

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директор Товариства з обмеженою
відповідальністю
«ТІЕНД АЙ ПАРТНЕРИ»

Зайцева О.П.

«23» травня 2023 р.



ІНСТРУКЦІЯ

**щодо застосування засобу дезінфекційного «Саніліт СТ»
з метою дезінфекції, передстерилізаційного очищення та стерилізації**

Київ - 2023

ІНСТРУКЦІЯ

щодо застосування засобу дезінфекційного «Саніліт СТ» з метою дезінфекції, передстерилізаційного очищення та стерилізації

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – засіб дезінфекційний «Саніліт СТ»

1.2. Виробник – ТОВ «ТІ ЕНД АЙ ПАРТНЕРИ», код ЄДРПОУ 36758388, Україна, 01135, Київ, вул. Мечникова, буд. 8, кім. 22, тел.: (050) 499-75-86, e-mail: tov.tandi@i.ua.

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти – 81 (діюча речовина), допоміжні компоненти, що забезпечують мийні властивості засобу, швидко розчинну дію таблеток, знижують корозійну дію хлору (бікарбонат натрію та карбонат натрію – 11, янтарна кислота, хлорид алюмінію, інгібітор корозії) до 100,0.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Засіб «Саніліт СТ» випускається у вигляді таблеток білого кольору (може мати відтінки) вагою 3,3 г. згідно ТУ У 20.2-38993983-008:2016 “Засіб дезінфекційний “Саніліт СТ”. Таблетки мають характерний запах хлору. При розчиненні у воді однієї таблетки виділяється 1,6 г активного хлору. Для дезінфекції використовуються водні розчини засобу. Засіб добре розчиняється у воді. Водні розчини засобу прозорі, мають легкий запах хлору, відмінні змочувальні, мийні, відбілюючі, емульгуючі властивості, не пошкоджують вироби зі скла, полімерних матеріалів, гуми, корозійностійких металів, не фіксують забруднення органічного походження, добре змиваються з оброблених поверхонь, не залишаючи плям та нальоту. Робочі розчини засобу видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки біологічних рідин, лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, порожнин та каналів виробів медичного призначення. Засіб сумісний із аніонними, амфотерними та неіоногенними поверхнево-активними речовинами (у т.ч. милами), солями лужних металів неорганічних та органічних кислот.

1.5. Призначення засобу. Засіб «Саніліт СТ» призначений:

- для дезінфекції поверхонь у приміщеннях, жорстких меблів, санітарно-технічного устаткування, зовнішніх поверхонь медичних приладів та апаратів, виробів медичного призначення (з корозійностійких металів, гум, пластмас, скла), білизни, посуду, зокрема лабораторного та аптечного, предметів для миття посуду, взуття з гум, пластмас та інших полімерних матеріалів, предметів догляду за хворими, прибирального інвентарю, медичних відходів (ватяних тампонів, перев'язувального матеріалу, виробів медичного призначення одноразового застосування, біологічних рідин тощо), іграшок, гумових килимків при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибової (кандидози, дерматомікози) етіології при проведенні профілактичної, поточної та заключної дезінфекції, генеральних прибирань у лікувально-профілактичних установах будь-якого профілю (не залежно від підпорядкування), включаючи акушерські стаціонари; клінічних, мікробіологічних, вірусологічних, бактеріологічних лабораторіях; на станціях і пунктах переливання крові; у інфекційних вогнищах;
- для дезінфекції поверхонь у приміщеннях, жорстких меблів, зовнішніх поверхонь медичних приладів та апаратів, санітарно-технічного устаткування при особливо небезпечних інфекціях (чума, холера, туляремія, сибірка) у інфекційних вогнищах;
- для обробки об'єктів з метою знищення плісняви;
- для дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням виробів медичного призначення з різних матеріалів, лабораторного посуду, перукарського приладдя, манікюрних і косметичних інструментів тощо;
- для дезінфекції високого рівня (ДВР) ендоскопів;
- для стерилізації виробів медичного призначення із корозійностійких металів, гуми, скла, пластмас, включаючи жорсткі та гнучкі ендоскопи та інструменти до них, лабораторного посуду; косметичних, манікюрних, педикюрних інструментів, перукарського приладдя;
- для дезінфекції рухомого складу та об'єктів забезпечення громадського пасажирського (у т.ч. залізничного, автомобільного, авіаційного, річкового, морського, міського (метрополітен) та санітарного транспорту; автотранспорту для перевезення продуктів харчування та сировини;
- для дезінфекції внутрішніх поверхонь ємностей для зберігання та транспортування води на об'єктах водопостачання;

- для дезінфекції, очищення та миття баків для сміття, сміттєзбірників, сміттєприбирального обладнання тощо;
- для застосування в умовах надзвичайних ситуацій;
- для профілактичної дезінфекції у санаторно-курортних закладах; місцях масового відпочинку; на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфюмерно-косметичної, харчової та харчопереробної промисловості; на підприємствах комунально-побутового обслуговування (готелі, гуртожитки, лазні, басейни, спорткомплекси, перукарні, манікюрні та педикюрні, косметичні кабінети, хімчистки, пральні, громадські туалети тощо), у закладах освіти, культури, спорту, у закладах ресторанного господарства та торгівлі, в установах соціального забезпечення; на підприємствах зв'язку та банківських установах; у військових частинах; в установах пенітенціарної системи; хоспісах тощо;
- для дезінфекції сирих овочів, фруктів, шкаралупи яєць;
- для дезінфекційних заходів на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення робіт відповідно до діючих санітарно-гігієнічних та протиепідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів.

