

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**щодо використання засобу дезінфікуючого**  
**«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»**  
**з метою дезінфекції, достерилізаційного очищення ДВР та**  
**стерилізації, дезінфекції поверхонь, обладнання,**  
**апаратури**

**Київ 2021**

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



О. М. Близнюк  
2021р.

## ІНСТРУКЦІЯ

щодо використання засобу дезінфікуючого  
**«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»**  
з метою дезінфекції, достерилізаційного очищення ДВР та стерилізації, дезінфекції  
поверхонь, обладнання, апаратури

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1. Повна назва засобу** – засіб дезінфікуючий **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** за ТУ У 20.2-43677533-001:2020

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

**1.3.Склад засобу:** пероксид водню – 6,0 %, дидецилдиметиламоніум хлорид%-10,0 (діючі речовини), а також функціональні добавки, вода – до 100%.

**1.4.Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** Засіб дезінфікуючий **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** являє собою однорідну прозору рідину від світло до жовтуватого кольору зі слабким специфічним запахом. Показник активності водневих іонів (рН) 1% розчину засобу -  $6,5 \pm 1,0$  од.

Має виражені миючі, дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості. Робочі розчини не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із корозійностійких і не стійких до корозії металів, термостабільних і термолабільних матеріалів, скла, гуми, каучуку, штучної шкіри, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу. Не пошкоджують поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним покриттям, не фіксують забруднення органічного походження на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту і плям на поверхнях об'єктів, що піддаються обробці. Гарно 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. Засіб добре змішується з водою, зберігає свої властивості після замерзання і подальшого відтавання.

Засіб **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** біологічно розпадається.

Засіб не сумісний з аніонними поверхнево-активними речовинами та милами.

**1.5. Призначення засобу.** Засіб **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** призначений:

- для дезінфекції та суміщення процесів дезінфекції та достерилізаційного 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 достерилізаційного очищення виробів медичного призначення (у тому числі жорстких та гнучких ендоскопів та медичних інструментів до них, стоматологічних інструментів);
- для дезінфекції високого рівня ендоскопів та інструментів до них;

- для дезінфекції кувезів у відділеннях для недоношених дітей;
- для стерилізації термолабільних інструментів (хірургічних, стоматологічних, гінекологічних тощо);
- для дезінфекції інструментів, суміщення процесів дезінфекції та до стерилізаційного очищення перукарського, манікюрного, педикюрного, косметологічного інструментарію та приладдя на підприємствах сфери обслуговування, у закладах комунально-побутового призначення (салони краси, косметичні салони, кабінети, перукарні, тощо);
- для дезінфекції інструментів, суміщення процесів дезінфекції та до стерилізаційного очищення на підприємствах харчової, фармацевтичної, косметичної та мікробіологічної промисловості тощо;
- для проведення поточної, заключної та профілактичної дезінфекції, генеральних прибирань, у вогнищах інфекційних захворювань, у закладах охорони здоров'я різного профілю, 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 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 ґрілки, 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 миття слиновідсмоктуючих установок, плювальниць та ін. в стоматологічних клініках і кабінетах;
  - для дезінфекції і очищення відсмоктувачів медичних;
  - 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 (в 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 7 мл/м<sup>3</sup>, дезінфекції повітря способом розпилення на різних об'єктах, систем вентиляції і кондиціонування повітря (у т.ч. 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 епідпоказам;
  - 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 туалетах, 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 «Періцид-НАТА (Pericide - НАТА)» має бактерицидні (вкл. *Mycobacterium tuberculosis*, *M. Terraе*, а також активність проти *Escherichia coli*, *Enterohemorrhagic e. coli* (EHEC), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Helicobacter pylori*, *Acinetobacter baumannii*, *Proteus mirabilis*, *E. Hirae*, *Proteus vulgaris*, *Shigella dysenteriae*, *Streptococcus pyogenes* тощо, збудників особливо-небезпечних інфекцій (чума, холера, туляримія), віруліцидні (включаючи парантеральні гепатити (HBV/ HCV) та HIV, герпес, грип, парагрип, активність проти А (H5N1), А (H1N1), А (H7N9), SARS, зокрема вірусу SARS-CoV-2, що викликає COVID-19, лихоманка Ебола, рота-, Norovirus (FCV), корона-, ханта-, вакцинія-, коксакі, поліовіруси, респіраторно-синцитіальні, рино-; фунгіцидні у т.ч. по відношенню до грибів роду *Candida*(*C.albicans*), збудників дерматомікозів та пліснявих грибів

Aspergillus niger), овоцидні (включаючи збудників кишкових гельмінтозів, у т.ч. по відношенню до яєць глистів), спороцидні (вкл. Bacillus anthracis).

**1.7. Токсичність та безпечність засобу.** Засіб «Періцид-НАТА (Pericide - 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 сенсibiliзуючої, 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 аерозолі, подразнюють слизові оболонки очей та дихальних шляхів.

## 2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

**2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.** Робочі розчини засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» готують в ємності з будь-якого матеріалу шляхом змішування засобу з водопровідною водою. Ємності для дезінфекції повинні бути попередньо очищені.

