

**ІНСТРУКЦІЯ  
ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ ДЕЗІНФЕКЦІЙНОГО  
«ПОЛІЦИД-НАТА (POLICIDE-NATA)» З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ,  
ПЕРЕДСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ ТА СТЕРИЛІЗАЦІЇ**

Організація-розробник: Державна установа «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України» за участю ТОВ «НАТА ГРУП»

Інструкція щодо використання призначена для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цих інструкцій щодо використання у необхідній кількості примірників



nata  
group

UKRAINE, KYIV, PERSHOBROVA OBL.  
M. KOHIV, SVIT KOHIVSKA STR. 124  
NATAGROUP.COM.UA  
OFFICE NATAGROUP@GMAIL.COM  
+38 (0)99 590 18 75  
+38 (0)97 896 55 03



## ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ ДЕЗІНФЕКЦІЙНОГО « ПОЛІЦИД-НАТА (POLICIDE-NATA)» З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ПОВЕРХОНЬ, ПЕРЕДСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ ТА СТЕРИЛІЗАЦІЇ ВМП

### 1.ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1.Повна назва засобу – Засіб дезінфекційний «Поліцид-НАТА (Policide-NATA)» за ТУ У 20.2-43677533-001:2020 Засоби дезінфекційні, зміна №1.**

**1.2. Виробник:** ТОВ «НАТА ГРУП» Україна.

**1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:** засіб містить в якості діючої речовини полігексаметиленгуанідину гідрохлориду 20,0%±1,5%, допоміжні речовини.

**1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу:** концентрована прозора безбарвна рідина, має запах використаної сировини. Робочі розчини засобу мають миючі, дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості. Робочі розчини засобу не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із корозійностійких і нестійких до корозії металів, термостабільних і термолабільних матеріалів, скла, гуми, каучуку, штучної шкіри, полімерних матеріалів, латексу, вітону, тефлону, поліаміду, макролону, полістиролу, поліетилену, м'якого та твердого полівінілхлориду, плексигласу (акрилового скла), поліефіру, силікону, альгінату, гідроколоїду, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу та поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним покриттям, не знебарвлюють і не зменшують міцність тканин, не фіксують забруднення органічного походження на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту і плям на поверхнях об'єктів, що піддаються обробці. Видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення, гомогенізують мокротиння та інші виділення. Робочими розчинами засобу можливо обробляти об'єкти з будь-яких матеріалів. Низьке піноутворення дозволяє використовувати засіб для миття та дезінфекції інструментів в ультразвукових ваннах та ДВР гнучких ендоскопів в автоматичних машинах.

Засіб зберігає свої властивості після замерзання та подальшого відтавання. Робочі розчини негорючі, пожежно-, і вибухобезпечні.

**1.5. Призначення:** Засіб «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» призначений:

- для проведення поточної, заключної та профілактичної дезінфекції, генеральних прибирань, у вогнищах інфекційних захворювань при інфекціях бактеріальної (вкл. *Mycobacterium tuberculosis*, *M. Terraе*, а також *Escherichia coli*, *Enterohemorrhagic e. coli* (ЕНЕС), *Vancomycin-Resistant Enterococci* (VRE), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Shigella dysenteriae*, *Streptococcus pyogenes*, збудників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, черевного тифу, а також туляремії та інших віруліцидної (включаючи парантеральні гепатити В, С, ВІІ, герпес, грип, парагрип А (H5N1), А (H1N1), SARS, зокрема вірусу SARS-CoV-2, що викликає COVID-19, лихоманка Ебола, рота-, корона-, ханта-, вакцинія-, коксакі, поліовіруси, респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовіруси; фунгіцидної у т.ч. по відношенню до грибів роду *Candida*, збудників дерматомікозів та пліснявих грибів *Aspergillus niger*) етіології та спор у закладах охорони здоров'я (хірургічні, терапевтичні, офтальмологічні, отоларингологічні, травматологічні, акушерські, неонатологічні, гінекологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, психо-неврологічні, патологоанатомічні та інші відділення закладів охорони здоров'я; профільні інститути, стоматологічні клініки, амбулаторії, центри первинної медико-санітарної допомоги, фельдшерсько-акушерські пункти, реабілітаційні центри, медичні центри різного профілю, медико-санітарні частини, інфекційні стаціонари, шкірно-венерологічні, протитуберкульозні, онкологічні диспансери, шпиталі, центри паліативної допомоги, центри з профілактики та боротьби зі СНІДом, центри медико-соціальної реабілітації дітей, судово-медичні експертизи, об'єкти цивільної оборони, міністерства оборони, надзвичайних ситуацій, внутрішніх справ, інші міністерства, служби, відомства, установи пенітенціарної системи, митниці та прикордонні служби, ветеринарні клініки; клінічні, біохімічні, вірусологічні, бактеріологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії; станції швидкої медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, хоспіси, харчоблоки; автомобілі швидкої та невідкладної медичної допомоги; аптеки, аптечні кіоски, аптечні пункти або аптечні склади; санітарно-профілактичні заклади; оздоровчі заклади (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо); дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації; дитячі будинки та будинки для дітей сиріт; лабораторії різних підпорядкувань; підприємства парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної та біотехнологічної промисловості; підприємства харчової промисловості, промислові підприємства, склади, сховища, архіви, сховища продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни, підприємства агропромислового комплексу,

харчопереробної промисловості, громадського харчування і торгівлі; заклади готельного та ресторанного господарства, торгівельні заклади, басейни, аквапарки, сауни, лазні, заклади культури та відпочинку (театри, кінотеатри, клуби, стадіони, культурно-розважальні комплекси); усі види транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзали, аеропорти тощо; банківські установи та заклади зв'язку; об'єкти комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, перукарні, косметологічні клініки та салони, SPA-салони, пральні, хімчистки, гуртожитки тощо); громадські туалети, біотуалети тощо; інші об'єкти, діяльність яких вимагає проведення дезінфікуючих заходів у відповідності до чинних нормативних документів;

