поєднанні із синергічно діючими активуючими домішками, барвник і ароматизатор.	Компанія «Інтердез», Україна	
Дезінфект Максі	дидецилметиламонію хлорид, (ЧАС) 5 % - ізопропиловий спирт	ITW NO-VADAN ApS, Данія	
Дезолон	N,Nбіс(3-амінопропіл) додециламін.	ООО «Пинта-СКФ», Росія	
Деконекс 50 ФФ	12,0 % - гліоксаль; 0,5 % - глутаровий альдегід; 7,5 % - дидецилдиметиламонію хлорид	Borer Chemie AG, Швейцарія	

Продовження таблиці А.1

Назва деззасобу	АДР	Виробник	Примітки
Денталь Б 300	0,85 % - дидецил-диметиламонію хлорид,	ЗАТ Центр профілактики «Гігієна-Мед», Росія	
Дескотон форте	4,28-4,73 % - глутаровий альдегід, 7,22-7,98 % - формальдегід	ТзОВ «Дезо-Марк», Україна	
Дескоцид Н	10,0-15,0 % - бензалконіум - хлорид, 5,0-10,0 % - спирт ізопропіловий, 5,0 – 10,0 –дидецилдиметил-амоніум хлорид	ТОВ «Укрпроф-мед», Україна	
Дівозан Актив	5-15% - оцтова кислота, 5-15 % - надоцтова кислота, 15-30 % - пероксид водню	JohnsonDiversey, Нідерланди	
Дівозан Екстра	15,0 % - алкілдиметил-бензиламонію хлорид (бензалконію хлорид)	Johnson Diversey, Чехія	
Дуацид	N,N-дидецил-N,N-диметиламонію хлорид; 19,0 %-ізопропіловий спирт; 20,0 % - полігексаметиленбігуанідин гідрохлорид; 1,5 %-алкіл (C13) поліетиленгліколевий ефір)	ЗАТ «БелАсептика», Республіка Білорусь	
Екомент Форте	11,0 % - глутаровий альдегід; 40,0 % - алкілдиметилбензил-амонію хлорид	ТОВ «ВІК-А», Україна	
ЕНТАКТИВ	44,0 % -алкілдиметил-бензиламонію хлорид; 24,0 %-алкілдиметилетил-бензиламонію хлорид	ООО «ВІК-А» (Україна)	
Інкрасепт	10,0 %-полігексаметилен-гуанідин гідрохлорид (ПГМГ ГХ)	ТОВ «Лаверна», Україна	
ІнструСефДес	7,0 % - Біс (3-амінопропіл) додециламін; 6,3 % - дидецилметил-поліоксіетиламоніумпропіонат	ТОВ «Медпром-інвест», Україна	
Інцидін Ліквід	35,0 % - 2- пропанол; 25,0 % - 1- пропанол	Deutschland, «Ecolab GmbH & Co. OHG»	

Продовження таблиці А.1

Назва деззасобу	АДР	Виробник	Примітки
Кодан Форте U	45,0 % - 2-пропанол, 10,0 % -1-пропанол,	ТОВ «Компанія «Медпромінвест», Україна	
КОРЗОЛЕКС® БАЗІК	18,7-20,7 % - (етилендіоксі) диметанол, 15,2-16,8 % - глутаровий альдегід	BODE Chemie GmbH, Німеччина	
КОРЗОЛЕКС® ЕКСТРА	14,5- 16,1 % - (етилендіоксі) диметанол, 7,1-7,9 % - глутаровий альдегід, 0,9-1,1 % - бензалконію хлорид, 0,9 -1,1 % - дидецилдиметил-амонію хлорид	BODE Chemie GmbH, Німеччина	
Лагоцид 100	65-75 % - спирт етиловий; 0,1-0,4% - N,N-диметил -N-алкіл (C6-18)-бензолметанамонію хлорид	ТОВ «Лагос груп», Україна	
Лагоцид 300	15,0-20,0 % -N,N-диметил-N-алкіл (C6-18)-бензолметанамонію хлорид; 2,0-6,0 % -N-(3 -амінопропіл) -N-додецил -1,3 -діамін.	ТОВ «Лагос груп», Україна	
Лагоцид 500	15,0-20,0% -N,N-диметил-N-алкіл (C6-18)-бензолметанамонію хлорид	ТОВ «Лагос груп», Україна	
Лагоцид 600	8,0-12,0 % - 2,4-імідазолідін-1,3-дихлор-5,5-диметил.	ТОВ «Лагос груп», Україна	
Лізоформін Плюс	23 % - похідних алкіламіну; 8,9 % - похідних гуанідину; 5,0 % - дидецилдиметил-амонію хлорид	Лізоформ Др.Ханс Роземанн ГмбХ, Німеччина	
Лізоформін спеціаль	комплекс ЧАС	«Лізоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ» Німеччина	
Лізоформін 3000)	9,5 % - глутаровий альдегід; 7,5 % - гліоксаль; 9,6 % -дидецилдиметил-амонію хлорид	«Лізоформ Др. Ханс Роземанн ГмбХ» Німеччина	
Максисан	Комплекс ЧАС	ЗАТ «Український НВЦ проблем дезінфекції», Україна	