**2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів.** При приготуванні робочих розчинів слід керуватися розрахунками, наведеними в таблиця 1.

**Таблиця 1.** Приготування робочих розчинів засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»

Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Кількість засобу та води, необхідних для приготування робочого розчину			
	1 л		10 л	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
0,05	0,5	999,5	5,0	9995,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,5
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0

\*- дозувати засіб тільки чистими мірними ємностями без залишків інших дезінфікуючих засобів.

**2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину.** Термін придатності робочих розчинів при кімнатній температурі не більше 14 діб в закритих ємностях, в захищеному від прямих сонячних променів і нагрівання місці.

## 3. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ РІЗНИХ ОБ'ЄКТІВ

**3.1. Об'єкти застосування.** Робочі розчини «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» 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 відтисків (в т.ч. виготовлених з силікону, альгінату тощо), зубопротезних заготовок, ортопедичних інструментів тощо;
- технологічного обладнання (включаючи те, що 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, сміттепроводів;
- відпрацьованих виробів медичного призначення включаючи біологічні рідини і біологічні відходи, контейнери для медичних відходів;
- для дезінфекції, суміщення дезінфекції та достерилізаційного очищення інструментів, ДВР, стерилізації.

**3.2. Методи знезараження окремих об'єктів.** Дезінфекцію засобом **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** здійснюють методом протирання, зрошення, занурення, заливання. Режими дезінфекції об'єктів робочими розчинами засобу наведені у табл. 2 цих методичних вказівок.

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 **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** також проводять за допомогою спеціальної системи прибирання 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 **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** має місце залишкова (пролонгована) антимікробна дія. Допускається не проводити вологе прибирання поверхонь після закінчення часу експозиції.

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 ганчір'ям, що змочене розчином засобу, з наступним дотриманням відповідної експозиції.

3.2.3. Дезінфекцію кувезів для недоношених дітей проводять розчином засобу **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** відповідно до методики дезінфекційної обробки кувезів. Норма витрати засобу на обробку кувеза складає 100 мл/м<sup>2</sup> поверхні. Після обробки закривають камеру на відповідний час експозиції (табл. 3). Після експозиції відкривають камеру, і усі внутрішні поверхні ретельно протирають чистим серветками, рясно змоченими у воді, а потім витирають насухо. При обробці кувезів необхідно враховувати рекомендації виробника кувезів. Пристрої у вигляді резервуару зволожувача, металевого хвилегасника, повітрезбірних трубок, контурів, вузлів підготовки кисню повністю занурюють у ємність з робочим розчином засобу

відповідної концентрації (табл. 13) По закінченню дезінфекції всі пристрої промивають під проточною водою протягом 5 хв та дистильованою водою протягом 0,5 хв. Пристрої 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, які змочені розчином засобу, чи зрошують розчином. Після закінчення дезінфекції їх 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). Лабораторний або аптечний посуд занурюють у розчин засобу. 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.

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

3.2.7. Невеликі за розмірами іграшки повністю занурюють у ємність з розчином засобу, великі іграшки протирають серветками, які змочені 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 витрати 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 **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** також використовується для дезінфекції білизни в процесі прання у пральних машинах. Засіб подається у вигляді робочого розчину, приготовленого централізовано, або в концентрованому вигляді. Норма витрати 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 серветками, які змочені 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 місткості, які щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції утилізують. Режими знезараження наведені у табл. 7.

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. Режими знезараження наведені у табл. 7.

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

3.2.16. Дезінфекцію і миття сміттєпроводів, контейнерів та інших ємностей для сміття проводять способом розпилення робочого розчину засобу або методом протирання згідно режимів, зазначених в табл. 2.

3.2.17. Дезінфекцію повітря проводять за допомогою відповідних технічних установок методом розпилення робочого розчину засобу за режимами відповідних інфекцій, норма витрат становить 10 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 **«Періцид-НАТА (Pericide - 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. 9. Безпосередньо перед проведенням процедури дезінфекції проводять миття всіх доступних поверхонь 0,05% розчином засобу **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»**.

Дезінфекцію промислових систем вентиляції і кондиціонування повітря проводять при їх повному відключенні і під керівництвом інженера по вентиляції за режимами використання засобу **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** при бактеріальних інфекціях табл. 9. 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 0,05% (змивати водою не потрібно). Вугільні фільтри підлягають заміні. Дезінфекцію проводять методами протирання, зрошення чи занурення в робочий розчин.

3.2.18. Дезінфекцію виробів медичного призначення, інструментарію, у тому числі суміщену з їх достерилізаційним очищенням, проводять в спеціальних професійних ємностях з перфорованим піддоном та кришкою-фіксатором, за режимами, наведеними у таблиці 10. Вироби повністю занурюють у розчин засобу **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** відразу ж після їх застосування. Вироби, які мають канали, звільняють від повітря, заповнюють розчином усі канали і порожнини, використовуючи допоміжні засоби (шприци 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 промивають проточною водою протягом 3-5 хв. та споліскують дистильованою 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 протирання серветками просякнутими розчином засобу **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»**. Після дезінфекції вироби медичного призначення промивають проточною водою протягом 3-5 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 місткості для промивання дезінфікують засобом згідно з режимами, рекомендованими цими методичними вказівками.