1.6. Спектр антимікробної дії. Засіб «Саніліт СТ» має бактерицидну, включаючи широкий спектр грампозитивних і грамнегативних бактерій (включаючи збудників туберкульозу - тестовано на культурах тест-штамів *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227; особливо небезпечних інфекцій (чуми, холери, туляремії); внутрішньо-лікарняних інфекцій), віруліцидну (відносно усіх відомих вірусів-патогенів людини, у тому числі вірусів ентеральних і парентеральних гепатитів (в т.ч. гепатиту А, В і С), ВІЛ, поліомієліту, аденовірусів, вірусів «атипової пневмонії» (SARS), грипу всіх типів (у т.ч. «пташиного» грипу H5N1, «свинячого» грипу H1N1), герпесу тощо), фунгіцидну (в т.ч. проти грибів роду Кандида, збудників дерматомікозів, пліснявих грибів), збудників анаеробних інфекцій, а також спороцидну дію (збудник сибірки), має овоцидні властивості проти збудників паразитарних хвороб (цист, ооцист простих, яєць і личинок гельмінтів, гостриць).

1.7. Токсичність та безпечність засобу. Засіб (концентрат) за параметрами гострої токсичності відноситься до 3 класу помірно небезпечних речовин при введенні у шлунок та інгаляційному впливі, до 4 класу мало небезпечних речовин при нанесенні на шкіру та при парентеральному введенні. Засіб не має шкірно-резорбтивної та сенсibiliзуючої дії, не виявляє кумулятивних, гонадотропних, ембріотропних, ембріотоксичних, мутагенних і тератогенних властивостей. Робочі розчини 0,016% – 0,288% (за АХ) у вигляді пари не викликають подразнення органів дихання, при одноразовому застосуванні не мають місцево-подразнюючої дії на шкіру, при багаторазових нанесеннях викликають сухість і лущення шкіри, при попаданні у очі викликають слабе подразнення. При використанні способом зрошення робочі розчини викликають подразнення органів дихання і слизових оболонок очей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Робочі розчини засобу готують в емальованих, скляних або пластмасових ємностях шляхом розчинення відповідних кількостей таблеток у водопровідній воді кімнатної температури до їх розчинення (Таблиця 1).

2.2. Для надання робочим розчинам засобу «Саніліт СТ» додаткових миючих властивостей, в процесі їх приготування можна додавати будь-які миючі засоби, дозволені для застосування у лікувально-профілактичних установах, з розрахунку 5-10 мл миючого засобу на 1 л робочого розчину (при цьому необхідно зменшити кількість води, використану для приготування робочого розчину).

2.3. Строки та умови зберігання робочого розчину. Строк придатності робочих розчинів засобу – 7 діб, за умови зберігання в щільно закритих ємностях при кімнатній температурі. Робочі розчини для дезінфекції об'єктів методом занурення, замочування можуть бути використані багаторазово протягом строку придатності, за умови відсутності зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння, осад). Робочі розчини, що виготовлені та не використані протягом строку придатності можуть бути застосовані для миття та прибирання приміщення.

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу

Концентрація розчину (%) за активним хлором (АХ)	Кількість інгредієнтів, необхідна для приготування робочого розчину	
	Кількість таблеток, шт.	Кількість води, л
0,016	1	10,0
0,032	1	5,0
	2	10,0
0,064	2	5,0
	4	10,0
0,096	3	5,0
	6	10,0
0,192	6	5,0
	12	10,0
0,288	9	5,0
	18	10,0
0,384	12	5,0
	24	10,0
0,480	15	5,0
	30	10,0
0,592	37	10,0
4,6	144	5,0
	288	10,0

3. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ

3.1. Розчини засобу «Саніліт СТ» використовують для дезінфекції об'єктів, вказаних в п.1.5., способами протирання, зрошування, замочування, занурення, змішування.

3.2. Дезінфекцію виробів медичного призначення здійснюють у спеціально виділених ємностях, що закриваються кришками. Вироби медичного призначення повністю занурюють у робочий розчин засобу. Роз'ємні вироби занурюють у розчин в розібраному вигляді. Вироби, що мають замкові частини, занурюють розкритими, заздалегідь зробивши ними в розчині декілька робочих рухів для кращого проникнення розчину в важкодоступні ділянки виробів. Під час дезінфекційної витримки канали і порожнини повинні бути заповнені (без повітряних пробок) розчином засобу. Товща шару розчину над виробами повинна бути не менше 1 см. Після закінчення обробки інструменти витягують із ємності з розчином, відмивають їх від залишків засобу проточною водою не менше 3 хв., звертаючи особливу увагу на промивання каналів (за допомогою шприца або іншого пристосування), не допускаючи попадання пропущеної води у ємність з відмитими інструментами.