Продовження таблиці А.1

Назва деззасобу	АДР	Виробник	Примітки
МедіДес	3,2 % - N,N-дидецил-N-диметиламонію хлорид, 3,2 % - бензилалкілдиметил-амонію хлорид, 3,2 % - алкіл((етилфеніл) метил) диметиламонію хлорид, 1,4 % - 2-пропанол	ТОВ «Компанія «Медпромінвест», Україна	
Микробак форте	18,6-21,2 % - бензалконію хлорид; 4,5-5,5 % - додецил-біспропілентриамін	BODE CHEMIE GmbH & Co.KG, Німеччина	Мийні властивості
Мікроцид АФ U	25,0 % - етанол денатурований, 35,0 % - 1-пропанол	ТОВ «Компанія «Медпромінвест», Україна	
МІРОДЕЗ базік	Комплекс четвертинних амонієвих сполук (бензалконію хлорид і дидецилдиметиламонію хлорид) - 2,0 %, полігексаметиленгуанідин гідрохлорид (ПГМГ) - 2,5 %)	ТОВ «Мир дезинфекции», Російська Федерація	Мийні властивості
Неосептін перевін	суміш етанолу, пероксиду водню, хлоргексидину диглюконату, повідону	ТОВ «Бланідас», Україна	для антисептичної обробки шкіри і слизових
Неостерил	65,0% - спирт етиловий; 4,7 % - спирт ізопропиловий	компанія Baltiachemi OU, Естонія	
ОКСІДАН СПЕЦІАЛЬ	15,0 % - надоцтова кислота	TW NO-VADAN ApS, Данія	
ОРАНУДЕ» («Опахайд»)	0,55 % - ортофталевий альдегід	BioShields, A Division of Coral Clinical Systems, Індія	
ПЗ-оксонія актив 150»	10,0-20,0 % - пероксид водню, 25,0-30,0 % - оцтова кислота, 10,0-20,0 % - надоцтова кислота	Концерн «ECOLAB», Німеччина	
Пероксан	5-30 % - оцтова кислота, 5-15 % - пероксид водню, 5 % - надоцтова кислота	Anti-Germ Deutchland GmbH, Німеччина	
«Пероксін»	2,5 %-полігексаметиленгуанідин гідрохлорид (ПГМГ ГХ); 10,0% - пероксид водню	ІП «Інскраслав», Білорусь	