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

3.2.20. Для очищення, дезінфекції, у тому числі суміщеної з достерилізаційним очищенням, дезінфекції високого рівня ендоскопів та медичних інструментів до них застосовують технологію обробки, викладену у відповідних офіційних документах.

3.2.21. Дезінфекцію (в тому числі дезінфекцію високого рівня) та суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення гнучких та жорстких ендоскопів проводять ручним або автоматизованим способом. Після закінчення ендоскопічного дослідження зовнішні поверхні ендоскопу очищають від забруднення (шлунковий, кишковий сік, слиз, кров та ін.) за допомогою серветок. Канали прочищають шляхом подачі в них повітря та води.

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 профільтованим повітрям. Дезінфекцію і поєднання процесів дезінфекції та достерилізаційного 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 достерилізаційним очищенням, і дезінфекції високого рівня ендоскопів допускається багаторазове використання робочих розчинів засобу **«Періцид-НАТА (Pericide - 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. Достерилізаційне 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 **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** проводять ручним способом згідно режимів, зазначених в табл. 11. Достерилізаційне очищення виробів медичного призначення можливо проводити механізованим способом в усіх ультразвукових установках у відповідності з рекомендаціями виробника ультразвукових приладів. Робочі розчини засобу **«Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»** для достерилізаційного 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 достерилізаційного очищення виробів медичного призначення оцінюють шляхом постановки проби на наявність залишкових кількостей крові та залишків лужних компонентів розчину згідно з методиками, викладеними в офіційно діючих методичних документах. Контролю підлягає 1 % одночасно оброблених виробів одного найменування (але не менше 3-х виробів). У випадку позитивної проби вся група виробів, від якої добирали вироби для контролю, підлягає повторній обробці до одержання негативного результату.

3.2.25. Стерилізацію виробів медичного призначення, що виготовлені з металу, скла, полімерних матеріалів та гуми тощо (в тому числі термолабільних хірургічних,

гінекологічних, стоматологічних інструментів, гнучких і жорстких ендоскопів та медичних інструментів до них) робочим розчином засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» виконують після дезінфекції, достерилізаційного очищення, ополіскування і висушування.

Стерилізацію виробів медичного призначення засобом «Періцид-НАТА (Pericide - 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 засоби. 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 12. 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 переносять 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 розміщують 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.

3.2.26. Відтиски, зубопротезні заготовки, зліпки, мости, коронки, артикулятори перед дезінфекцією промивають проточною водою (без застосування механічних засобів), видаляють залишки води і знезаражують методом занурення у робочий розчин засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» у ємність, яку щільно закривають кришкою. Після дезінфекції вироби ретельно промивають питною водою протягом 3-5 хв. і дають висохнути.

3.2.27. Для дезінфекції слиновідсмоктуючих установок робочий розчин засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» (не менше 1,0 л) пропускають через відсмоктувальні шланги і залишають у установці на час експозиції. Після закінчення дезінфекції через установку пропускають питну воду протягом 3-5 хв. Плівальниці заливають робочим розчином засобу. Після дезінфекції ретельно промивають питною водою протягом 3-5 хв. Режими наведені в табл. 10.

3.2.28. Дезінфекцію комплектуючих деталей наркозно-дихальної апаратури багаторазового використання у тому числі суміщену з її достерилізаційним 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, заповнюють усі канали і порожнини, використовуючи допоміжні засоби. Після дотримання необхідної експозиції вироби мють 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 згідно рекомендацій, що наведені в табл. 13. На другому етапі всі вироби промивають в дистильованій воді та висушують. Після дезінфекції та достерилізаційного очищення вироби стерилізують у відповідності до режимів наведених у табл. 12. Зберігають комплектуючі деталі НДА в асептичних умовах. Поверхні обладнання обробляються згідно п. 3.2.2.

Дезінфекцію, у тому числі суміщену з їх достерилізаційним очищенням, а також стерилізацію багаторазових насадок (клинків) до ларингоскопа, язикотримачів, рото розширювачів, повітроводів проводять за режимами вказаними в табл.12-13.

3.2.29. Дезінфекцію, у тому числі суміщену з їх достерилізаційним очищенням, а також стерилізацію перукарського, манікюрного, педикюрного, косметичного інструментарію і приладдя на підприємствах сфери обслуговування проводять згідно вимог, описаних в табл.10,12.

3.2.30. Розчин засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» використовують для боротьби з пліснявою (у т.ч. *Aspergillus niger* у споровій формі) та попередження її. Для цього поверхню протирають ганчір'ям, змоченим розчином, або зрошують розчином. Режими наведені у табл. 6. Дають розчину висохнути. Поверхню, яка вражена пліснявою, попередньо очищують від видимих проявів плісняви. Обробку повторюють щотижня або при появі ознак плісняви.

3.2.31. Режими дезінфекції об'єктів при проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних закладах розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» наведені у табл. 8.