- для дезінфекції та суміщення процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення з термолабільних та термостабільних матеріалів у закладах охорони здоров'я, а також дезінфекція інструментів та лабораторного посуду у закладах охорони здоров'я, клініко-діагностичних, бактеріологічних, вірусологічних, серологічних та інших лабораторіях, аптеках, санітарно-профілактичних, оздоровчих закладах тощо;

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення (у тому числі жорстких та гнучких ендоскопів та медичних інструментів до них, стоматологічних інструментів, у т.ч. ендодонтичних, обертових, стоматологічних відбитків, зубопротезних заготовок тощо);

- для передстерилізаційного очищення інструментів;
- дезінфекції високого рівня гнучких ендоскопів та інструментів до них;
- для дезінфекції кувезів у відділеннях неонатології та інтенсивної терапії;

- стерилізації термолабільних інструментів;
- для дезінфекції інструментів, суміщення процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення перукарського, манікюрного, педикюрного, косметологічного інструментарію та приладдя (зокрема того, використання якого призводить до ушкодження шкіри та слизових оболонок) на підприємствах сфери обслуговування, у закладах комунально-побутового призначення (косметичні салони, кабінети, перукарні, салони краси тощо);

- для дезінфекції інструментів, суміщення процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення на підприємствах харчової, фармацевтичної, косметичної та мікробіологічної промисловості тощо;

- для поєднання дезінфекції і одночасного миття поверхонь приміщень (підлога, стіни, двері, підвіконня тощо), меблів, предметів обстановки, медичних приладів, апаратів і устаткування (в тому числі особливо чутливих приладів і апаратів наркозно-дихальної апаратури, хірургічно-реанімаційних моніторів пацієнта, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, рентгендіагностичних систем і комплексів, радіологічного і цифрового обладнання для діагностики, обладнання для комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, ангіографічних систем, обладнання для

ультразвукової діагностики тощо), предметів догляду хворих (підкладні судна, гумові грілки, міхури для льоду, клейонки тощо), термометрів, тонометрів, засобів гігієни, лабораторного, столового, кухонного, аптечного посуду (у тому числі одноразового використання), білизни, візків для складання і транспортування білизни, тари, стелажів для зберігається білизни, іграшок, санітарно-технічного обладнання, прибирального інвентарю, гумових килимків тощо;

- для дезінфекції і промивання слиновідсмоктуючих установок, плевальниць та ін. в стоматологічних клініках і кабінетах;

- для дезінфекції взуття з гуми, пластмаси та інших полімерних матеріалів з метою профілактики інфекцій грибкової етіології (дерматофітії);

- для використання в килимках для дезінфекції перед входом в «критичні зони» лікувально-профілактичних та інших закладів і підприємств;

- для знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання, медичних відходів з текстильних матеріалів (у тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки тощо), одноразової білизни, біологічних рідин (кров, плазма, слиз, мокротиння, слина тощо), посуду з-під виділень;

- для дезінфекції повітря за допомогою відповідних технологічних установок методом розпилення робочого розчину засобу за відповідними режимами при нормі витрати 10 мл/м<sup>3</sup>, дезінфекції повітря способом розпилення на різних об'єктах, систем вентиляції і кондиціонування повітря (у тому числі побутових кондиціонерів, спліт-систем, дахових кондиціонерів, вентиляційних фільтрів, повітроводів) у медичних установах, офісах, готелях, на підприємствах харчової промисловості, громадського харчування, на транспортних засобах тощо, як з профілактичною метою так і по епідпоказникам;

- для дезінфекції і миття сміттепроводів, контейнерів та інших ємностей для сміття;

- для дезінфекції на об'єктах водопостачання та каналізування, підприємствах із сортування та переробки сміття, громадських туалетів, біотуалетах;

- для дезінфекції на об'єктах масового скупчення людей (базари, ринки, стоянки, стадіони, майдани тощо);

- для дезінфекції у побуті;

- для боротьби з пліснявою та її профілактики;

- для дезінвазії у вогнищах паразитарних захворювань;

- для дезінфекції і миття технологічного обладнання та устаткування в харчовій, фармацевтичній, мікробіологічній, біотехнологічній, парфумерно-косметичній промисловості;

- з метою дезінфекції різноманітних об'єктів навколишнього середовища при надзвичайних ситуаціях техногенного і природного характеру;

- для дезінфекції на епідеміологічно-значимих об'єктах інших галузей виробництва та сфери послуг, діяльність яких вимагає проведення

дезінфекційних робіт відповідно до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативних документів.

**1.6. Спектр протимікробної активності.** Засіб «Поліцид-НАТА (Policide-NATA)» має бактерицидні властивості (вкл. *Mycobacterium tuberculosis*, *M. terrae*, а також *Escherichia coli*, *Enterohemorrhagic e. coli* (EHEC), *Vancomycin-Resistant Enterococci* (VRE), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Shigella dysenteriae*, *Streptococcus pyogenes*, збудників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, черевного тифу, а також туляремії та інших (відповідають Європейським стандартам EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14561, EN 14348); віруліцидні (включаючи парантеральні гепатити В, С, ВІЛ, герпес, грип, парагрип А (H5N1), А (H1N1), SARS, зокрема вірусу SARS-CoV-2, що викликає COVID-19, лихоманка Ебола, рота-, корона-, ханта-, вакцинія-, коксакі, поліовіруси, респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовіруси (відповідають Європейським стандартам EN 14476); фунгіцидні (відповідають Європейським стандартам EN 13624), у т.ч. по відношенню до грибів роду *Candida*, збудників дерматомікозів та пліснявих грибів *Aspergillus niger*), овоцидні (включаючи збудників кишкових гельмінтозів, у т.ч. по відношенню до яєць глистів), спороцидні властивості (відповідають Європейським стандартам EN 13704).