Продовження таблиці А.1

Назва деззасобу	АДР	Виробник	Примітки
РОДЕЗ АН»	Хлорнуватиста кислота, високоактивні кисневі сполуки хлору, вільні ра-дикали хлору та кисню (НСІО; СІО ₂ ; СІО ⁻ ; О ₃ ; Н ₃ О ⁺² ; Н ₃ О ⁺ ; О ₂ ; С10; NaCl); масова концентрація активного хлору - 0,01-0,08 %	ТОВ «РОДЕЗ», Україна	
С 20	62,8% - 2-пропанол	Orochemie GmbH + Co. KG, Німеччина	
САНГЕЗІН	49,5 % -алкілдиметил-бензиламонію хлорид	ТОВ «ВІК-А», Україна	
Саніфект-128	n-алкіл диметил бензил амонію хлориду - 4.5 г, n-алкілдиметилетилбензил-амонію хлориду - 4.5 г	«Liqua-Tech Industries Inc.», США	
Септамін	21,0 % - додециламін (3-амінопропіл) біс, 14 %-дидецилдиметиламонію хлорид	ТОВ «ВІК-А», Україна	
Септаніл Форте	6,25 % - алкілдиметилбензиламонію хлорид; 6,25 % -алкілдиметилетил-бензиламонію хлорид; 11,25 % - октилдецилдиметил-амонію хлорид; 6,75 % - діоктилдиметиламонію хлорид; 4,5 % - дидецилдиметил-амонію хлорид; 5,0 % - глутаровий альдегід	ТОВ «Юнісепт», Україна	
Септодор Форте	12,5 % - глутаровий альдегід; 37,5 % - четвертинні амонієві сполуки	DOR.KY D&D LTD, Ізраїль	
СЕПТОФАН	5,0 % - полігексаметилен-гуанідин гідрохлорид (ПМГ ГХ), 3,0 % - алкілдиметил-бензиламонію хлорид (ЧАС)	ТОВ «Українські Хімічні Технології ЛТД», Україна	
Славін	2,5 % -глутаровий альдегід, 4,5 % - полігексаметиленбі-гуанід гідрохлорид	ІП «Інкраслав», Білорусь	
Сокрена	6,6-7,5 % - дидецилди-метиламонію хлорид	BODE CHEMIE GmbH, Німеччина	

Кінець таблиці А.1

Назва деззасобу	АДР	Виробник	Примітки
СУРФАНІОС ПРЕМІУМ	2,25-2,75 % - дидецилдиметиламонію хлорид; 4,59- 5,61 % - N-(3 амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діамін	Laboratoires Anios, Франція	
Сурфаниос лемон фреш	4,59 - 5,61 % - амінопропіл-додецил-пропандіамін; 2,25 - 2,75 % - дидецилдиметиламонію хлорид	Laboratoires Anios, Франція	
СТЕН	4,5 %-полігексаметиленгуанідин гідрохлорид (ПГМГ ГХ); 15,0 % - пероксид водню	ІП «Інскраслав», Білорусь	
Стерилліум® гель	80,8-89,3 % - етанол	BODE CHEMIE GmbH & Co.KG, Німеччина,	
Терралін протект U	22,0 % - бензалконію хлорид, 17,0 % - 2-дифеніл-етанол, 0,9 %- аміни	ТОВ «Компанія «Мед-промінвест»	
Тефлекс»	Тефлекс» 10,0 ± 0,5 % - полігексаметиленгуанідину гідрохлориду	МІБП ЗАТ «СОФТ ПРОТЕКТОР», Росія	
UNIDEZ ultra	5,0 %- алкілдиметилбензил-амонію хлориду; 1,5 % - дидецилдиметил-амонію хлориду; 1,5 % -N,N-біс (3-амінопропіл) додециламіну; 5,0 % - полігексаметилен-гуанідин гідрохлориду; 10 % - спирту ізопропилового	ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ УНІМАКС», Україна	
Унікор-Віго	глутаровий альдегід – 3,0 % алкілдиметилбензиламонію хлорид – 36,0 %; алкілдиметилетилбензил-амонію хлорид – 16,0 %	MDM Group, Україна	
Фан (FAN)	5,0 % -дидецилдиметил-амонію хлорид	ЗАТ «Український НВЦ проблем дезінфекції», Україна	

ДОДАТОК Б

(довідковий)

ПЕРЕЛІК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЕЗЗАСОБІВ, ЗГРУПОВАНИХ ЗА АКТИВНО ДІЮЧОЮ РЕЧОВИНОЮ, ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИМУШЕНОЇ ТА ПРОФІЛАКТИЧНОЇ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ПРИМІЩЕНЬ СПЕЦІАЛЬНИХ УСТАНОВ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ ТА БАЗ ЗБЕРІГАННЯ СТРАХОВОГО ФОНДУ ДОКУМЕНТАЦІЇ УКРАЇНИ