3.2.32. 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 таблицях 2-12.

3.2.33. 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 1,0%-60 хв.

**Таблиця 2.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної етіології (окрім туберкульозу)

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом),%	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, тверді меблі), прилади, обладнання; профілактична дезінфекція пасажирського транспорту, санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,05	60	Протирання або зрошення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Предмети догляду за хворими, не забруднені біологічними рідинами (кров'ю тощо)*	0,05	60	Протирання або занурення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	

Білизна, не забруднена виділеннями	0,05	60	Замочування, або прання в автоматичній пральній машині
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Білизна, забруднена виділеннями	0,05	60	Замочування, або прання в автоматичній пральній машині
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Посуд - без залишків їжі	0,05	60	Занурення
	0,1	30	
- із залишками їжі	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Посуд лабораторний і аптечний; предмети для миття посуду	0,05	60	Занурення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Сміттєпроводи, сміттєзбиральні баки, контейнери	0,05	60	Протирання або зрошення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Іграшки, спортивний інвентар	0,05	60	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Прибиральний інвентар	0,05	60	Замочування занурення, протирання
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Санітарно-технічне обладнання	0,05	60	Протирання або зрошення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	
Кувези	0,05	60	Протирання або занурення
	0,1	30	
	0,25	15	
	0,5	5	
	1,0	1	

**Таблиця 3.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» при крапельних і кишкових інфекціях вірусної етіології (включаючи гепатит А, парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус СНІДу (ВІЛ), тощо

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом),%	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, тверді меблі), прилади, обладнання; профілактична дезінфекція пасажирського транспорту, санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,1	60	Протирання або зрошення
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Посуд - без залишків їжі	0,1	60	Занурення
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Посуд аптечний, лабораторний; предмети для миття посуду	0,1	60	Занурення
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Білизна, не забруднена виділеннями	0,1	60	Замочування, або прання в автоматичній пральній машині
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Білизна, забруднена виділеннями	0,1	60	Замочування, або прання в автоматичній пральній машині
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Предмети догляду за хворими	0,1	60	Занурення або протирання
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Іграшки, спортивний інвентар	0,1	60	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Санітарно-технічне обладнання	0,1	60	Протирання або зрошення

	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Кувези	0,1	60	Протирання
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	
Прибиральний інвентар	0,1	60	Занурення, протирання, замочування
	0,25	30	
	0,5	15	
	1,0	5	

**Таблиця 4.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» при туберкульозі

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом),%	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, тверді меблі), прилади, обладнання; профілактична дезінфекція пасажирського транспорту, санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,1	90	Протирання або зрошення
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Посуд - без залишків їжі	0,1	90	Занурення
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Посуд аптечний, лабораторний; предмети для миття посуду	0,1	90	Занурення
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Білизна, не забруднена виділеннями	0,1	90	Замочування, або прання в автоматичній пральній машині
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Білизна, забруднена виділеннями	0,1	90	Замочування, або прання в автоматичній пральній машині
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Предмети догляду за хворими	0,1	90	Занурення або протирання
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	

Іграшки, спортивний інвентар	0,1	90	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Санітарно-технічне обладнання	0,1	90	Протирання або зрошення
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Кувези	0,1	90	Протирання
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	
Прибиральний інвентар	0,1	90	Занурення, протирання, замочування
	0,25	60	
	0,5	30	
	1,0	15	

**Таблиця 5.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» при грибкових інфекціях

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв		Спосіб дезінфекції
		кандидози	дерматофітії	
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, тверді меблі), прилади, обладнання; профілактична дезінфекція пасажирського транспорту, санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,1	90	-	Протирання або зрошення
	0,25	30	-	
	0,5	15	30	
	1,0	-	15	
Посуд без залишків їжі	0,25	30	60	Занурення
	0,5	15	30	
Посуд із залишками їжі	0,25	90	-	Занурення
	0,5	60	90	
	1,0	30	60	
Посуд аптечний, лабораторний; предмети для миття посуду	0,1	90	-	Занурення
	0,25	60	-	
	0,5	30	60	
	1,0	-	30	
Предмети догляду за хворими	0,25	90	-	Занурення або протирання
	0,5	60	-	
	1,0	30	60	
Іграшки, спортивний інвентар	0,1	90	-	Занурення протирання,
	0,25	60	-	

	0,5 1,0	30 -	60 30	зрошення (для великих іграшок)
Білизна забруднена	0,1 0,25 0,5 1,0	90 60 30 -	- - 90 30	Замочування, або прання в автоматичній пральній машині
Санітарно-технічне обладнання	0,1 0,25 0,5 1,0	90 60 30 -	- - 90 30	Протирання або зрошення
Кувези	0,1 0,25 0,5 1,0	90 60 30 -	- - 60 30	Протирання
Прибиральний інвентар	0,1 0,25 0,5 1,0	90 60 30 -	- - 60 30	Занурення, протирання, замочування
Гумові та поліпропіленові килимки	0,1 0,25 0,5 1,0	90 60 30 -	- - 60 30	Занурення або протирання
Інструменти перукарень, салонів краси, манікюрних кабінетів тощо	0,1 0,25 0,5 1,0	90 60 30 -	- - 60 30	Занурення

