

ІНСТРУКЦІЯ
щодо використання засобу дезінфекційного
Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)
з метою швидкої дезінфекції та очищення

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор
ТОВ «НАТА ГРУП»

О.М.Близнюк

2020 р.



ІНСТРУКЦІЯ

щодо використання засобу дезінфекційного
«Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)»
з метою швидкої дезінфекції та очищення

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. **Повна назва засобу:** Засіб дезінфекційний «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-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:** пропанол-2 (ізопропанол) – 60,0-65,0%; пропанол-1 – 10,0-10,5 %, дистильована вода до 100%.

1.4. **Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** Засіб дезінфекційний «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» являє собою готову до застосування прозору безбарвну рідину з характерним специфічним запахом. Засіб не пошкоджує вироби медичного призначення і об'єкти, що виготовлені із металу та скла. Засіб добре змочує поверхні, не фіксує білкові та інші забруднення органічного походження, добре змивається з оброблюваних об'єктів, швидко висихає, не залишає нальоту і плям, має миючі властивості. Засіб не призначений для дезінфекції нестійких щодо спирту матеріалів таких, як морене дерево, акрилове скло, лаковані поверхні.

1.5. **Призначення засобу.** Дезінфекційний засіб «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» призначений для швидкої дезінфекції невеликих за площею об'єктів, виробів медичного призначення багаторазового використання.

- дезінфекції та одночасного очищення невеликих за розмірами об'єктів при проведенні: поточної, профілактичної та заключної дезінфекції, генеральних прибирань в закладах охорони здоров'я.

- у закладах охорони здоров'я (дитячі стаціонари, стоматологічні клініки, акушерсько-гінекологічні клініки, пологові будинки, неонатологічні, офтальмологічні, хірургічні, терапевтичні відділення, операційні, маніпуляційні, перев'язувальні кабінети, відділення інтенсивної терапії і реанімації, фізіотерапевтичні, рентгенологічні, патолого-анатомічні та інші відділення лікувально-профілактичних закладів, центри паліативної медицини, реабілітаційні центри, судово-медична експертиза, амбулаторії, поліклініки, станції швидкої та невідкладної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, медико-санітарні частини, фельдшерсько-акушерські та медичні пункти тощо, де є потреба у швидкій дезінфекції та очищенні);

- в лабораторіях різних підпорядкувань (мікробіологічні, біохімічні, бактеріологічні, серологічні та інші профільні діагностичні лабораторії);

- в аптечних закладах (аптеки, аптечні кіоски, аптечні магазини, аптечні склади тощо);

- у навчально-виховних та учбових закладах різних рівнів акредитації, дитячих дошкільних закладах;

- у військових частинах, підрозділах МО, МВС, МНС, СБУ;

- в установах пенітенціарної системи;

- на підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчопереробної промисловості (пекарні, кондитерські фабрики, молокозаводи, м'ясопереробні заводи, по виробництву пива, безалкогольних напоїв, мінеральних вод та ін.);

- в закладах ресторанного господарства і торгівлі (їдальні, ресторани, ресторани швидкого харчування, магазини, супермаркети, ринки тощо);
- на рухомому складі та об'єктах забезпечення всіх видів транспорту (в тому числі санітарному транспорті, каретах швидкої медичної допомоги, громадському, залізничному, морському, річковому, автомобільному), вокзалах, аеропортах тощо;
- в спортивно-оздоровчих установах (спорткомплекси, тренажерні зали, басейни тощо), а також місцях проведення тренувань, змагань, учбово-тренувальних зборів;
- на об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, гуртожитки, перукарні, салони краси, SPA-центри, манікюрні, педикюрні, косметичні клініки, салони, кабінети, солярії, лазні, сауни, пральні, хімчистки тощо);
- у закладах соціального захисту, закладах зв'язку та банківських установах;
- у громадських туалетах, біотуалетах тощо;
- промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни тощо;
- комплекси, громадські пляжі тощо);
- побути;
- для дезінфекції на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт у відповідності до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів.