3.3. Для дезінфекції, поєднаної із передстерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення, лабораторного посуду, перукарського приладдя, манікюрного, педикюрного та косметичного інструментарію використовують робочі розчини засобу. Вироби повністю занурюють у робочий розчин засобу. Роз'ємні вироби занурюють у розчин у розібраному вигляді.

Вироби, що мають замкові частини, занурюють розкритими, заздалегідь зробивши ними в розчині декілька робочих рухів для кращого проникнення розчину в важкодоступні ділянки виробів. Ємність щільно закривають кришкою. Після закінчення дезінфекційної витримки здійснюють миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому проводили замочування: зовнішню поверхню мють за допомогою щітки або тканинної (марлевої) серветки; внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсмоктувача. Після закінчення дезінфекції вироби обполіскують проточною водою, а потім дистильованою водою.

3.3.1. Косметичні, манікюрні, педикюрні інструменти, перукарське приладдя дезінфікується методами, встановленими для виробів медичного призначення за режимами відповідної інфекції.

3.4. Для дезінфекції, суміщеної з передстерилізаційним очищенням, згідно таблиці 6, робочі розчини засобу можна застосовувати багаторазово протягом терміну придатності, якщо їх зовнішній вигляд не змінився (зміна кольору, помутніння розчину тощо). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчин необхідно замінити.

3.5. Робочі розчини засобу застосовують для стерилізації виробів медичного призначення із корозійностійких металів, гуми, скла, пластмас, включаючи жорсткі та гнучкі ендоскопи та

інструменти до них, лабораторного посуду; косметичних, манікюрних інструментів, перукарського приладдя тощо.

3.6. Перед стерилізацією виробів проводять їх передстерилізаційне очищення, а перед ДВР ендоскопів - остаточне очищення будь-яким зареєстрованим і дозволеним до застосування для цієї мети засобом з обполіскуванням від залишків цього засобу водою відповідно до методичних вказівок по застосуванню конкретного засобу.

3.7. Стерилізацію виробів (таблиця 7), а також ДВУ ендоскопів, здійснюють в пластмасових або емальованих (без ушкодження емалі) ємностях, що закриваються кришками.

3.8. З виробів, підданих очищенню згідно п.3.6, перед зануренням в робочий розчин видаляють залишки вологи і повністю занурюють в робочий розчин засобу, заповнюючи ним усі канали і порожнини виробів, уникаючи утворення повітряних пробок. Роз'ємні вироби занурюють в розчин у розібраному вигляді. Інструменти, що мають замкові частини, занурюють розкритими, зробивши ними в розчині декілька робочих рухів для кращого проникнення розчину у важкодоступні ділянки виробів. Товща шару розчину засобу над оброблюваними виробами має бути не менше 1 см.

3.9. Після закінчення стерилізації вироби медичного призначення, жорсткі і гнучкі ендоскопи, інструменти до них відмивають (обполіскують) від залишків засобу, дотримуючись правил асептики: використовують стерильні ємності із стерильною водою, стерильні інструменти, роботу проводять у стерильних рукавичках. Вироби, що відмивають, мають бути повністю занурені у стерильну воду при співвідношенні об'єму води до об'єму, займаного виробами, не менше чим 3:1. Вироби відмивають послідовно в двох водах по 2 хв. в кожній. Через канали виробів за допомогою шприца або електровідсмоктувача при кожному відмиванні пропускають не менше 20 мл стерильної води, не допускаючи попадання пропущеної води у ємність з виробами, що відмиваються.

3.10. Відмиті від залишків засобу стерильні вироби поміщають на стерильну тканину, з їх каналів і порожнин видаляють воду за допомогою стерильного шприца або іншого пристосування та перекладають вироби в стерильну коробку, викладену стерильною тканиною. Термін зберігання простерилізованих виробів не більше 3 діб. Простерилізовані ендоскопи та інструменти до них зберігають з урахуванням рекомендацій їх виробників в умовах, що виключає вторинну контамінацію мікроорганізмами.

3.11. Для дезінфекції високого рівня ендоскопів, стерилізації розчини засобу можна застосовувати багаторазово впродовж їх терміну придатності, якщо їх зовнішній вигляд не змінився (зміна кольору, помутніння розчину тощо). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчин необхідно замінити.

3.12. Поверхні у приміщеннях (підлога, стіни, двері, віконні рами тощо), санітарно-технічне устаткування (ванни, раковини, унітази, душові кабінки тощо), жорсткі меблі, поверхні приладів, апаратів протирають ганчір'ям, змоченим у розчині засобу при нормі витрати робочого розчину засобу – 100 мл/м² оброблюваної поверхні. Обробку методом зрошування здійснюють з використанням спеціального обладнання. Після закінчення дезінфекції приміщення провітрюють, надлишок розчину, паркетну підлогу, поліровані та дерев'яні меблі протирають сухим ганчір'ям.