**1.7. Токсичність та безпечність засобу.** Засіб «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» за параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 засіб належить до 4 класу помірно небезпечних речовин при нанесенні на шкіру, інгаляційної дії в умовах вільного випаровування та до 3 класу небезпеки (помірно небезпечні речовини) – при введенні в шлунок. Засіб не спричиняє сенсibilізууючої, резорбтивної, ембріотоксичної, мутагенної, тератогенної, гонадотоксичної, канцерогенної. У вигляді концентрату не подразнює шкіру при одноразовому нанесенні, подразнює слизову оболонку очей. Робочі розчини засобу не подразнюють шкіру, при повторних аплікаціях викликають сухість шкіри у вигляді аерозолу подразнюють слизові оболонки очей та дихальних шляхів.

Робочі розчини засобу в концентрації 1% не чинять сенсibilізууючої та подразнюуючої дії на шкіру. Робочі розчини в концентрації до 1% не чинять подразнюуючої дії на слизові оболонки очей. У вигляді аерозолу робочі розчини можуть володіти подразнюючим ефектом на слизові оболонки очей та дихальних шляхів.

ГДК полігексаметиленгуанідину гідрохлориду в повітрі робочої зони – 2мг/м<sup>3</sup>, аерозоль.

Не рекомендовано використовувати засіб для дезінфекції поверхонь при концентрації понад 1%.

## 2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

**2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.** Робочі розчини засобу «Поліцид-НАТА (Policide –НАТА)» (далі розчини) готують у промаркованому пластмасовому посуді або посуді з будь-якого іншого матеріалу шляхом розчинення відповідної кількості засобу у водопровідній воді кімнатної температури.

**2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів.** Для приготування розчинів засобу «Поліцид-НАТА (Policide – НАТА)» відповідної концентрації виходять із наступних розрахунків (табл. 1).

**Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу «Поліцид-НАТА (Policide –НАТА)»**

Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Кількість інгредієнтів (мл), необхідних для приготування			
	1 л робочого розчину		10 л робочого розчину	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9920,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0

**2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину.** Робочі розчини зберігають свою активність протягом 2-х місяців за умови їх зберігання у закритих ємностях.

## 3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

**3.1. Об'єкти застосування.** Робочі розчини «Поліцид-НАТА (Policide –НАТА)» використовують:

- з метою дезінфекції та миття різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі тощо);
- медичних приладів, апаратури та устаткування в усіх галузях (вказаних в п.1.5.);
- поверхонь та деталей особливо-чутливої апаратури (у т.ч. наркозно-дихальної, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів, комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, слиновідсмоктуючих систем, тощо);
- предметів догляду за хворими;

- виробів медичного призначення, виготовлених з різних матеріалів (скло, гума, латекс тощо);
- стоматологічних відбитків, ортопедичних інструментів тощо, промивання стоматологічних слиновідсмоктуючих систем;
- технологічного обладнання (включаючи те, яке контактує з харчовими продуктами);
- лабораторного, аптечного, кухонного посуду (у т.ч. при використанні посудомийних машин);
- іграшок;
- санітарно-технічного обладнання;
- дезінфекції повітря способом розпилення;
- дезінфекції вентиляційних систем та кондиціонерів;
- знезараження білизни (у т.ч. в пральних машинах);
- прибирального інвентарю;
- контейнерів для сміття, сміттєпроводів;
- відпрацьованих виробів медичного призначення включаючи біологічні рідини і біологічні відходи, контейнери для медичних відходів;
- для дезінфекції, суміщення дезінфекції та достерилізаційного очищення інструментів, достерилізаційного очищення, ДВР, стерилізації ВМП.

**3.2. Методи знезараження окремих об'єктів.** Дезінфекцію засобом «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» здійснюють методом протирання, зрошення, занурення, заливання. Режими дезінфекції об'єктів робочими розчинами засобу наведені у табл. 2-8 цієї Інструкції.

3.2.1. Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), предмети обстановки (тверді меблі тощо) зрошують або протирають серветками, які змочені розчином засобу. М'які меблі дезінфікують за допомогою щітки, змоченої розчином. Норма витрати робочого розчину засобу складає 50-100 мл/м<sup>2</sup>.

Дезінфекцію поверхонь засобом «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» також проводять методом «двох відер» з нормою витрат засобу 15мл/м<sup>2</sup>.

Дезінфекцію поверхонь проводять за допомогою відповідних технологічних установок (типу туманогенератор) методом розпилення робочого розчину засобу за відповідними режимами при нормі витрати 7 мл/м<sup>3</sup>.

Після дезінфекції розчином засобу «Поліцид-НАТА (Policide – NATA)» має місце залишкова (пролонгована) антимикробна дія протягом 7 діб. Допускається не проводити вологе прибирання поверхонь після закінчення часу експозиції.

В операційних та інших приміщеннях стелю, стіни і інші поверхні обробляють робочими розчинами «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» після попереднього видалення з них крові, сироватки та інших органічних речовин.

3.2.2. Поверхні медичних апаратів, приладів та устаткування (в тому числі особливо чутливих приладів і апаратів наркозно-дихальної апаратури, хірургічно-реанімаційних моніторів пацієнта, датчиків до апаратів

ультразвукового обстеження, рентгендіагностичні системи і комплекси, радіологічне і цифрове обладнання для діагностики, обладнання для комп'ютерної томографії, ангиографічні системи, обладнання для ультразвукової діагностики тощо) протирають серветками, що змочені розчином засобу, з наступним дотриманням відповідної експозиції.

