

ІНСТРУКЦІЯ
щодо використання засобу дезінфікуючого
«Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)»
з метою дезінфекції, деконтамінації та маркування шкіри

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

ТОВ «НАТА ГРУП»

О.М.Близнюк

2021 р.



ІНСТРУКЦІЯ

щодо використання засобу дезінфікуючого

«Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)»

з метою дезінфекції, деконтамінації та маркування шкіри

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

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

1.2. Фірма виробник – ТОВ «НАТА ГРУП» Україна.

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин мас. %: повідон йоду в перерахунку на йод – $0,2 \pm 0,05$, допоміжні речовини поліетиленгліколь, ефір целюлози, лимонна кислота, вода.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» випускається у вигляді готової до застосування темно-коричневої рідини з помірним запахом діючої речовини.

1.5. Призначення засобу «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)»:

- для дезінфекції шкіри пацієнтів у закладах охорони здоров'я (обробка операційного, ін'єкційного поля, при проведенні інвазивних медичних втручань, при постановці внутрішньосудинних пристроїв (наприклад, центрального венозного катетера або периферичного венозного катетера), при постановці катетерів для спинальної або епідуральної анестезії, при проведенні внутрішньовенних, внутрішньом'язових, внутрішньошкірних, підшкірних маніпуляцій, при проведенні пункції органів, суглобів та спинномозкового каналу, при малих чи об'ємних хірургічних втручаннях тощо, в тому числі для обробки шкіри новонароджених і дітей при проведенні всіх видів маніпуляцій, для антисептичної обробки ліктьових згинів донорів, для обробки дрібних ушкоджень шкіри тощо);

- для дезінфекції рук і антисептичної обробки слизових оболонок, наприклад, перед хірургічними втручаннями, гінекологічними та акушерськими процедурами, катетеризацією сечового міхура, біопсією, ін'єкціями, пункціями, взяттям крові, а також як перша допомога при випадковому забрудненні шкіри інфікованим матеріалом;

- для обробки післяопераційних швів;

- для обробки пошкодженої шкіри в побуті (подряпини, садна, неглибокі порізи тощо);

- для хірургічної дезінфекції рук хірургів і членів хірургічної бригади, операційних медичних сестер, акушерок та інших осіб, які приймають участь у проведенні операцій, прийомі пологів тощо.

1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: спектр антимікробної дії.

«Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» Засіб дезінфекційний Іодіцид-НАТА (Iodiside - NATA)) має антимікробну активність відносно грампозитивних і грамнегативних бактерій (включаючи збудників внутрішньолікарняних інфекцій кишкових інфекцій), Вірусів вкл. Вірус поліомієліту, аденовіруси, віруси грипу, парагрипу (пташиного), свинячого грипу , , збудники гострих респіраторних інфекцій, ентеровіруси, ротавіруси, віруси ентеральних, парентеральних гепатитів,

герпесу, атипової пневмонії (SARS) зокрема вірусу SARS-CoV-2, що викликає COVID-19, ВІЛ-інфекції, грибів роду Кандида, Трихофітон.

Завдяки механізму дії резистентність на препарат, у тому числі вторинна резистентність при довготривалому застосуванні не очікується.

1.7. Токсичність та безпечність засобу. Засіб «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» за параметрами гострої токсичності для лабораторних тварин при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру належить до мало небезпечних речовин (4 клас небезпеки відповідно до вимог ГОСТ 12.1.007). Не виявляє шкірно-подразнюючих та сенсibiliзуючих властивостей при одно- та багаторазовому нанесенні на шкіру. Засіб не виявляє кумулятивних властивостей, специфічних віддалених ефектів (мутагенних, ембріотоксичних, гонадотропних, тератогенних і канцерогенних).

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.

«Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» – це готовий до застосування засіб у вигляді розчину, який використовують нерозведеним.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування. Засіб «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» використовують для дезінфекції, деконтамінації та маркування шкіри.

3.2. Методи знезараження об'єктів засобом.

Дезінфекція шкіри пацієнта: для передопераційної обробки, постановки центрального або периферичного венозного катетера, пункції шкіри протирають двократно окремими стерильними марлевими тампонами, змоченими засобом, експозиція від 15 с. до 10 хв. Для обробки післяопераційних швів протирають стерильним ватним тампоном, змоченим засобом, експозиція 1 хв. Для обробки шкіри перед маніпуляцією, експозиція від 15 с. Перед застосуванням засобу на шкірі та прилеглих слизових рекомендується їх попередньо очистити. Шкіру та слизові необхідно рівномірно та ретельно зволожити антисептиком, експозиція 15 сек.

Хірургічна дезінфекція – 5-6 мл -1,5 хв. перед використанням засобу необхідно вимити руки, передпліччя та ліктьові згини з використанням рідкого мила, насухо витерти їх за допомогою одноразового паперового рушника (серветки). На сухі чисті руки, передпліччя та ліктьові згини за допомогою ліктьового дозуючого пристрою нанести двома порціями 5-6 мл засобу «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» втирати засіб протягом 1,5 хв за технікою хірургічної обробки рук, підтримуючи шкіру зволоженою засобом протягом усього часу обробки. Перед надяганням рукавичок дочекатися повного висихання шкіри.

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання, очей при роботі із засобом. Не потребує засобів захисту шкіри, органів дихання та очей.

4.2. Загальні застережні заходи при роботі із засобом. Засіб «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» призначений для зовнішнього застосування. Не допускати потрапляння засобу в очі. Засіб небезпечний при проковтуванні, тому треба уникати його потрапляння до шлунку. Зберігати засіб осторонь від відкритого вогню та тепла. При випадковому розливанні великої кількості засобу забезпечують інтенсивне провітрювання приміщення.