Таблиця Б.1

Група	АДР	Назва деззасобу
ЧАС	10 % - алкілдиметилбензиламонію хлорид	ВІРАПАВ
	Комплекс четвертинних амонієвих сполук	Максисан
	Комплекс четвертинних амонієвих сполук	Лизоформин спеціаль
	7,5±0,8 % - N, N-біс (3-амінопропіл)додециламін, 2,4±0,4 % - алкілдиметилбензиламонію хлорид	Ульттра-дез
	15,0 % - 3-амінопро-пілдодецил-1,3-пропандіамін	А 20
	15,0 % - алкілдиметилбензиламонію хлорид (бензалконій хлорид)	Дівозан Екстра
	15,0-20,0 % -N,N-диметил-N-алкіл (С6-18)-бензолметанамонію-хлорид	Лагоцид 500»
	4,5-5,5 % - алкілдиметилбензиламонію хлорид; 4,5-5,5 % - алкілдиметилетилбензиламонію хлорид	Дезактив-М
	44,0% -алкілдиметилбензиламонію хлориду 24,0%-алкілдиметилетилбензиламонію-хлориду	Ентактив
	n-алкіл диметил бензил амонію хлориду - 4.5 г, n-алкілдиметилетилбензиламонію хлориду - 4.5 г	Саніфект-128
	15,0-20,0 % -N,N-диметил-N-алкіл (С6-18)-бензолметанамінію-хлориду; 2,0-6,0% -N-(3 -амінопропіл) - N-додецил -1,3 -діаміну	Лагоцид 300»
	N,N-диметил-N-алкіл (С6-18)- бензол-метанамінію-хлорид, N-(3-амінопропіл)-N-додецил-1,3-діамін	Дезанол

Продовження таблиці Б.1

	49,5 % -алкілдиметилбензиламонію хлориду	Сангезін
	20,0 % -алкілдиметилбензиламонію хлориду; 10,0 % - алкілдиметилетилбензиламонію хлориду	ГАНЗИН-КОМБІ
	7,4 % - дидецилдипропілен триаміну	Брильянтове світло
	0,85 % - дидецилдиметиламонію хлориду	Денталь Б 300
	50,0 % - N,N-дидецил- N,N-диметиламонію хлориду	Септаніл»
	6,6-7,5 % - дидецилдиметиламонію хлориду	Сокрена
	21,0 % - додециламіну (3-амінопропіл) біс, 14 %-дидецилдиметиламонію хлориду	Септамін
	N,Nбіс(3-амінопропіл)додециламін	Дезолон
	15,0-20,0% -додецилбіспропілентриамін (1,3-пропандіамін); 10,0-15,0% - алкілдиметилбензиламонію хлориду (бензалконію хлорид)	Бланідас Актив
	2,25-2,75 % - дидецилдиметиламонію хлорид; 4,59- 5,61 % - N-(3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діамін	Сурфаниос преміум НПК
	4,59 - 5,61 % - амінопропілдодецилпропан-діамін; 2,25 - 2,75 % - дидецилдиметиламонію хлорид	Сурфаниос лемон фреш
	18,6-21,2 % - бензалконію хлориду; 4,5-5,5% - додецилбіспропілентриаміну	Микробак форте
ЧАС + спирти	Вода, ІПС, ЧАС < 5 %	БіоЛонг
	62,0 % - етанол; 0,05 % - дидецилдиметиламонію хлорид	В 30
	3,2 % - N,N-дидецил-N-диметиламонію хлориду, 3,2 % - бензилалкілдиметиламонію хлориду, 3,2 % - алкіл((етилфеніл)метил)диметиламонію хлориду, 1,4 % - 2-пропанол	МедіДес
	0,16 % - N,N-дидецил-N-диметиламонію хлорид, 0,16 % - бензилалкілдиметиламонію хлорид, 0,16 % - алкіл((етилфеніл)метил)диметиламонію хлорид, 0,07 % - 2-пропанол	СтарСепт
	22,0 % - бензалконій хлориду, 17,0 % - 2-дифенилетанол, 0,9 %- аміни	Терралін протект U
	дидецилметиламонію хлорид, (ЧАС), 5 % - ізопропиловий спирт	Дезінфект Максі