3.13. Транспорт (санітарний, для перевезення харчових продуктів, громадський автотранспорт тощо) протирають ганчір'ям, змоченим у розчині засобу, або зрошують. Санітарний транспорт після перевезення інфекційного хворого обробляють відповідно до режимів, рекомендованих при відповідній інфекції.

3.14. Гумові та пропіленові килимки знезаражують, протираючи ганчір'ям, змоченим у робочому розчині засобу, зрошують або повністю занурюють у розчин засобу. Після закінчення дезінфекції їх промивають проточною водою.

3.15. Взуття з гуми, пластмас та інших полімерних матеріалів протирають, зрошують або занурюють у робочий розчин засобу. Після закінчення дезінфекції їх прополіскують та висушують.

3.16. Предмети догляду за хворими (термометри, грілки, наконечники для клізм, підкладні клейонки, судна, засоби особистої гігієни тощо) повністю занурюють у ємність із робочим розчином засобу, зрошують або протирають ганчір'ям, змоченим дезінфекційним розчином. Після закінчення дезінфекції їх промивають проточною водою.

3.17. Іграшки повністю занурюють у ємність із робочим розчином засобу, великі – зрошують робочим розчином або протирають ганчір'ям, змоченим у розчині засобу. Після закінчення дезінфекції їх промивають проточною водою.

3.18. Посуд лабораторний (пробірки, колби, піпетки, покривне скло, чашки Петрі, гумові груші, гумові та пластмасові пробки тощо), аптечний, у тому числі одноразового використання, повністю занурюють в розчин засобу. Ємність закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції посуд промивають водою до зникнення запаху хлору. Посуд одноразового використання після дезінфекції утилізують.

3.19. Чайний і столовий посуд, звільнений від залишків їжі, повністю занурюють в розчин засобу. Норма витрати розчину засобу - 2 л на комплект столового посуду. Ємність закривають кришкою. Після закінчення дезінфекції посуд промивають водою до зникнення запаху хлору. Посуд одноразового використання після дезінфекції утилізують.

Робочі розчини засобу для дезінфекції посуду без залишків їжі можна використовувати багаторазово протягом робочої зміни, якщо зовнішній вигляд розчину не змінився. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння розчину тощо) розчин необхідно замінити.

3.20. Предмети для миття посуду (губки, йоржі) занурюють в розчин засобу. Після закінчення дезінфекції прополіскують і висушують.

3.21. Білизну замочують у розчині засобу із розрахунку 4 л на 1 кг сухої білизни. Після закінчення дезінфекції білизну перуть і полощуть. Транспорт для перевезення використаної білизни, стелажі для зберігання білизни зрошують або протирають ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу з наступним дотриманням відповідної експозиції. Мішки з клейонки для брудної білизни замочують у ємності з робочим розчином засобу. Після закінчення дезінфекції, за необхідності перуть, полощуть і висушують.

3.22. Прибиральний інвентар (ганчір'я, щітки, йоржі тощо) повністю занурюють у розчин засобу, швабри двічі протирають ганчір'ям, змоченим робочим розчином засобу. Після закінчення дезінфекції промивають водою, висушують.

3.23. Медичні відходи класів Б і В (використаний перев'язувальний матеріал, серветки, тампони, одноразова постільна і натільна білизна, одяг медичного персоналу тощо, посуд одноразового використання, вироби медичного призначення одноразового застосування, медичні рукавички, залишки їжі, біологічні виділення) перед утилізацією підлягають знезараженню.

Використаний перев'язувальний матеріал, серветки, тампони, одноразову постільну і натільну білизну, одяг медичного персоналу, посуд, медичні рукавички занурюють в ємності із розчином засобу 0,288 % (за АХ) на 120 хвилин; вироби медичного призначення одноразового застосування, занурюють в ємності із розчином засобу 0,192 % (за АХ) – 60 хвилин або 0,288 % (за АХ) на 30 хвилин. Після закінчення дезінфекції медичні відходи утилізують.

Біологічні виділення (сечу, фекалії, кров, блювотні маси, мокротиння, промивні води тощо), залишки їжі збирають в ємності та заливають дезінфікуючим розчином, перемішують та залишають на час експозиції. Ємності закривають кришками. Після закінчення дезінфекції утилізують.

Плювальниці з мокротинням, посуд з-під виділень завантажують в ємності і заливають розчином засобу. Ємності закривають кришками. Після закінчення дезінфекції промивають водою до зникнення запаху хлору. Усі роботи, пов'язані із знезараженням виділень, проводять із захистом рук персоналу гумовими рукавичками.

3.24. При анаеробних інфекціях обробку будь-яких об'єктів проводять способами протирання, зрошування, замочування або занурення, використовуючи 0,592% за АХ робочий розчин засобу з експозицією 60 хвилин.

3.25. Режими дезінфекції об'єктів засобом «Саніліт СТ» при інфекціях бактеріальної, вірусної та грибкової етіології приведені в таблицях 2-6 і 10.

При проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних закладах і дитячих установах керуються режимами, приведеними в таблиці 10.