Пролитий засіб збирають піском або іншим негорючим матеріалом, що добре поглинає рідину. Очищену поверхню промивають водою.

4.3. Методи утилізації. Партії «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» з вичерпаним терміном придатності або некондиційні партії засобу внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки.

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння. Не відмічено.

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом. Немає.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. Промити очі великою кількістю проточної води. За необхідності звернутися до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу у шлунок. Рекомендується прополоскати ротову порожнину водою і випити велику кількість води. Не викликати блювоту! У разі необхідності звернутись до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу. Засіб «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» упаковують у поліетиленові флакони від 10 мл до 1000 мл (з розпилювачем або без), у каністри від 2 л до 30 л, аплікатори, роликові флакони. За домовленістю з виробником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування. Транспортування засобу здійснюють в упаковці виробника усіма видами транспорту згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

6.3. Термін та умови зберігання. Засіб «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» зберігають в герметичному пакуванні виробника при температурі від +5°C до +25°C у критих неопалювальних складських приміщеннях, захищених від вологи та прямого сонячного світла, осторонь від джерел відкритого вогню і тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів і речовин, в недоступних для дітей місцях. Приміщення для зберігання засобу повинні бути забезпечені одним із засобів пожежогасіння. Термін придатності засобу - 3 роки з дати виготовлення.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Перелік показників, які підлягають визначенню: зовнішній вигляд; запах; показник концентрації водневих іонів; вміст активного йоду. За показниками якості засіб «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)» повинен відповідати вимогам і нормам, зазначеним у таблиці 1.

Таблиця 1. Показники, які підлягають вивченню при проведенні контролю якості засобу «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)»

№ п/п	Найменування показника	Норма
1.	Зовнішній вигляд	Рідина темно-коричневого кольору
2.	Запах	Запах йоду
3.	Показник концентрації водневих іонів (рН)	4,0-7,0
4.	Вміст активного йоду, %	0,2±0,05

7.1.1. Визначення зовнішнього вигляду

Визначають:

Прозорість (чистота/помутніння)

Колір / відтінок

Устаткування

Широкгорла колба на 250мл з прозорого скла з поліетиленовою пробкою.

Випробування

Приблизно 200 мл випробуваної речовини наливають у колбу і розглядають її при кімнатній температурі в розсіяному сонячному (штучному) освітленні.

Результати оцінок порівнюють за даними специфікації.

7.1.2. Визначення запаху

Запах визначається органолептичним методом.

7.1.3. Визначення значення рН «Йодіцид-НАТА (Iodiside-NATA)»

Визначення рН проводиться для нативного препарату по ГОСТ 22567.5.

7.1.4. Визначення масової частки активно-діючої речовини: йоду.

20 мл препарату поміщають в конічну колбу ємністю 250 мл з притертою пробкою і титрують 0,1М розчином тіосульфату натрію до знебарвлення (без індикатора).

1 мл 0,1М тіосульфату натрію відповідає 0,01269 г йоду.



**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

Магалецька В.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "05" 04 2021 року

№ 12.2-18-5/ 6822

Об'єкт експертизи: Засіб дезінфекційний «Йодіцид-НАТА (Iodicide - NATA)» (діюча речовина, %: йод – 0,2)

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

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.20.14

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для дезінфекції рук хірургів, операційних медсестер; для обробки дрібних ушкоджень шкіри та прилеглих слизових; антисептичної обробки ліктьових згинів донорів та пацієнтів, при проведенні інвазивних медичних втручань, щеплень; антисептична обробка операційного, ін'єкційного поля, після операційних швів.

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 Україні: продукція вітчизняного виробника.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: засіб за параметрами гострої токсичності відноситься до 4 класу помірно небезпечних речовин при введенні в шлунок та при нанесенні на шкіру згідно із законодавства, що діє на території України; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність). ГДК п.р.з. йоду+ – 1 мг/м³, п, 2 клас, П.

Засіб дезінфекційний «Йодіцид-НАТА (Iodicide - NATA)» має антимікробну активність відносно грампозитивних і грамнегативних бактерій (включаючи збудників внутрішньолікарняних інфекцій, 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 «Йодіцид-НАТА (Iodicide - NATA)» з метою дезінфекції та гігієнічної обробки шкіри». Засіб готовий до застосування.

Підлягає державній реєстрації в МОЗ України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засіб дезінфекційний «Йодіцид-НАТА (Iodicide - NATA)» (діюча речовина, %: йод – 0,2) 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. Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.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

№ 3371 від 05 березня 2021 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії



Захаренко М.І.
(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 (Supercide 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 літтьових згинів донорів та пацієнтів, при проведенні інвазивних медичних втручань, щеплень; обробка операційного, ін'єкційного поля, при проведенні інвазивних медичних втручань, щеплень; дезінфекції рук персоналу на санітарному транспорті, лабораторій різних підпорядкувань	Наказ від 09.03.2021 №409	09.03.2026	Комісія з державної санітарно-епідеміологічної 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, архів 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 санітарно-епідеміологічної 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, 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, дидецилдиметиламоніум хлориду – 2,0, алкіл (С12 – С16) 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 «Йодіцид-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 літських згинів 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 (Ethacide – 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 «Додецид-НАТА (Dodecide – НАТА)» (діючі речовини, %: дидецилдиметиламоніум хлориду 15,0-20,0, алкіл (С12 -С16) 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