1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: спектр протимікробної дії. Засіб «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» має активність по відношенню до збудників внутрішньо лікарняних інфекцій, має бактерицидні властивості (вкл. *Mycobacterium tuberculosis*, *M. terrae*, а також *Escherichia coli*, *Enterohemorrhagic e. coli* (EHEC), *Vancomycin-Resistant Enterococci* (VRE), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Shigella dysenteriae*, *Streptococcus ruogenes* збудників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, черевного тифу, а також туляремії; віруліцидні (включаючи парантеральні гепатити (HBV/ HCV) та HIV, герпес, грип, парагрип, активність проти А (H5N1), А (H1N1), SARS зокрема вірусу SARS-CoV-2, що викликає COVID-19, лихоманка Ебола, рота-, норо-, корона-, ханта-, вакцинія-, коксакі, поліовіруси, респіраторно-синцитіальні, рино-, фунгіцидні у т.ч. по відношенню до грибів роду *Candida*, збудників дерматомікозів та пліснявих грибів *Aspergillus niger* властивості.

1.7. Токсичність та безпечність засобу. «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» за параметрами гострої токсичності відповідно до ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» відноситься до 4 класу малонебезпечних речовин при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру; подразнює слизові оболонки очей, не спричиняє шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії: не виявляє мутагенних, канцерогенних, тератогенних та гонадотропних властивостей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів. Засіб «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» - це готовий до застосування засіб, який використовують нерозведеним.

2.2. Термін та умови зберігання робочого розчину. Засіб «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» застосовується для дезінфекції одноразово.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ.

3.1. Об'єкти застосування. Засіб дезінфекційний «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» використовують з метою швидкої дезінфекції:

- виробів медичного призначення багаторазового використання у т.ч. попереднього очищення гнучких та жорстких ендоскопів, дезінфекції тонометрів та манжет до них, фонендоскопів, стетоскопів, отоскопів, термометрів, джгутів, валиків для забору венозної крові та інших некритичних виробів, які потребують дезінфекції перед та після використання;
- поверхонь медичного обладнання та устаткування (в тому числі барокамер, операційних та оглядових столів, кушеток, обладнання для гемодіалізу, операційних ламп тощо) в лікувально-профілактичних закладах (див. пункт 1.5.);
- виробів медичного призначення зі скла, гуми, металів та полімерних матеріалів за винятком хірургічного та іншого інструментарію, який пошкоджує стерильні органи, порожнини та тканини;
- об'єктів в стоматологічних клініках та кабінетах (стоматологічні установки, стоматологічні крісла з дерматинним покриттям, підлокітники та підголівники, наконечники, плювальниці, лампи тощо);
- предметів догляду за хворими (підкладні судна, гумові грілки, міхури для льоду, клейонки тощо);
- санітарно-технічного обладнання (ручок кранів, сидінь до унітазів, зливних бачків);
- прибирального інвентарю, гумових килимків;
- поверхонь приміщень (стіни, двері, підвіконня, тверді меблі тощо), іграшок;
- технологічного обладнання в харчовій, фармацевтичній, мікробіологічній та косметичній промисловості;
- перукарського, косметологічного, манікюрного та педикюрного інструментарію, обладнання для вісажу (за винятком інструментарію, який пошкоджує тканини під час процедур);
- соляріїв, СПА–капсул, саун та лазень;
- лабораторного, аптечного, столового та кухонного посуду;
- обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування;
- поверхонь на всіх видах транспорту (вкл. санітарний транспорт);
- невеликих за площею поверхонь (обідніх столів, журнальних столиків, інших меблів та їх твердих частин, дверних ручок, вимикачів, телефонних трубок.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів засобом.

3.2.1. Засіб «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» використовують методом розпилення на поверхню, що потребує обробки, або наносять на неткану серветку, якою потім протирають поверхню. Варто пам'ятати, що поверхня повинна бути повністю зволожена впродовж вказаного терміну експозиції (таб.1).

3.2.2. Об'єкти в стоматологічних клініках та кабінетах (стоматологічні установки, стоматологічні крісла з дерматинним покриттям, підлокітники та підголівники, наконечники, плювальниці, лампи тощо). Засіб розпилюють безпосередньо на об'єкт або одноразову серветку та протирають обладнання за режимами наведеними в табл. 1.

3.2.3. Для обробки тонометрів та манжетів до них, фонендоскопів, стетоскопів, отоскопів, термометрів, джгутів, валиків для забору венозної крові тощо. Засіб розпилюють безпосередньо на об'єкт або одноразову серветку та протирають обладнання за режимами наведеними в табл. 1.

3.2.4. Гумові килимки, взуття, лави в лазнях та саунах обробляють засобом методом розпилення його на об'єкт, який потребує обробки.

3.2.5. Гінекологічні крісла, операційні, перев'язувальні столи обробляють шляхом рівномірного розпилення засобу на поверхню з відстані приблизно 30 см. Після закінчення експозиції засіб можна не змивати. Режимми дезінфекції наведені в табл. 1.