**Таблиця 6.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» при ураженнях пліснявими грибами

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, тверді меблі), прилади, обладнання; профілактична дезінфекція пасажирського транспорту, санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,5 1,0	60 30	Двократне протирання або зрошення з інтервалом 15 хвилин
Прибиральний інвентар	0,5 1,0	60 30	Занурення

Санітарно-технічне обладнання	1,0	60	Протирання або зрошення
Гумові та поліпропіленові килимки	1,0	60	Занурення чи протирання

**Таблиця 7.** Режими дезінфекції медичних та харчових відходів, біологічного матеріалу розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»

Об'єкти знезараження		Режими обробки		
		Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Медичні відходи	Ватяні або марлеві тампони, марля, бинти, одяг персоналу і т.п.	0,25 0,5 1,0	90 60 30	Замочування
	ВМП одноразового використання			Занурення
	Контейнери для збору і видалення неінфікованих медичних відходів			Протирання або зрошення
	Контейнери для збору і видалення інфікованих медичних відходів			Протирання або зрошення
Залишки їжі		0,25 0,5 1,0	90 60 30	Замочування у розчині з розрахунку 1:1
Рідкі відходи, змивні води (включаючи ендоскопічні змивні води), кров, виділення хворого (харкотиння, сеча, фекалії, блювотні маси тощо)		0,5 1,0	90 60	Замочування у розчині з розрахунку 1:2
Посуд з-під виділень хворого; лабораторний посуд і поверхні, де проводився збір біоматеріалу		0,25 0,5 1,0	90 60 30	Поверхні (протирання); Посуд (занурення)

**Таблиця 8.** Режими дезінфекції об'єктів засобом «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» при проведенні генеральних прибирань в лікувально-профілактичних та інших установах

Профіль установи	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Соматичні відділення ЛПЗ (крім процедурного кабінету)	0,05 0,25 0,5	60 30 15	Протирання або зрошення
Хірургічні відділення, процедурні, перев'язувальні кабінети, стоматологічні, акушерські та гінекологічні відділення і кабінети, лабораторії, операційні.	0,1 0,25 0,5	60 30 15	Протирання або зрошення
Туберкульозні лікувально-профілактичні установи; пенітенціарні установи	0,25 0,5 1,0	60 30 15	Протирання або зрошення
Інфекційні лікувально-профілактичні установи*	-	-	Протирання або зрошення
Шкірно-венерологічні лікувально-профілактичні установи	0,1 0,25 0,5	60 30 15	Протирання або зрошення
Дитячі установи, установи соціального забезпечення, комунально-побутові об'єкти	0,05 0,25 0,5	60 30 15	Протирання або зрошення

Примітка: \* режим при відповідній інфекції.

**Таблиця 9.** Режими дезінфекції розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» повітря, систем вентиляції та кондиціонування повітря

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Секції центральних і побутових кондиціонерів та загальнообмінної вентиляції, повітряприймальники і повітророзподільники	0,1 0,25 0,5 1,0	60 30 15 5	Протирання або зрошення
Повітряні фільтри	0,1 0,25	60 30	Занурення
Радіаторні ґрати, насадки, накопичувачі конденсату	0,1 0,25	60 30	Протирання
Повітропроводи	0,1 0,25	60 30	Зрошення

Обробка повітря приміщень	При бактеріальних (крім туберкульозу) інфекціях	0,05	60	Розпилення
		0,1	30	
		0,25	15	
		0,5	5	
	При туберкульозі	0,5	90	
		1,0	60	
	При грибкових інфекціях	0,1	90	
		0,25	60	
		0,5	30	
		1,0	15	
	При вірусних інфекціях	0,1	60	
		0,25	30	
0,5		15		
1,0		5		

**Таблиця 10.** Режими дезінфекції, суміщеної із достерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо) розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»

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 і каналів	0,1 0,25 0,5 1,0	Не регламентується	90 60 30 15
<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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• вироби простої конфігурації без замкових частин, каналів, порожнин;</li> <li>• вироби, які мають замкові частини, канали і порожнини;</li> <li>• гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них</li> </ul>	у розчинах, які використовуються для замочування	Не регламентується	0,5 1 2-3

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Температура розчину, °С	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	Не нормується		0,5-1,0

**Таблиця 11.** Режими достерилізаційного очищення виробів медичного призначення (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо) розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - 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 і каналів	0,25	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• вироби простої конфігурації без замкових частин, каналів, порожнин;</li> <li>• вироби, які мають замкові частини, канали і порожнини;</li> <li>• - гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них</li> </ul>	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

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Температура розчину, °С	Експозиція, хв.
Обполіскування дистильованою водою (каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		0,5-1,0

**Таблиця 12.** Режими стерилізації виробів медичного призначення (включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, гінекологічні, стоматологічні інструменти тощо), косметологічних інструментів, режими дезінфекції високого рівня ендоскопів розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - 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
<b>Дезінфекція високого рівня</b> Гнучкі і жорсткі ендоскопи	5,0	5	Занурення

**Таблиця 13.** Режими дезінфекції наркозно-дихальної апаратури (в тому числі маски, контури, трубки, багаторазові насадки (клинки) до ларингоскопа, язикотримачі, рото розширювачі, повітроводи тощо) розчинами засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.
<b>Замочування</b> при повному зануренні виробів у робочий розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів	0,1	90
	0,25	60
	0,5	30
	1,0	15
<b>Миття</b> 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
<b>Обполіскування</b> проточною водою	–	5
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою	–	0,5

#### 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, які годують немовлят, а також особи, які мають алергічні захворювання та uszkodження 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 «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» концентрації 5% 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. Обробку проводити за відсутності людей.