На комунальних об'єктах, установах культури, відпочинку, підприємствах ресторанного господарства і торгівлі дезінфекцію проводять за режимами, вказаними в таблиці 2.

У лазнях, саунах, басейнах, спортивних комплексах, перукарських, косметичних салонах дезінфекцію об'єктів проводять згідно режимів, рекомендованих при дерматофітіях (таблиця 5).

Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу при особливо небезпечних інфекціях приведені в таблиці 9.

3.26. Для боротьби з пліснявою поверхні у приміщеннях спочатку механічно очищають, потім двократно протирають ганчір'ям, змоченим у розчині засобу, з інтервалом між обробками 15 хв.

Режими обробки об'єктів представлені в таблиці 11.

3.27. Знезараженню у плавальному басейні підлягають:

- приміщення, де розташовані ванни басейну: ванна басейну, обхідні доріжки, трапи, поручні, спортивні тумби, лави, ножні ванни;
- роздягальні, душові, санвузли: підлога, стіни, двері, ручки дверей, шафи, лави, гумові килимки, дерев'яні решітки, крани, санітарно-технічне устаткування;
- місця загального користування і підсобні приміщення: підлога, стіни, двері, ручки дверей, предмети обстановки. Дезінфекцію проводять способами протирання та замочування.

Поверхні у приміщеннях, де розташовані ванни басейнів, у роздягальнях, душових, санвузлах, в місцях загального користування і підсобних приміщеннях протирають ганчір'ям, змоченим розчином засобу з розрахунку 100 мл/м². Санітарно-технічне устаткування потрібно чистити за допомогою йоржа або щітки, змоченими у розчині засобу.

Дезінфекцію ванни басейну і ножних ванн проводять після зливу води і механічного очищення, щітками змоченими у розчині засобу, або зрошують з розрахунку 300 мл/м². Після необхідної експозиції, розчин змивають теплою водою. Дезінфекцію проводять за режимом знезараження при дерматофітіях.

Гумові килимки знезаражують способом протирання або замочування; дерев'яні решітки, гумові трапи знезаражують способом протирання.

Прибиральний інвентар після використання замочують у розчині засобу. Після закінчення дезінфекції його промивають водою і висушують.

Режими знезараження об'єктів у приміщеннях плавальних басейнів приведені у таблиці 12.

3.28. Дезінфекцію внутрішніх поверхонь ємностей для зберігання і транспортування води (цистерн, баків, бочок, каністр тощо) проводять способами протирання, зрошування або заповнення ємності робочим розчином засобу. Норма витрати робочого розчину при протиранні та зрошуванні складає 100 мл/м² поверхні, яка обробляється. При знезараженні методом заповнення, ємність заповнюють водою і додають необхідну кількість засобу, відповідно до таблиці 2. Після знезараження ємність промивають водопровідною водою.

3.29. Фрукти, овочі, поверхню шкаралупи яєць попередньо обмивають водою, занурюють у розчин засобу (з розрахунку 1 таблетка на 10 л води). Експозиція 5 хвилин. Після дезінфекції фрукти, овочі, яйця обполіскують водою. При необхідності підсушують.

Таблиця 2. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Саніліт СТ» при кишкових та крапельних інфекціях бактеріальної етіології, респіраторних інфекціях вірусної етіології, внутрішньо-лікарняних інфекціях.

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (підлога, стіни, стеля, віконні рами), жорсткі меблі; поверхні медичних приладів і апаратури; санітарний транспорт	0,016 0,032	60 30	Протирання або зрошення
Вироби медичного призначення (предмети догляду за хворими, засоби особистої гігієни) з корозійностійких металів, скла, гуми, пластмаси, полімерних матеріалів	0,032 0,064	60 30	Занурення або протирання
Іграшки	0,032	60	Протирання, зрошення, занурення
Білизна, не забруднена виділеннями	0,016	60	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,096	90	Замочування
Посуд без залишків їжі (у т.ч. одноразового використання)	0,016	15	Занурення
Посуд із залишками їжі (в т.ч. одноразового використання); предмети для миття посуду	0,096	60	Занурення
Посуд лабораторний (у т.ч. одноразового використання)	0,064	60	Занурення
Посуд аптечний (без видимих забруднень)	0,016	15	Занурення
Транспортні засоби для перевезення харчових продуктів; пасажирський автотранспорт	0,016 0,032	60 30	Протирання, зрошення

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.	Спосіб знезараження
Технологічне устаткування, що підлягає дезінфекції на підприємствах фармацевтичної, парфюмерно-косметичної, харчо-вої та харчопереробної промисловості	0,016	60	Протирання, зрошення
	0,032	30	
Ємності для зберігання води (цистерни, баки, бочки, каністри)	0,016	60	Заповнення, зрошення, протирання
	0,032	30	
Сміттєзбірники, контейнери для зберігання та транспортування сміття	0,032	60	Протирання або зрошення
	0,064	30	
Санітарно-технічне устаткування	0,032	60	Протирання або зрошення
	0,064	30	
Прибиральний інвентар	0,096	60	Замочування, протирання або зрошення

Таблиця 3. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Саніліт СТ» при вірусних інфекціях, зазначених у п.1.6