3.2.6. Поверхні, які контактують з харчовими продуктами рекомендовано після дезінфекції промити проточною водою.

3.2.7. Норми витрат засобу «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» залежать від ступеню забруднення поверхні, яка обробляється:

- мінімальне забруднення – 10-15 мл/м²;
- максимальне органічне забруднення – 20-30 мл/м².

Табл.1 Режими дезінфекції об'єктів засобом «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» при бактеріальних інфекціях (вкл. *Mycobacterium tuberculosis*, *M. terrae*, а також *Escherichia coli*, *Enterohemorrhagic e. coli* (EHEC), *Vancomycin-Resistant Enterococci* (VRE), *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, MRSA, *Staphylococcus epidermidis*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella enteritidis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Shigella dysenteriae*, *Streptococcus pyogenes* збудників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, черевного тифу, а також туляремії; при віруліцидних інфекціях (включаючи парантеральні гепатити (HBV/ HCV) та HIV, герпес, грип, парагрип, активність проти А (H5N1), А (H1N1), SARS, лихоманка Ебола, рота-, коро-, корона-, зокрема вірусу SARS-CoV-2, що викликає COVID-19 ханта-, вакцинія-, коксаки, поліовіруси, респіраторно-синцитіальні, рино-, грибових інфекціях у т.ч. по відношенню до грибів роду *Candida*, збудників дерматомікозів та пліснявих грибів *Aspergillus niger* властивості.

| Об'єкт знезараження | Експозиція, сек. | Спосіб дезінфекції |
|--|------------------|-------------------------|
| Поверхні медичного обладнання та устаткування (операційні, перев'язувальні столи, гінекологічні крісла, пеленальні столи, функціональні ліжка, матраци, масажні столи тощо | 30 | Протирання або зрошення |
| Апарати штучної вентиляції легень, рентген-діагностичні системи і комплекси тощо. | 30 | Протирання або зрошення |
| Вироби медичного призначення багаторазового використання (термометри, тонометри та манжети до них, фонендоскопи, стетоскопи, отоскопи, термометри, джгути, валики для забору венозної крові. | 30 | Протирання або зрошення |
| Стоматологічні установки, стоматологічні крісла з дерматинним покриттям, підлокітники та підголівники, наконечники, плювальниці, лампи | 30 | Протирання або зрошення |
| Предмети догляду за хворими (підкладні судна, гумові грілки, міхури для льоду, клейонки тощо) | 30 | Протирання або зрошення |
| Санітарно-технічне обладнання | 30 | Протирання або зрошення |
| Прибиральний інвентар, гумові килимки, взуття, лави в лазнях та саунах тощо | 30 | Протирання або зрошення |
| Поверхні приміщень (стіни, двері, підвіконня, тверді меблі тощо); обідні столи, журнальні столики, дверні ручки, вимикачі, телефонні трубки, іграшки, офісна техніка. | 30 | Протирання або зрошення |
| Об'єкти на транспорті | 30 | Протирання або зрошення |

| | | |
|--|----|-------------------------|
| Солярії, барокамери, СПА-капсули, гідромасажні ванни, | 30 | Протирання або зрошення |
| Перукарський інструментарій (гребінці, ножиці, насадки для машинки, щітки для зняття волосся тощо) | 30 | Протирання або зрошення |
| Манікюрний та педикюрний інструментарій (шліфувальні пилки для нігтів, палички для кутикул, ванночки, фрези для апаратного манікюру, освітлювальні лампи, (за винятком інструментарію, який пошкоджує тканини під час процедур); | 30 | Протирання або зрошення |
| Спортивне обладнання та інвентар | 30 | Протирання або зрошення |

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання, очей при роботі із засобом.

Персонал, який виконує дезінфекцію невеликих за розмірами поверхонь та виробів медичного призначення, в тому числі інструментів (1/10 загальної площі) методом зрошення має бути забезпечений засобами індивідуального захисту. Роботи із проведення дезінфекції об'єктів з великою площею методом зрошення слід проводити із використанням засобів захисту шкіри (захисний одяг, гумові рукавички, спеціальне взуття), очей (захисні окуляри типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок) і органів дихання (респіратор РПГ-67 або РУ-60-М з патроном марки «В» чи «Пелюстка». Після проведення дезінфекції приміщення провітрюються.