**Робочі розчини засобу можуть пошкоджувати ВМП, які виготовлені з порошкових матеріалів, уважно читайте інструкцію виробника інструментів та інших ВМП.**

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

Допускається зливання відпрацьованих та невикористаних робочих розчинів засобу в каналізацію без додаткового розведення і без додавання нейтралізаторів. Не допускати 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 слезотечі, першіння у горлі, 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. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ПАКУВАННЯ**

**6.1.** Засіб дезінфікуючий «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» зберігають у герметично закритих оригінальних ємностях виробника, в сухих чистих, добре вентильованих темних складських приміщеннях, далеко від нагрівальних приладів і відкритого вогню, окремо від лікарських засобів, в місцях недоступних для сторонніх осіб, дітей і тварин при температурі від 0° С до +35°С. Засіб замерзає при мінусовій температурі, після розморожування зберігає свої властивості. Термін придатності засобу – 12 місяців з дати виробництва.

**6.2.** Транспортують засіб всіма видами транспорту, що гарантують збереження продукції і тари, в герметично закритих оригінальних ємностях виробника відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на цих видах транспорту. При транспортуванні в зимовий час можливе його замерзання. Після розморожування споживчі властивості засобу зберігаються.

**6.3.** Засіб засіб «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» упаковують в полімерні флакони від 50 до 1000 мл з клапанами для дегазації, в каністри по 5 л, 10 л, 20,0 л, по 60,0 л з клапанами для дегазації, в контейнери по 1000 л або в іншій тарі за потребою замовника.

## 7. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ

7.1. За показниками якості засіб «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» має відповідати вимогам і нормам, зазначеним у Таблиця 14. Методи контролю якості засобу, які представлені фірмою-виробником.

**Таблиця 14.** Показники якості засобу «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)»

№ п/п	Найменування показника	Норми
1.	Зовнішній вигляд, колір і запах	Однорідна прозора рідина від безбарвної до жовтого кольору зі слабким специфічним запахом
2.	Показник активності водневих іонів (рН) 1% водного розчину засобу	$6,5 \pm 1,0$
3.	Масова частка Дидецилдиметиламоніум хлорид	$10,0 \pm 0,5$
4.	Масова частка пероксиду водню, %	$6,0 \pm 1,5$



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,

e-mail: info@dpss.gov.ua

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова Держпродспоживслужби

**Магаленька В.В.**

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

**ВИСНОВОК**

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "31" 03 2021 року

№ 12.2-18-5/ 6315

**Об'єкт експертизи:** Засіб дезінфекційний «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» (діючі речовини, %: перекис водню – 6,0, дидецилдиметиламоніум хлориду – 2,0, алкіл (C12 - C16) диметилбензиламоній хлориду) – 8,0)

виготовлений у відповідності із ТУ У 20.2-43677533-001:2020 «Засоби дезінфекційні» зі зміною №1

Код за ДКПЦ, УКТЗЕД, артикул: 20.20.14

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** заклади охорони здоров'я, лабораторії, санітарний транспорт (у т.ч. машини швидкої медичної допомоги), донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, об'єкти комунально-побутового обслуговування, промислові підприємства, підприємства харчопереробної промисловості, підприємства і заклади агропромислового комплексу, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, заклади ресторанного господарства і торгівлі, дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації, аптеки і аптечні заклади, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі заклади різноманітного профілю, заклади соціального захисту (будинки престарілих, інвалідів), заклади зв'язку та банківські установи; всі види транспорту, установи пенітенціарної системи, митниця і прикордонна служба, сховища, архіви; побут

**Країна-виробник:** ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533. Адреса виробництва: Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19.

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

**Заявник експертизи:** ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533.

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

**Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну:** продукція вітчизняного виробника.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: засіб за параметрами гострої токсичності відноситься до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок; до 4 класу небезпеки при нанесенні на шкіру згідно із законодавства, що діє на території України; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність).

ОБРВ п.р.з. алкіл (С12-С16) диметилбензиламонію хлориду-1,0 мг/м<sup>3</sup>,а; ОБРВ п.р.з. дидецилдиметиламоніум хлориду - 0,2, а.