3.2.3. Дезінфекцію куветів для недоношених дітей проводять розчином засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» відповідно до методики дезінфекційної обробки куветів. Норма витрати засобу на обробку кувета складає 100 мл/м<sup>2</sup> поверхні. Після обробки закривають камеру на відповідний час експозиції (табл. 4-8). Після експозиції відкривають камеру, і усі внутрішні поверхні ретельно протирають чистим серветками, рясно змоченими у воді, а потім витирають насухо. При обробці куветів необхідно враховувати рекомендації виробника куветів. Пристрої у вигляді резервуару зволожувача, металевого хвилегасника, повітрозбірних трубок, шлангів, вузлів підготовки кисню повністю занурюють у ємність з робочим розчином засобу відповідної концентрації (табл. 6). По закінченню дезінфекції всі пристрої промивають шляхом дворазового занурення у дистильовану воду по 3 хв. кожне, прокачують воду через трубки і контури. Пристосування висушують за допомогою чистих тканинних серветок.

3.2.4. Предмети догляду хворих (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), засоби гігієни повністю занурюють у розчин засобу або протирають їх серветками, змоченим розчином засобу, чи зрошують розчином. Після закінчення дезінфекції, промивають водою.

3.2.5. Посуд звільняють від залишків їжі і занурюють у розчин засобу із розрахунку 2 л на 1 комплект (глибока та мілка тарілки, чашка, блюдце, столова і чайна ложки, виделка, ніж). Після закінчення дезінфекції посуд промивають водою. Посуд одноразового використання після знезараження утилізують. Залишки їжі заливають розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1. Після закінчення дезінфекції утилізують. Засіб також можливо використовувати у посудомийних машинах для дезінфекції та миття посуду. Норма витрат засобу визначається видом інфекції, при яких проводиться обробка.

3.2.6. Предмети для миття посуду занурюють у розчин засобу. По закінченні дезінфекції, їх споліскують водою.

Лабораторний посуд, предмети для миття посуду повністю занурюють в дезінфікуючий розчин із розрахунку 2л на 10 одиниць. Великі ємності занурюють в робочий розчин засобу таким чином, щоб товщина шару розчину засобу над виробом була не менше 1см. По закінченню дезінфекції виробу промивають водою на протязі 3 хв.

3.2.7. Невеликі за розмірами іграшки повністю занурюють у ємність із розчином засобу, великі іграшки протирають ганчір'ям, змоченим розчином засобу, м'які іграшки чистять щіткою, яку змочують розчином. По закінченні дезінфекції іграшки промивають водою і висушують.

М'які меблі, килимове покриття для підлоги очищують за допомогою щітки, змоченої робочим розчином засобу. Норма витрат засобу для знезараження м'яких меблів та килимового покриття для підлоги - 150 мл/м<sup>2</sup>

3.2.8. Білизну замочують у розчині засобу із розрахунку 4 л на 1 кг сухої білизни. Ємність із замоченою у розчині білизною щільно закривають кришкою. Після дезінфекції білизну перуть і полощуть.

Засіб «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» також використовується для дезінфекції білизни в процесі прання у пральних машинах. Засіб подається у вигляді робочого розчину, приготованого централізовано, або в концентрованому вигляді. Норма витрат засобу визначається видом інфекцій, при яких проводиться обробка білизни.

3.2.9. Візки для складання і транспортування білизни, відповідну тару, стелажі, де зберігається білизна, зрошують або протирають ганчір'ям, яке змочене розчином засобу, з наступним дотриманням відповідної експозиції. Мішки для брудної білизни дезінфікують шляхом замочування або безпосереднього прання в автоматичних машинах з використанням засобу.

3.2.10. Поверхні санітарно-технічного обладнання (ванни, раковини, унітази, душові тощо) зрошують розчином засобу або протирають серветками або спеціальними рукавичками, які змочені робочим розчином засобу. Після дезінфекції та відповідної експозиції, оброблені об'єкти змивають проточною водою.

3.2.11. Гумові килимки, взуття, шкіряне взуття, капці та ін. знезаражують способами протирання, зрошення або занурення у робочий розчин засобу. Після закінчення дезінфекції промивають водою.

3.2.12. Прибиральний інвентар занурюють у ємність з розчином засобу, які щільно закривають кришкою або протирають серветкою, змоченою робочим розчином засобу. Після закінчення дезінфекції промивають водою та висушують.

3.2.13. Медичні відходи з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразова білизна), вироби медичного призначення одноразового використання, медичні рукавички, одноразові дихальні контури, ендотрахіальні трубки та трахіостомічні канюлі, шлункові зонди, сечові катетери тощо повністю занурюють у робочий розчин засобу у ємності, які щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції, утилізують.

Контейнери для збору та утилізації медичних відходів обробляють способом протирання або зрошення.

3.2.14. Біологічні рідини та інші контаміновані виділення (кров, сироватка, слиз, мокротиння, слина, блювотні маси, фекалії, сеча, промивні води після полоскання зів, змивні води після миття хворого тощо) заливають розчином засобу у співвідношенні об'ємів розчину та виділень 2:1. Після закінчення дезінфекції утилізують. Посуд з-під виділень занурюють у розчин засобу. Після закінчення дезінфекції посуд промивають водою.

3.2.15. Дезінфекцію санітарного транспорту для перевезення інфекційних хворих проводять за режимом обробки при відповідній інфекції.

3.2.16. Дезінфекцію і миття сміттепроводів, контейнерів та інших ємностей для сміття проводять способом розпилення робочого розчину засобу або методом протирання згідно режимів 0,8%-15 хв, 1,0%-5 хв

3.2.17. Дезінфекцію повітря проводять за допомогою відповідних технічних установок методом розпилення робочого розчину засобу за режимами відповідних інфекцій, норма витрат становить 7 мл/м<sup>3</sup>. попередньо приміщення герметизують: закривають вікна та двері, відключають припливно-витяжну вентиляцію.

Знезараження побутових систем кондиціонування повітря, машинних кондиціонерів проводять аерозольним методом, розпилюючи робочий розчин «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**» в місці забору повітря із генератора аерозолів. Знімні деталі та вузли приладів знезаражують шляхом протирання чи занурення в робочий розчин засобу. Режим дезінфекції викладено в табл.8. Безпосередньо перед проведенням процедури дезінфекції проводять миття всіх доступних поверхонь 0,2 % розчином засобу «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**».