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.	Спосіб знезараження
Поверхні приміщень (підлога, стіни, стеля, віконні рами), жорсткі меблі; поверхні медичних приладів і апаратури; санітарний транспорт	0,016	60	Протирання або зрошення
	0,032	30	
	0,096	10	
Санітарно-технічне устаткування	0,032	60	Протирання або зрошення
	0,064	30	
	0,096	10	
Вироби медичного призначення (предмети догляду за хворими, засоби особистої гігієни)	0,032	60	Занурення або протирання
	0,064	30	
	0,096	15	
Іграшки	0,064	15	Протирання, зрошення, занурення
Білизна, не забруднена виділеннями	0,016	60	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,192	60	Замочування
	0,288	30	
Посуд без залишків їжі (у т.ч. одноразового використання)	0,016	15	Занурення
Посуд із залишками їжі (в т.ч. одноразового використання); предмети для миття посуду	0,096	60	Занурення
Посуд лабораторний (у т.ч. одноразового використання)	0,096	60	Занурення
Посуд аптечний (без видимих забруднень)	0,016	15	Занурення
Прибиральний інвентар	0,192	60	Замочування, протирання або зрошення
	0,288	30	

Таблиця 4. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Саніліт СТ» при туберкульозі

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.		Спосіб знезараження
		Мycobacterium B5	Мycobacterium terrae	
Поверхні приміщень, жорсткі меблі; поверхні медичних приладів і апаратури; санітарний транспорт	0,064	60	60	Протирання або зрошення
	0,096	30	-	
	0,192	-	30	
Вироби медичного призначення	0,064	60	-	Занурення або протирання
	0,096	-	60	
	0,192	-	30	

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.		Спосіб знезараження
		Мусобас- terium B5	Мусобас- terium terrae	
Іграшки	0,064	30	-	Протирання, зрошення, занурення
	0,096	15	-	
	0,192	-	60	
	0,288	-	30	
Білизна, не забруднена виділеннями	0,064	60	60	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,288	120	120	Замочування
Посуд без залишків їжі (у т.ч. одноразового використання)	0,064	30	30	Занурення
Посуд із залишками їжі (в т.ч. одноразового використання); предмети для миття посуду	0,288	180	180	Занурення
	0,480	-	60	
Посуд лабораторний (у т.ч. одноразового використання)	0,288	180	180	Занурення
Предмети догляду за хворими, засоби особистої гігієни	0,064	60	-	Занурення або протирання
	0,192	45	60	
	0,288	-	30	
Санітарно-технічне устаткування	0,096	60	-	Протирання або зрошення
	0,192	30	60	
	0,288	-	30	
Прибиральний інвентар	0,288	120	120	Замочування, протирання або зрошення

Таблиця 5. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Саніліт СТ» при кандидозах і дерматомікозах

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.		Спосіб знезараження
		канди- дози	дермато- мікози	
Поверхні приміщень, жорсткі меблі; поверхні медичних приладів і апаратури; санітарний транспорт	0,064	60	60	Протирання або зрошення
	0,096	30	30	
Вироби медичного призначення	0,064	30	60	Занурення або протирання
Іграшки	0,096	30	60	Протирання, зрошення, занурення
Білизна, не забруднена виділеннями	0,064	60	120	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,192	60	120	Замочування
Посуд без залишків їжі (у т.ч. одноразового використання)	0,064	30	-	Занурення
Посуд із залишками їжі (в т.ч. одноразового використання); предмети для миття посуду	0,192	90	-	Занурення
Посуд лабораторний (у т.ч. одноразового використання)	0,192	90	120	Занурення
Предмети догляду за хворими, засоби особистої гігієни	0,032	30	-	Занурення або протирання
	0,192	-	60	
Санітарно-технічне устаткування	0,096	60	90	Протирання або зрошення
Прибиральний інвентар	0,192	60	120	Замочування, протирання або зрошення
Банні сандалі, капці із гуми, пластмас, полімерних матеріалів, шкіряне взуття	0,192	-	60	Зрошення, протирання, занурення
Гумові та пропіленові килимки	0,096	-	120	Зрошення, протирання, занурення

Таблиця 6. Режими дезінфекції, поєднаної із передстерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення, лабораторного посуду розчинами засобу «Саніліт СТ»

Етап обробки	Концентрація (за АХ), %	Температура розчину, °С	Експозиція, хв.
Замочування виробів при повному зануренні їх в робочий розчин та заповненні ним порожнин і каналів: - при вірусних, бактеріальних (включаючи туберкульоз) та грибкових (кандидози, дерматомікози) інфекціях.	0,064	не менше 18	60
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому проводили замочування, за допомогою йоржа, ватно-марлевого тампона або тканинної (марлевої) серветки, каналів - за допомогою шприца або електровідсмоктувача: - виробів, що мають замкові частини, канали або порожнини; - виробів, що не мають замкових частин, каналів або порожнин.	у розчинах відповідної концентрації	не менше 18	1,0 0,5
Обполіскування проточною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		3,0-5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали – за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не нормується		0,5