Засіб дезінфекційний «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» має антимікробну активність відносно грампозитивних і грамнегативних бактерій (включаючи збудників внутрішньолікарняних інфекцій, мікобактерії туберкульозу, кишкових інфекцій), вірусів (включаючи вірус поліомієліту, аденовіруси, віруси грипу, парагрипу, «пташиного», «свинячого» грипу та інші типи вірусу грипу, збудники гострих респіраторних інфекцій, ентеровіруси, ротавіруси, віруси ентеральних, парентеральних гепатитів, герпесу, атипової пневмонії (SARS), ВІЛ-інфекції), грибів роду Кандида, Трихофітон.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: зберігання, транспортування, використання та поточний нагляд засобу здійснювати у відповідності з вимогами «Інструкції щодо застосування засобу дезінфекційного «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» з метою дезінфекції». Всі роботи з застосування препарату потрібно виконувати з використанням засобів індивідуального захисту відповідно до вимог ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація». Підлягає державній реєстрації в МОЗ України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засіб дезінфекційний «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» діючі речовини, %: перекис водню – 6,0, дидецилдиметиламоніум хлориду – 2,0, алкіл (С12 - С16) диметилбензиламоній хлориду) – 8,0) за наданою заявником документацією та зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний у заявленій сфері застосування.

**Термін придатності:** гарантується виробником.

**Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове.** Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

**Висновок дійсний:** на термін дії ТУ У 20.2-43677533-001:2020 «Засоби дезінфекційні» зі зміною №1.

**Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.**

**Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні:** продукція вітчизняного виробника.

**Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні:** продукція вітчизняного виробника.

**Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку:** виконання умов використання.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

01033, м. Київ, вул. Сакаганського, 75,  
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,  
e-mail: yik@npu.kiev.ua;  
секретар експертної комісії:  
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net  
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи

№ 2980 від 05 березня 2021 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії

  
Захаренко М.І.  
(підпис) (ініціали та прізвище)

М.П.



## ВИТЯГ З ДЕРЖАВНОГО РЕЄСТРУ ДЕЗІНФЕКЦІЙНИХ ЗАСОБІВ ЗА 2021 РІК

№	Назва засобу, вміст діючих речовин	Назва заявника продукції, країна, місцезнаходження	Назва виробника продукції, країна, місцезнаходження	Об'єкти застосування	Номер свідоцтва про державну реєстрацію дезінфекційного засобу і дата видачі *	Термін дії до	Установа, заклад державної санітарно-епідеміологічної служби (експерт-на комісія), яка видала висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи
94	Засіб дезінфекційний «Суперцид СурджиНАТА (Superside Surgie – NATA)» (діючі речовини, %: пропанол-1 – 10,0-10,5; пропанол-2 – 60,0-65,0)	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, email: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533. Адреса виробництва: Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19	Для гігієнічної обробки рук медичного персоналу в закладах охорони здоров'я, лікувально-профілактичних закладах різного профілю; дезінфекції рук хірургів, операційних медсестер; антисептичної обробки шкіри пацієнтів при малих хірургічних втручаннях; для обробки дрібних ушкоджень шкіри; антисептичної обробки літських згинів донорів та пацієнтів, при проведенні інвазивних медичних втручань, шеплень; обробка операційного, ін'єкційного поля, при проведенні інвазивних медичних втручань, шеплень; дезінфекції рук персоналу на санітарному транспорті, лабораторій різних підпорядкувань	Наказ від 09.03.2021 №409	09.03.2026	Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 22.02.2021 №12.2-18-5/3188
95	Серветки дезінфекційні «Суперцид-НАТА (Superside-NATA)» (діючі речовини, %: пропанол-1-10,0-10,5; пропанол-2 – 60,0-65,0)	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, email: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533. Адреса виробництва: Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19	Заклади охорони здоров'я, лабораторії, санітарний транспорт (у т.ч. машини швидкої медичної допомоги), об'єкти комунально-побутового обслуговування, промислові підприємства, підприємства харчопереробної промисловості, підприємства і заклади агропромислового комплексу, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, заклади ресторанного господарства і торгівлі, дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації, аптеки і аптечні заклади, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі заклади різноманітного профілю, заклади соціального захисту (будинки престарілих, інвалідів), заклади зв'язку та банківські установи; всі види транспорту, установи пенітенціарної системи, митниця і прикордонна служба, сховища, архіви та інші об'єкти, діяльність яких вимагає додержання санітарно-гігієнічних норм та правил; побут	Наказ від 09.03.2021 №409	09.03.2026	Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 22.02.2021 №12.2-18-5/3189