Дезінфекцію промислових систем вентиляції і кондиціонування повітря проводять при їх повному відключенні і під керівництвом інженера по вентиляції за режимами використання засобу «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**».

Всі поверхні, знімні деталі та вузли (в т.ч. повітряні фільтри) вентиляційного обладнання попередньо механічно очищають від видимого сміття та забруднень, миють, використовуючи робочий розчин 0,2% (змивати водою не потрібно). Вугільні фільтри підлягають заміні. Дезінфекцію проводять методами протирання, зрошення чи занурення в робочий розчин, відповідно режимів наведених в табл. 8. Більш детальний опис дезінфекції систем вентиляції та кондиціонування повітря вказаний в додатку 8 цієї інструкції.

3.2.18. Дезінфекцію виробів медичного призначення, інструментів, у тому числі суміщену з їх достерилізаційним очищенням, проводять в спеціальних професійних ємностях з перфорованим піддоном та кришкою-фіксатором, за режимами, наведеними у табл. 2-4. Рекомендовано при проведенні дезінфекції ВМП використовувати засоби індивідуального захисту. Вироби повністю занурюють у розчин засобу «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**» відразу ж після їх застосування. Товща шару робочого розчину не менше 1 см. Вироби, які мають канали, звільняють від повітря, заповнюють розчином усі канали і порожнини, використовуючи допоміжні засоби (шприци, насоси тощо). Роз'ємні вироби занурюють у розчин засобу в розібраному вигляді. Інструменти, що мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними у розчині кілька робочих рухів для кращого проникнення розчину у важкодоступні ділянки інструментів. Під час дезінфекції канали і порожнини повинні бути заповнені (без повітряних пробок) розчином. Після дезінфекції вироби медичного призначення миють протягом 1-3 хв. та споліскують водою протягом 0,5-1,0 хв. Канали та порожнини промивають шляхом прокачування крізь них проточної води за

допомогою шприців безперервного типу дії або електровідсмоктувача. Після цього вироби висушують за допомогою чистих тканинних серветок.

Для виробів медичного призначення та їх частин, що безпосередньо не дотикаються до пацієнта, допускається дворазове, з інтервалом 15 хв., протирання серветками, що змочені робочим розчином засобу «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**», та наступною витримкою відповідно до встановленої експозиції. Після дезінфекції вироби медичного призначення промивають проточною водою протягом 3-х хвилин. Після цього вироби обполіскують дистильованою водою протягом 0,5-1,0 хвилин та висушують за допомогою чистих тканинних серветок і зберігають у медичній шафі. Використані серветки, промивні води і ємності для промивання дезінфікують засобом згідно з режимами, рекомендованими цими методичними вказівками.

Відбитки, зубопротезні заготовки дезінфікують шляхом занурення відповідно до режимів вказаних в табл. 3. Після закінчення дезінфекції, відбитки та зубопротезні заготовки промивають проточною водою по 0,5 хв з кожної сторони і занурюють в ємність з водою на 5хв, після чого їх висушують на повітрі. Засіб для обробки відбитків використовується багаторазово на протязі тижня, оброблюючи при цьому не більше 50 відбитків. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду розчину, його потрібно змінити.

Відсмоктуючі системи в стоматології дезінфікують, застосовуючи робочі розчини засобу 0,2% об'ємом 1л, пропускаючи його через відсмоктуючу систему установки протягом 2-х хвилин. Потім розчин 0,8%-30 хв або 1,0%-15 хв (в цей час відсмоктувальну систему не використовують). Процедуру здійснюють 1-2 рази на день, в тому числі по закінченню робочої зміни.

3.2.19. Дезінфекцію і поєднання процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення можна проводити механічним способом в усіх ультразвукових установках у відповідності з рекомендаціями виробника ультразвукових приладів.

3.2.20. Дезінфекцію (у тому числі дезінфекцію високого рівня) та суміщення процесів дезінфекції і передстерилізаційного очищення гнучких та жорстких ендоскопів проводять ручним або автоматизованим способом. Обробку проводять відповідно до діючих нормативних документів.

3.2.21. Жорсткі ендоскопи перед очищенням розбирають на комплектуючі деталі. Обробку проводять у спеціальних ємностях, щільно закритих кришкою, шляхом занурення деталей жорстких ендоскопів (за винятком окулярних частин оптичних трубок). Канали заповнюють розчином за допомогою шприца або електровідсмоктувача. Після завершення експозиції ендоскопи, їх частини виймають із розчину, очищують канали від залишків розчину за допомогою шприца або електровідсмоктувача та промивають, пропускаючи через канал не менше 50 мл води. Залишки промивної води із зовнішньої поверхні ендоскопа видаляють за допомогою марлевої серветки або паперового рушника, ретельно протираючи окуляр в

місцях виходу контактів. Канали продувають профільтрованим повітрям. Дезінфекцію і поєднання процесів дезінфекції та передстерилізаційного очищення ендоскопів автоматичним методом здійснюють у відповідності до інструкції, що додається до спеціального обладнання для автоматичної дезінфекції ендоскопів.

3.2.22. Для дезінфекції виробів медичного призначення, у тому числі суміщеної з їх передстерилізаційним очищенням, і дезінфекції високого рівня ендоскопів допускається багаторазове використання робочих розчинів засобу «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**» протягом терміну їх придатності за умови відсутності зміни зовнішнього вигляду розчину (помутніння, поява пластівців тощо). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчину та при негативних результатах хіміко-аналітичного контролю розчину на вміст активно діючих речовин, розчин необхідно замінити.

3.2.23. Передстерилізаційне очищення усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів та медичного інструментарію, включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них з використанням розчину засобу «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**» проводять ручним способом згідно режимів, зазначених в таблиці 4. Передстерилізаційне очищення виробів медичного призначення можливо проводити механічним способом в усіх ультразвукових установках у відповідності з рекомендаціями виробника ультразвукових приладів. Робочі розчини засобу «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**» для передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення можна використовувати багаторазово протягом терміну їх придатності за умови відсутності зміни зовнішнього вигляду розчину (помутніння, поява пластівців тощо).