Продовження таблиці Б.1

	61,0-65,0 % - ізопропиловий спирт; 0,12-0,18 % - алкілдиметилбензиламонію хлориду	Асептик - Спеціаль
	5,0 %- алкілдиметилбензиламонію хлориду; 1,5 % - дидецилдиметиламонію хлориду; 1,5 % -N,N-біс (3-амінопропіл) додециламіну; 5,0 % - полігексаметиленгуанідин гідрохлориду; 10 % - спирту ізопропилового	UNIDEZ ultra
	10,0-15,0 % - бензалконіум - хлорид, 5,0-10,0 % - спирт ізопропиловий, 5,0 – 10,0 %–дидецилдиметиламонію хлориду	Дескоцид Н
	32,5 % - 1-пропанол; 18,0 % - етанол; 0,025 % - дидецилдиметиламонію хлориду	Аеродезин
	65-75 % - спирт етиловий; 0,1-0,4 % - N,N-диметил -N-алкіл (C6-18)-бензолметанамінійхлорид	Лагоцид 100»
	спирт етиловий; N,N-диметил-N-алкіл (C6-18)-бензолметанамінійхлорид	Дезанол софт
ЧАС + альдегіди	50,0 % - N,N-дидецил- N,N-диметиламонію хлорид	Септаніл Форте
	12,5 % - глутаровий альдегід; 37,5% - четвертинні амонієві сполуки	Септодор Форте»
	глутаровий альдегід – 3,0% алкілдиметилбензиламонію хлорид – 36,0 %; алкілдиметилетилбензиламонію хлорид – 16,0 %	Унікор-Віго
	11,0 % - глутаровий альдегід; 40,0 % - алкілдиметилбензиламонію хлорид	Екомент Форте
	10,0 % - глутаровий альдегід, 6,0 % - бензалконій хлорид, 6,0 % -дидецилдиметиламонію хлориду	Бациллоцид расант
	9,5 % - глутаровий альдегід; 7,5 % - гліюксаль; 9,6 % - дидецилдиметиламонію хлорид	Лизоформин 3000
	12,0 % - гліюксаль; 0,5 % - глутаровий альдегід; 7,5 % - дидецилдиметиламонію хлорид	Деконекс 50 ФФ
	14,5- 16,1 % - (етилендиоксі) диметанол, 7,1-7,9 % - глутаровий альдегід, 0,9-1,1 % - бензалконію хлорид, 0,9 -1,1 % - дидецилдиметиламонію хлорид	КОРЗОЛЕКС® ЕКСТРА

Продовження таблиці Б.1

Група	АДР	Назва деззасобу
ЧАС + похідні гуанідина	Комплекс четвертинних амонієвих сполук (бензалконіум хлорид і дидецилдиметиламоній хлорид) - 2,0 %, полігексаметиленгуанідин гідрохлорид (ПГМГ) - 2,5 %).	Миродез базік
	Диметилбензилкокосжир-ноалкіламонію хлорид, 1,5 %-бігуанідин	Бігуанід Фляхе
	5,0 % - полігексаметиленгуанідин гідрохлорид (ПМГ ГХ), 3,0 % - алкілдиметилбензиламоній хлорид (ЧАС)	СЕПТОФАН
	23,2 % похідних алкіламіну; 8,9 % похідних гуанідину; 5,0 % - дидецилдиметиламонію хлорид	Альміроль
	23 % - похідних алкіламіну; 8,9 % - похідних гуанідину; 5,0 % - дидецилдиметиламоній хлорид	Лізоформін Плюс
похідні гуанідину	10,0 %-полігексаметиленгуанідин гідрохлорид (ПГМГ ГХ)	Інкрасепт
	20,0 % - полігексаметиленгуанідин гідрохлорид	Біодез
	15,0-30,0 % - полігексаметиленгуанідин гідрохлорид	Гуанполісепт
	Тефлекс» 10,0 ± 0,5 % - полігексаметиленгуанідину гідрохлориду	Тефлекс
	1,0 %-полігексаметиленгуанідин фосфат (ПГМГ фосфат)	Аквін
	18,6 % ± 0,9 - полігексаметиленгуанідин гідрохлорид, 1,4 % ± 0,6 - полігексаметиленгуанідин фосфат,	Валеус -Д
	Полігексаметиленгуанідин гідрохлорид	Акватон-10
Спирти	75,0 % - етанол денатурований	АХД 2000
	25,0 % - етанол денатурований, 35,0 % - 1-пропанол	Мікроцид АФ U
	65,0 % - спирт етиловий; 4,7 % - спирт ізопропиловий	Неостерил
	32,0 % - 1-пропанол; 26,0 % - етанол	В 60
	45,0 % - 2-пропанол, 10,0% -1-пропанол	Кодан Форте U
	62,8% - 2-пропанол	С 20
	65,0 % - спирт етиловий; 4,7 % - спирт ізопропиловий	Неостерил
	72,0-75,0 % - етиловий спирт; 3,7-3,9 % - ізопропиловий спирт 35,0 % - 2- пропанол; 25,0 % - 1- пропанол	Інол Інцидін Ліквід