96	Засіб дезінфекційний «Суперцид ГлассНАТА (Supercide Glass – NATA)» (діючі речовини, %: пропанол-1 – 10,0-10,5; пропанол-2 – 60,0-65,0)	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, email: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533. Адреса виробництва: Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19	Заклади охорони здоров'я, лабораторії санітарний транспорт (у т.ч. машини швидкої медичної допомоги), донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, об'єкти комунально-побутового обслуговування, промислові підприємства, підприємства харчопереробної промисловості, підприємства і заклади агропромислового комплексу, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, заклади ресторанного господарства і торгівлі, дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації, аптеки і аптечні заклади, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі заклади різноманітного профілю, заклади соціального захисту (будинки престарілих, інвалідів), заклади зв'язку та банківські установи; всі види транспорту, установи пенітенціарної системи, митниця і прикордонна служба, сховища, архіви; побут	Наказ від 09.03.2021 №409	09.03.2026	Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 22.02.2021 №12.2-18-5/3190
171	Засіб дезінфекційний «Періцид-НАТА (Pericide - NATA)» діючі речовини, %: перекис водню – 6,0, дициклдиметиламоніум хлориду – 2,0, алкіл диметилбензиламоній хлориду – 8,0)	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533. Адреса виробництва: Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19	Заклади охорони здоров'я, лабораторії санітарний транспорт (у т.ч. машини швидкої медичної допомоги), донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, об'єкти комунально-побутового обслуговування, промислові підприємства, підприємства харчопереробної промисловості, підприємства і заклади агропромислового комплексу, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, заклади ресторанного господарства і торгівлі, дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації, аптеки і аптечні заклади, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі заклади різноманітного профілю, заклади соціального захисту (будинки престарілих, інвалідів), заклади зв'язку та банківські установи; всі види транспорту, установи пенітенціарної системи, митниця і прикордонна служба, сховища, архіви; побут	Наказ від 26.04.2021 №819	26.04.2026	Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 31.03.2021 №12.2-18-5/6315
172	Засіб дезінфекційний «Йодид-НАТА (Iodicide - NATA)» (діюча речовина, %: йод – 0,2)	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	Для дезінфекції рук хірургів, операційних медсестер; для обробки дрібних ушкоджень шкіри та прилеглих слизових; антисептичної обробки літтьових згнів донорів та пацієнтів, при проведенні інвазивних медичних втручань, щеплень; антисептична обробка операційного, ін'єкційного поля, після операційних швів	Наказ від 26.04.2021 №819	26.04.2026	Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 05.04.2021 №12.2-18-5/6822
173	Засіб дезінфекційний «Етацид-НАТА (Ethaside – NATA)» (діюча речовина, %: спирт етиловий – 70,0)	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	Заклади охорони здоров'я, лабораторії санітарний транспорт (у т.ч. машини швидкої медичної допомоги), донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, об'єкти комунально-побутового обслуговування, промислові підприємства, підприємства харчопереробної промисловості, підприємства і заклади агропромислового комплексу, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, заклади ресторанного господарства і торгівлі, дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації, аптеки і аптечні заклади, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі заклади різноманітного профілю, заклади соціального захисту (будинки престарілих, інвалідів), заклади зв'язку та банківські установи; всі види транспорту, установи пенітенціарної системи, митниця і прикордонна служба, сховища, архіви; побут	Наказ від 26.04.2021 №819	26.04.2026	Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 01.04.2021 №12.2-18-5/6789



174	Засіб дезінфекційний «Додесид-НАТА (Dodecide – НАТА)» (діючі речовини, %: дидецилдиметиламоніум хлориду 15,0-20,0, алкіл диметилбензиламоній хлориду – 30,0-35,0)	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	Заклади охорони здоров'я, лабораторії, санітарний транспорт (у т.ч. машини швидкої медичної допомоги), донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, об'єкти комунально-побутового обслуговування, промислові підприємства, підприємства харчопереробної промисловості, підприємства і заклади агропромислового комплексу, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, заклади ресторанного господарства і торгівлі, дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації, аптеки і аптечні заклади, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі заклади різноманітного профілю, заклади соціального захисту (будинки престарілих, інвалідів), заклади зв'язку та банківські установи; всі види транспорту, установи пенітенціарної системи, митниця і прикордонна служба, сховища, архіви; побут	Наказ від 26.04.2021 №819	26.04.2026	Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 01.04.2021 №12.2-18-5/6707
175	Засіб дезінфекційний «Глуацид-НАТА (Glucide-НАТА)» (діючі речовини, %: альдегід глутаровий – 8,0, алкіл (С12 -С16) диметилбензиламоній хлориду – 10,0)	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533	ТОВ "НАТА ГРУП", Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19 Д. тел.:+ 380 (99) 3861875, e-mail: officenatagroup@gmail.com, код за ЄДРПОУ 43677533. Адреса виробництва: Україна, 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Носівський Шлях, 19	Заклади охорони здоров'я, лабораторії, санітарний транспорт (у т.ч. машини швидкої медичної допомоги), донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти, об'єкти комунально-побутового обслуговування, промислові підприємства, підприємства харчопереробної промисловості, підприємства і заклади агропромислового комплексу, парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної промисловості, заклади ресторанного господарства і торгівлі, дитячі дошкільні заклади, учбові заклади різних рівнів акредитації, аптеки і аптечні заклади, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі заклади різноманітного профілю, заклади соціального захисту (будинки престарілих, інвалідів), заклади зв'язку та банківські установи; всі види транспорту, установи пенітенціарної системи, митниця і прикордонна служба, сховища, архіви; побут	Наказ від 26.04.2021 №819	26.04.2026	Комісія з державної санітарноепідеміологічної експертизи Державної установи "Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України" від 31.03.2021 №12.2-18-5/6314

Директор \_\_\_\_\_ О.М. Близнюк