3.2.24. Якість передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення оцінюють шляхом постановки проби на наявність залишкових кількостей крові згідно з методиками, викладеними в офіційно діючих методичних документах. Контролю підлягає 1 % одночасно оброблених виробів (але не менше 3-х виробів). У випадку позитивної проби вся група виробів, від якої добирали вироби для контролю, підлягає повторній обробці до отримання негативного результату.

3.2.25. Стерилізацію виробів медичного призначення, що виготовлені з металу, скла, полімерних матеріалів та гуми тощо (у тому числі термолабільних хірургічних, гінекологічних, стоматологічних інструментів, гнучких і жорстких ендоскопів та медичних інструментів до них) робочим розчином засобу «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**» виконують після дезінфекції, передстерилізаційного очищення, ополіскування і висушування.

Стерилізацію виробів медичного призначення засобом «**Поліцид-НАТА (Policide –NATA)**» проводять у професійних ємностях, що закриваються кришками, при повному зануренні виробів у розчин, забезпечуючи ретельне заповнення ним всіх каналів і порожнин виробів. Для кращого заповнення каналів виробів засобом і повного видалення з них пухирців повітря використовують шприци або інші допоміжні прилади. Роз'ємні вироби занурюють у розчин у розібраному вигляді. Вироби повинні

бути вільно розміщені у ємності і повністю покриті розчином. Режими стерилізації наведені у таблиці 5. При проведенні стерилізації всі маніпуляції виконують із дотриманням асептичних умов, використовуючи стерильні ємності для води, воду, інструменти, стерильні рукавички. Після закінчення стерилізації вироби виймають з розчину, видаляють з каналів розчин і переміщують у стерильну ємність зі стерильною водою для відмивання від залишків засобу. Відмивання здійснюють шляхом дворазового (по 10 хв. кожне) занурення виробів у воду при співвідношенні об'єму води до об'єму виробів, не менше 3:1. Через канали виробів за допомогою шприца або електровідсмоктувача при кожному відмиванні пропускають (не менше 20 мл) стерильну воду протягом 3-5 хв., не допускаючи потрапляння в ємність із виробами, що відмиваються. Воду стерилізують паровим методом при температурі  $(132 \pm 2)$  °C протягом 20 хв. Відмиті стерильні вироби розміщають на стерильному простирадлі, видаляють залишок води з каналів за допомогою стерильного шприца і перекладають у стерильну ємність, яка викладена стерильним простирадлом. Термін зберігання стерильних виробів не більше 3 діб.

Для стерилізації допускається багаторазове використання робочих розчинів засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» протягом терміну їх придатності за умови відсутності зміни зовнішнього вигляду розчину (помутніння, поява пластівців тощо). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчину та при негативних результатах хіміко-аналітичного контролю розчину на вміст активно діючих речовин, розчин необхідно замінити.

3.2.26. Дезінфекцію комплектуючих деталей наркозно-дихальної апаратури багаторазового використання у тому числі суміщену з її передстерилізаційним очищенням, проводять наступним чином: дихальні контури, конектори, замкові та з'єднувальні елементи, маски, вологозбірники, резервні мішки, повітроводи та інші деталі занурюються в розчин засобу у відповідності до режимів обробки (табл.6), заповнюють усі канали і порожнини, використовуючи допоміжні засоби. Після дотримання необхідної експозиції вироби миють в тому ж розчині, в якому здійснювалось замочування за допомогою ватно-марлевих тампонів. Використання йоржів забороняється. Після дезінфекції вироби промивають в два етапи. Спочатку вироби промивають водою протягом 4 хв. На другому етапі всі вироби промивають в дистильованій воді протягом 1 хв, висушують до повного видалення вологи. Після дезінфекції та передстерилізаційного очищення вироби стерилізують у відповідності до режимів наведених у табл. 5. Зберігають комплектуючі деталі НДА в асептичних умовах. Поверхні обладнання обробляються згідно п. 3.2.2.

Дезінфекцію, у тому числі суміщену з їх передстерилізаційним очищенням, а також стерилізацію багаторазових насадок (клинків) до ларингоскопа, язикотримачів, роторозширювачів, повітроводів проводять за режимами вказаними в табл. 6-5.

3.2.27. Дезінфекцію, у тому числі суміщену з їх передстерилізаційним очищенням, а також стерилізацію перукарського, манікюрного, педикюрного, косметичного інструментарію і приладдя на підприємствах сфери обслуговування проводять згідно вимог, описаних в п. 3.2.18, 3.2.25 за режимами, наведеними в таблицях 2-5.

3.2.28. Розчин засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» використовують для боротьби з пліснявою (у т.ч. *Aspergillus niger* у споровій формі) та попередження її. Для цього поверхню попередньо очищують від плісняви, а потім наносять 1% робочий розчин засобу. Дають розчину висохнути. Для попередження росту плісняви обробку поверхонь проводять 1 раз в місяць.

3.2.29. Режими дезінфекції об'єктів при проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних закладах розчинами засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» наведені у таблиці 7.

3.2.30. Режими дезінфекції об'єктів на транспорті, на підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості, в спортивно-оздоровчих установах, об'єктів комунально-побутового обслуговування тощо зазначені у таблиці 2.

3.2.31. У вогнищах клостридіальних анаеробних інфекцій, особливо небезпечних (включаючи карантинні) і зоонозних інфекцій (чума, холера, туляремія ін.) знезараження об'єктів, виготовлених з різноманітних матеріалів, використовуючи робочий розчин (0,25%, 0,8%, 1,0%.)

**Таблиця 2.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» при збудниках внутрішньолікарняних інфекцій вкл. патогенні мікроорганізми вказані в П 1.6.