Кінець таблиці Б.1

Група	АДР	Назва деззасобу
	1-пропанол 40,0 %, 2-пропанол 20,0 %, глутаровий альдегід 0,1 %	«Бацилол плюс»
Альдегіди, спирти	4,28-4,73 % - глутаровий альдегід, 7,22-7,98 % - формальдегід	Дескотон форте
	0,55 % - ортофталевий альдегід	Опахайд
	1-пропанол 40,0 %, 2-пропанол 20,0 %, глутаровий альдегід 0,1 %.	Бацилол плюс
Композиції амінів, альдегідів, похідних гуанідину та спиртів	10,0-диметилдиоктиламонію хлорид, 15,0 % - феноксіпропанол, 9,5 % -лаурилпропілендіамін, 15,6 % - алкілгуанідин нацетат	Гігасепт АФ форте
	18,7-20,7 % - (етилендіоксі) диметанол, 15,2-16,8 % - глутаровий альдегід	Корзолекс Базик
	2,5 % -глутаровий альдегід, 4,5 % - полігексаметиленбігуанід гідрохлорид	Славін

ДОДАТОК В

(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

1 Положення про умови зберігання документів Національного архівного фонду

2 Основні правила роботи державних архівів України /Державний комітет архівів України, Український науково-дослідний інститут архівної справи та документознавства

3 Державний реєстр дезінфекційних засобів 2017 [Електронний ресурс]. – Режим доступу :old.moz.gov.ua/ua/portal/dli_vityg09/

4 Ветеринарна дезінфекція, дезодорація, дезінсекція, дезінвазія, дератизація. Інструкція. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.asf.vet.ua/index.php/purpose-project/about-asf/dezinfektsiia/236-veterynarna-dezinfektsiia-dezodoratsiia-dezinseksiia-dezinvasiia-deratyzatsiia>

5 Современные подходы к дезинфекции медицинских инструментов и эндоскопов. Журнал Провизор 1999, № 11.– [Електронний ресурс]. – <http://www.provisor.com.ua/archive/1999/N11/desinfec.php>

6 Практическое руководство по химическому анализу дезинфекционных препаратов. Крейнгольд С. У. М., 2002. 156 с.

7. Простые и экспресные методы химического контроля качества дезинфекционных препаратов // Крейнгольд С.У Дез дело, N 4. 2002

8 Захист архівних документів від пошкоджень комахами: Метод. рекомендації / Держкомархів України. УНДІАСД; Уклад. О. П. Володіна. - К., 2007. - 30 с.

9 Вплив біологічних факторів на збереженість архівних документів: метод. рекомендації / Укрдержархів, УНДІАСД; уклад.: Л. В. Димитрова, В. О. Кітам, О. В. Мельниченко, Н. М. Христова. – К., 2013. – 43 с.

Директор,
голова ТК 40,
науковий керівник,
канд. фіз.-мат. наук

І. М. Кривулькін

Завідувач відділу досліджень,
розробки перспективних та
удосконалення традиційних
технологій формування СФД

О. І. Яковченко

Науковий керівник,
старший науковий співробітник
канд. хім. наук,

В. П. Ткаченко

Відповідальний виконавець,
провідний інженер-технолог

І. І. Надточій