Загальні застереження при роботі із засобом. З метою запобігання розвитку гострого або хронічного отруєння дезінфікуючим засобом необхідно дотримуватися наступних вимог:

- До виконання дезінфекційних заходів не допускається особи молодше 18 років, вагітні жінки та жінки, що годують немовлят, а також особи, які мають підвищену чутливість до хімічних речовин;
- До виконання дезінфекційних заходів не допускається особи з алергічними захворюваннями і ушкодженнями шкіри;
- Всі роботи із засобом **«Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)»** слід проводити у приміщенні, що добре провітрюється;
- Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції;
- Слід уникати попадання засобу в очі і на шкіру;
- Зберігати засіб необхідно у темному прохолодному місці, окремо від лікарських препаратів, в місцях, недоступних для дітей та загального користування;
- Після закінчення роботи обличчя і руки необхідно вимити водою з милом.

Категорично забороняється обробляти нагріті поверхні та здійснювати дезінфекційні роботи поблизу відкритого вогню та тепла (обігрівачів).

4.2. Методи утилізації. Партії **«Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)»** з вичерпаним терміном придатності або некондиційні внаслідок порушення умов зберігання підлягають поверненню на підприємство-виробник для переробки або утилізуються згідно з вимогами Закону України «Про вилучення з обігу, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної небезпечної продукції».

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

5.1. Ознаки гострого отруєння. При недотриманні застережних заходів при роботі із засобом можливі місцеві подразнювальні реакції.

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

Перервати контакт з засобом, забезпечити доступ достатньої кількості свіжого повітря.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. Помити очі великою кількістю проточної води. Звернутися до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. Промити уражену ділянку шкіри великою кількістю проточної води.

5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шлунок. Рекомендується прополоскати рот водою і випити велику кількість води. Не слід викликати блювання. У будь – якому випадку негайно звернутися до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу. Засіб «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» упаковують у флакони або пляшки з полімерних матеріалів від 10 мл до 10 л (з розпилювачем або без), у відра з полімерних матеріалів до 100л. У бочки до 250л з полімерних матеріалів згідно з чинною нормативною документацією. 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 «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» зберігають в герметичному пакуванні виробника при температурі від +0°C до +35°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.

6.4. Термін придатності засобу «Суперцид Гласс- НАТА (Supercide Glass-NATA)» - 3 років з дати виготовлення. Приміщення для зберігання засобу повинні бути забезпечені одним із засобів пожежогасіння

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

| Найменування показника | Нормативи |
|--|--|
| 1. Зовнішній вигляд | Прозорий розчин |
| 2. Колір | Відповідає кольору використаної речовини |
| 3. Запах | Відповідає запаху використаної речовини |
| 4. Концентрація водневих іонів, pH | 7,5 ±1,5 |
| 5. Густина при 20°C, г/см ³ | 0,871-0,881 |
| 6. Масова частка, % пропанол-2 | 60,0-65,0 |
| 7. Масова частка, % масова частка пропанол-1 | 10,0-10,5 |



**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

Магалецька В.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 22 " 02 2021 року

№ 12.2-18-5/ 3190

Об'єкт експертизи: Засіб дезінфекційний «Суперцид Гласс-НАТА (Supercide Glass – NATA)»
(діючі речовини, %: пропанол-1 – 10,0-10,5; пропанол-2 – 60,0-65,0)

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

Код за ДКШП, 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; не виявляє місцево-подразнюючої, шкірно-резорбтивної і сенсibiliзуючої дії; відсутні віддалені побічні ефекти (мутагенність, канцерогенність, тератогенність). ГДК п.р.з. спирту

ізопропілового 10 мг/м³, п, 3 клас небезпеки, ГДК а.п. 0,6 мг/м³; ГДК п.р.з.пропілового 10 мг/м³, „п”, 3 клас небезпеки, ГДК а.п. 0,3 мг/м³.

Засіб дезінфекційний «Суперцид Гласс-НАТА (Supercide Glass – NATA)» має антимікробну активність відносно грамозитивних 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. Засіб високоефективний проти резидентної та транзиторної мікрофлори шкіри, забезпечує антимікробну дію у присутності білка, сироватки, крові.

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 «Суперцид Гласс-НАТА (Supercide Glass – NATA)» з метою дезінфекції». Засіб готовий до застосування у вигляді прозорої рідини із характерним запахом спирту. Підлягає державній реєстрації в МОЗ України.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засіб дезінфекційний «Суперцид Гласс-НАТА (Supercide Glass – NATA)» 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

№ 1361 від 29 січня 2021 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії

Захаренко М.І.
(ініціали та прізвище)





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, 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 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, 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, 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