Об'єкт знезараження	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), на транспорті (у тому числі санітарний транспорт), предмети обстановки (меблі тощо)	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Протирання або зрошення, або «метод двох»
Медичні апарати, прилади і устаткування, кувези	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Протирання
Предмети догляду хворих (гумові грілки, підкладні судна, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), засоби гігієни	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення, протирання або зрошення

Об'єкт знезараження	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Столовий, кухонний, аптечний посуд (у тому числі одноразового використання)	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення
Лабораторний посуд	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення
Предмети для миття посуду, прибиральний інвентар	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення або замочування
Іграшки	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення або протирання
Гумові килимки, дерев'яні трапи в лазнях, саунах, душових	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення або протирання
Білизна	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Замочування
Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази)	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Зрошення або протирання
Медичні відходи з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки, одноразову білизну, спецодяг, вироби медичного	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Замочування або занурення
Біологічні виділення (кров, слиз, мокротиння, слина	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення
Посуд з-під виділень	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення

Об'єкт знезараження	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Сміттепроводи, контейнери та інші ємності для сміття	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Зрошення
Технологічне обладнання і технологічні ємності для парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчової та переробної промисловості, в тому числі холодильники, рефрижератори, холодильні і охолоджуючі камери	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Протирання або зрошення
Солярії, барокамери, СПА-капсули	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Протирання
Спортивне обладнання та інвентар	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Протирання
Чаша басейну, ванни	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Протирання або зрошення
Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у тому числі ендодонтічні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), слиновідсмоктуючі установки, зонди усіх видів, катетери тощо)	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення

Об'єкт знезараження	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу.	0,2 0,8 1,0	60 30 5	Занурення

**Таблиця 3.** Режими дезінфекції, суміщеної із передстерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо) розчинами засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)»

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.
<b>Замочування</b> виробів, при повному зануренні в робочий розчин і заповненні ним порожнин і каналів	0,2 0,8 1,0	60 30 5
<b>Миття</b> кожного виробу у тому ж розчині, де здійснювалось замочування, за допомогою йоржа або щітки, виробів із гуми та пластмас (в тому числі ендоскопи) - за допомогою ватно-марлевого тампону або тканинної серветки, каналів - за допомогою шприца: - вироби простої конфігурації без замкових частин, каналів, порожнин;  - вироби, які мають замкові частини, канали і порожнини;	у розчинах, які використовуються для замочування	0,5 1 2-3

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.
<b>Обполіскування</b> проточною водою (замкові частини, канали і порожнини виробів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується	3-5
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою (каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується	0,5-1

**Таблиця 4.** Режими передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо) розчинами засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» ручним або механізованим способом\*.

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Температура розчину, °С	Експозиція, хв.
<b>Замочування</b> виробів, при повному зануренні в робочий розчин і заповненні ним порожнин	0,2	Не регламентується	10
<b>Миття</b> кожного виробу у тому ж розчині, де здійснювалось замочування, за допомогою йоржа або щітки, виробів із гуми та пластмас (в тому числі ендоскопи) - за допомогою ватно-марлевого тампону або тканинної серветки, каналів - за допомогою шприца: - вироби простої конфігурації без замкових частин, каналів, порожнин; - вироби, які мають замкові частини, канали і порожнини;  - гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них.	у розчинах, які використовуються для замочування	Не регламентується	0,5 1 2-3

<b>Обполіскування</b> проточною водою (замкові частини, канали і порожнини виробів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується	3-5
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою (каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується	0,5-1

\*-для більш якісного видалення біологічних рідин та крові рекомендовано додавати до робочого розчину засоби, що містять ПАВ або ферменти

**Таблиця 5.** Режимы стерилізації виробів медичного призначення (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо), косметологічних інструментів, режимы дезінфекції високого рівня ендоскопів розчинами засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)».

Об'єкт знезараження	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.	Спосіб застосування
<b>Стерилізація:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- термолабільні вироби медичного призначення, в тому числі гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо;</li> <li>- термолабільні інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу.</li> <li>- наркозно-дихальна апаратура</li> </ul>	5,0	15	Занурення

Дезінфекція високого рівня Гнучкі ендоскопи	5,0	5	Занурення
Автоматична ДВР гнучких ендоскопів	5,0	5	Виконують у відповідності до інструкції, що додається до спеціального обладнання для автоматичної дезінфекції ендоскопів.

**Таблиця 6.** Режими дезінфекції наркозно-дихальної апаратури (в тому числі маски, контури, трубки, багаторазові насадки (клинків) до ларингоскопа, язикотримачі, рото розширювачі, повітроводи тощо) розчинами засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» при збудниках внутрішньолікарняних інфекцій

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.
Замочування при повному зануренні виробів у робочий розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів	0,2	60
	0,8	30
	1,0	5
Миття кожного виробу у тому ж розчині, де здійснювалось замочування: <ul style="list-style-type: none"> <li>- зовнішньої поверхні за допомогою ватяно-марлевого тампону або тканинної (марлевої) серветки;</li> <li>- внутрішніх відкритих каналів за допомогою шприца</li> </ul>	у розчині, який використовується для замочування	5
Обполіскування проточною водою	–	5
Обполіскування дистильованою водою	–	0,5

**Таблиця 7.** Режими дезінфекції об'єктів при проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних закладах розчинами засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)»

Об'єкт знезараження	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.	Спосіб дезінфекції
Дитячі стаціонари, акушерсько-гінекологічні клініки, пологові будинки, відділення неонатології, палати, блоки і відділеннях інтенсивної терапії для новонароджених, педіатричні відділення	0,2	60	Протирання
Соматичні, хірургічні відділення, процедурні кабінети, стоматологічні клініки і кабінети, клінічні лабораторії	0,2	60	Протирання або зрошення
Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади	0,2	60	Протирання або зрошення
Інфекційні лікувально-профілактичні заклади	Режим при відповідній інфекції		Протирання або зрошення
Шкірно-венерологічні лікувально-профілактичні заклади	0,2	60	Протирання або зрошення
Інші	0,2	60	Протирання або зрошення