Таблиця 7. Режими дезінфекції високого рівня ендоскопів, стерилізації виробів медичного призначення, включаючи жорсткі та гнучкі ендоскопи, інструменти до них

Вид обробки	Об'єкти знезараження	Температура розчину, °С	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.
Дезінфекція високого рівня	Жорсткі та гнучкі ендоскопи	Не менше 18	0,384	30
Стерилізація	Вироби медичного призначення із корозійностійких металів, гум, скла, пластмас, інструменти до ендоскопів	Не менше 18	0,096 0,192	60 30
	Жорсткі та гнучкі ендоскопи	Не менше 18	0,384	60

Таблиця 8. Режими дезінфекції розчинами засобу «Саніліт СТ» крові, біологічних виділень та об'єктів, забруднених кров'ю і виділеннями

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.	Спосіб знезараження
Кров (згустки) у ємностях	0,288	120	Змішати: 1 об'єм крові з 2 об'ємами розчину засобу
Фекалії, фекально-сечова маса, сеча, блювотні маси, залишки їжі	0,288	120	Заливання розчином: 1 об'єм виділень на 2 об'єми розчину
Мокротиння	0,288	120	Заливання розчином: 1 об'єм виділень на 2 об'єми розчину
	0,592	120	Заливання розчином: 1 об'єм виділень на 1 об'єм розчину
Ємності з-під виділень: - сечі, фекалій, блювотних мас, залишків їжі, крові; - мокротиння	0,288	120	Занурення, заливання розчином
	0,288	120	
Поверхня, після збору з неї виділень	0,096	90	Двократне протирання з інтервалом 15 хвилин
	0,192	60	

Таблиця 9. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Саніліт СТ» при особливо небезпечних інфекціях

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.				Спосіб знезараження
		холера	чума	туляремія	сибірка	
Поверхні приміщень, меблі; предмети обстановки, поверхні медичних приладів і апаратури	0,032	60	-	60	-	Зрошення
	0,064	-	60	-	-	
	4,6*	-	-	-	120	
Санітарно-технічне устаткування	0,032	60	-	-	-	
	0,064	-	-	60	-	
	0,096	-	60	-	-	
	4,6*	-	-	-	120	

* - початкова температура робочого розчину 60±5°C, яка в подальшому не підтримується

Таблиця 10. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Саніліт СТ» при проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних та дитячих закладах

Профіль установи	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.	Спосіб знезараження
Дитячі установи	0,016	60	Протирання
Операційні блоки, перев'язувальні, процедурні, маніпуляційні кабінети, клінічні лабораторії, стерилізаційні відділення хірургічних, гінекологічних, урологічних, стоматологічних відділень і стаціонарів, пологові зали акушерських стаціонарів	0,016	60	Протирання або зрошення
	0,032	30	
Палатні відділення (палати, коридори), кабінети функціональної діагностики, фізіотерапії в ЛПЗ будь-якого профілю (окрім інфекційного)	0,016 0,032	60 30	Протирання або зрошення
Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади	0,064 0,096	60 30	Протирання або зрошення
Інфекційні лікувально-профілактичні заклади	за режимом при відповідній інфекції		Протирання або зрошення
Шкірно-венерологічні лікувально-профілактичні заклади	0,064	60	Протирання або зрошення
	0,096	30	

Таблиця 11. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Саніліт СТ» при ураженні пліснявими грибами

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.	Спосіб знезараження
Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, жорсткі меблі), предмети обстановки	0,096	60	Двократне протирання або зрошення з інтервалом 15 хвилин
Білизна, забруднена органічними субстратами	0,096	60	Замочування
Посуд столовий (в т.ч. одноразовий), аптечний і лабораторний посуд	0,096	60	Занурення
Прибиральний матеріал та інвентар	0,096	60	Занурення
Гумові і поліпропіленові килимки	0,096	60	Занурення або протирання

Таблиця 12. Режими знезараження об'єктів у приміщеннях плавальних басейнів засобом «Саніліт СТ»

Об'єкт знезараження	Концентрація (за АХ), %	Експозиція, хв.	Спосіб знезараження
Поверхні ванн басейнів та ножних ванн	0,064	60	Протирання або зрошення
	0,096	30	
Поверхні у приміщеннях, ванни басейну, роздягалень, душових, санвузлах	0,064	60	Протирання
	0,096	30	
Поверхні у місцях загального користування і підсобних приміщеннях	0,064	60	Протирання
	0,096	30	
Санітарно-технічне устаткування	0,096	60	Протирання
Гумові килимки, взуття (сандали, капці зі шкіри, гуми, полімерних матеріалів)	0,096	120	Протирання або замочування
	0,192	60	
Дерев'яні решітки, гумові трапи	0,192	60	Протирання
Прибиральний інвентар	0,192	120	Замочування

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. До роботи із засобом не допускають осіб молодше 18 років, осіб з підвищеною чутливістю до хлорвмісних засобів. Під час проведення робіт з дезінфекції необхідно дотримуватись правил особистої гігієни, забороняється вживати їжу, пити, палити. Слід уникати розбризкування та попадання засобу в очі та на шкіру. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з милом.