**Таблиця 8.** Режими дезінфекції розчинами засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» повітря, систем вентиляції та кондиціонування повітря

Об'єкт знезараження	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Час знезараження, хв.	Спосіб знезараження
Секції центральних та побутових кондиціонерів	0,2	60	Протирання або зрошення
Повітряні фільтри	0,2	60	Занурення
Повітроводи	0,2	60	Зрошення
Радіаторні решітки, накопичувачі конденсату, насадки	0,2	60	Протирання

Обробка повітря в приміщеннях	При бактеріальних (крім туберкульозу) інфекціях	0,2	60	Розпилення
	При туберкульозі	0,2 0,8	60 30	
	При грибкових інфекціях	0,2	60	
	При вірусних інфекціях	0,2	60	

#### 4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

**4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом.** Всі роботи із концентратом слід проводити у захисному одязі, захищаючи шкіру рук рукавичками, уникаючи попадання його в очі та на шкіру.

**4.2. Загальні застереження при роботі із засобом.** Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. При проведенні робіт з дезінфекції слід уникати розбризкування та попадання засобу в очі і на шкіру. Після закінчення роботи обличчя і руки необхідно вимити водою з милом. До роботи із засобом не допускаються вагітні жінки та жінки, що годують немовлят, а також особи, що мають алергічні захворювання та ушкодження шкіри.

**4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів та в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.** Допускається приготування робочих розчинів та проведення дезінфекції об'єктів розчинами «Поліцид-НАТА (Policide –NATA) концентрації 1,0% і менше способом протирання, замочування, занурення (в закритих кришкою ємностях) у присутності хворих та осіб, безпосередньо не причетних до проведення дезінфекційних заходів (пацієнтів, у тому числі дітей, школярів, відвідувачів закладів відпочинку, розваг, перукарень, пасажирів на транспорті тощо) без захисту органів дихання і очей.

Роботи з використанням робочих розчинів засобів методом зрошення потрібно виконувати з дотриманням заходів особистої безпеки, які забезпечують захист органів дихання, шкіри та очей – у захисному одязі (халат, шапочка, гумові рукавички), у захисних окулярах типу ПО – 2, ПО-3 чи моноблочки, у респіраторі типу РУ – 60 М, РПГ – 67 з патроном марки «В» або «Пелюстка». Обробку проводити за відсутності людей.

**4.4. Методи утилізації засобу.** Партії засобу з вичерпаним терміном придатності та некондиційний, внаслідок порушення умов зберігання, дезінфекційний засіб підлягає поверненню на підприємство-виробника для переробки.

Допускається зливання відпрацьованих та невикористаних робочих розчинів засобу в каналізацію без додаткового розведення і без додавання нейтралізаторів. Не допускається потрапляння нерозбавленого продукту в стічні поверхневі чи підземні води і в каналізацію!

## **5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ**

**5.1 Ознаки гострого отруєння.** За умови недотримання застережних заходів і порушенні правил проведення робіт із засобом методом зрошення можливі місцеві подразнювальні реакції шкіри, очей та верхніх дихальних шляхів з наступним розвитком гіперемії, набряку і сльозотечі, подразнення верхніх дихальних шляхів, нежиті, кашлю.

**5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні.** Потерпілого слід негайно вивести на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення, рот і носоглотку промити питною водою, дати тепле пиття (чай, молоко). Звернутись до лікаря.

**5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.** При випадковому попаданні засобу в очі необхідно промити їх проточною водою протягом 10-15 хв., закапати 1-2 краплі розчину сульфацилу натрію та звернутися до лікаря.

**5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру.** При випадковому попаданні засобу на шкіру потрібно промити забруднену ділянку проточною водою. При попаданні засобу на одяг його необхідно зняти і випрати перед повторним застосуванням. Промити ділянку шкіри під одягом проточною водою.

**5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку.** При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля. Не викликати блювання! Звернутись до лікаря.

## **6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ**

**6.1. Пакування засобу.** Засіб «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» упаковують в поліетиленові флакони від 50 до 1000 мл, в каністри від 2л до 5 л, по 10л, 20,0 л, по 60,0 л, поліетиленові дозовані пакети (саше) від 5 мл до 100 мл, в поліетиленові пакети від 100 до 5000 мл, в контейнери по 1000 л або в іншій тарі за потребою замовника або в іншій тарі та кількості за потребою замовника.

**6.2. Умови транспортування засобу.** Засіб транспортують в упаковці виробника автомобільним, водним або залізничним транспортом за правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

**6.3. Терміни та умови зберігання.** Засіб зберігають у тарі виробника в

критих неопалюваних складських приміщеннях, які захищені від вологи та сонячного випромінювання, на відстані не менш ніж 1 м від приладів, що нагріваються, за температури від - 40°C до +40°C. Гарантійний термін зберігання засобу - 7 років з дати виготовлення.

#### **7. Фізико-хімічні та аналітичні методи контролю якості засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)»**

7.1 Засіб «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)» контролюється за наступними показниками якості: загальний вигляд, показник концентрації водних іонів (рН) водного розчину з масовою часткою 1,0% (по діючій речовині) і масова частка діючої речовини (полігексаметиленгуанідину гідрохлорид). В таблиці 9 надані контрольні показники і норми за кожним із них.

#### **Таблиця 9. Фізико хімічні характеристики та норми засобу «Поліцид-НАТА (Policide –NATA)»**

<b>№</b>	<b>Найменування показника</b>	<b>Норма</b>
1	Зовнішній вигляд, колір	Прозора рідина від безбарвної до жовтуватої, допускається осад
2	Показник концентрації водневих іонів (рН) водного розчину засобу з масовою часткою 1,0% за діючою речовиною в межах	5,5 -9,5
3	Масова частка полігексаметиленгуанідину гідрохлориду,%	20,0±1,5