4.2. Медичний персонал, який виконує роботу з приготування робочих розчинів, має бути забезпечений засобами індивідуального захисту. Всі роботи із засобом і його розчинами проводити із захистом шкіри рук гумовими рукавичками. При приготуванні робочих розчинів засобу до 0,288% за АХ не вимагається застосування засобів індивідуального захисту органів дихання.

4.3. Допускається проведення обробки поверхонь, твердих меблів в приміщеннях, транспортних засобів способом протирання розчинами засобу у присутності осіб не причетних до проведення робіт з дезінфекції (персоналу, відвідувачів, пацієнтів закладів охорони здоров'я, працівників і пасажирів міського, міжміського автомобільного та залізничного транспорту тощо).

4.4. Роботи з розчинами засобу способом зрошення необхідно проводити із захистом органів дихання універсальними респіраторами типу РУ-60М або РПГ-67 з патроном марки «А», або аналогічними, за відсутності осіб не причетних до проведення робіт з дезінфекції. Після проведення робіт у приміщенні проводять вологе прибирання та провітрювання.

4.5. Ємності з робочими розчинами для дезінфекції виробів медичного призначення, предметів догляду за хворими, білизни, посуду, іграшок, прибирального матеріалу повинні бути щільно закриті кришками.

5. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ОТРУСННІ

5.1. За умови недотримання застережних заходів, можлива поява ознак подразнення слизових оболонок очей (різь, сльозотеча) та органів дихання (подразнення у горлі, кашель, часте дихання, виділення з носа), головний біль.

5.2. При появі ознак подразнення органів дихання необхідно припинити роботу із засобом, вивести постраждалого на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення, звільнити його від тісного одягу, забезпечити спокій. Ротову та носову порожнини промити питною водою, дати теплі напої (молоко або воду). За необхідності – звернутися до лікаря.

5.3. При випадковому потраплянні засобу на шкіру - ретельно промити уражену ділянку шкіри проточною водою.

5.4. При потраплянні засобу в очі потрібно промити їх великою кількістю проточної води протягом 10-15 хв. та закапати в очі 20-30 % розчин сульфацилу натрію. За необхідності - звернутися до лікаря.

5.5. При потраплянні у шлунок – необхідно випити декілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля. За необхідності - звернутися до лікаря.

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.

6.1. Засіб випускають у вигляді таблеток, фасують від 0,002 кг (kg) до 15 кг (kg) у контурну чарункову (блістер) упаковку, контурну безчарункову (стріп) упаковку, пластикові пакети, пластикові туби, пластикові банки, каністри, пляшки, відра, флакони, барабани, контейнери «біг-бег» згідно з чинними нормативними документами, у кількості визначеній замовником. За узгодженням із споживачем можливі інші форми пакування.

6.2. Транспортування засобу здійснюють залізничним, водним, авіаційним або автомобільним транспортом згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

6.3. Засіб зберігають в упаковці виробника, у сухому захищеному від прямих сонячних променів, в добре провітрюваному приміщенні, осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, окремо від лікарських засобів, у місцях, недоступних для дітей, за температури від мінус 40 °С до плюс 30 °С. Строк зберігання - 5 років від дати виготовлення за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці виробника.

6.4. При випадковому розсипанні засобу слід зібрати його в ємкості та направити на утилізацію. Залишки промити великою кількістю води. Розлитий засіб змити водою. Прибирання засобу проводять із дотриманням правил особистої гігієни та техніки безпеки.

6.5. Заходи захисту навколишнього середовища: відпрацьовані та невикористані робочі розчини засобу зливати тільки в каналізацію, не допускаючи їх попадання у ґрунт та поверхневі води.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

За показниками якості дезінфекційний засіб «Саніліт СТ» повинен відповідати вимогам і нормам, вказаним у таблиці 13.

Таблиця 13

№	Найменування показників	Норма	Метод контролювання
1	Зовнішній вигляд, колір	Таблетка білого кольору (може мати відтінки) циліндричної форми	Згідно з п. 7.1.1
2	Запах	Характерний запах хлору	Згідно з п. 7.1.2
3	Середня маса однієї таблетки, г	$3,3 \pm 0,2$	Згідно з п. 7.2
4	Вміст активного хлору, %, не менше	50,0	Згідно з п. 7.3

7.1 Визначення зовнішнього вигляду, кольору, запаху

7.1.1 Для визначення зовнішнього вигляду і кольору таблетки розглядають на білій поверхні при денному світлі.

7.1.2 Запах визначають органолептично.

7.2 Визначення середньої маси однієї таблетки

7.2.1 Апаратура, обладнання, матеріали, реактиви

Ваги лабораторні загального призначення 2 класу точності з найбільшою межею зважування 200 г згідно з ДСТУ 7270.

7.2.2 Виконання вимірювання.

Для визначення маси зважують 10 таблеток, відібраних випадково, зважують кожну окремо і розраховують середню масу.

7.2.3 Опрацювання результатів

Середню масу однієї таблетки (M), г, обчислюють за формулою (1):

$$M = \frac{\sum_{i=1}^n m_i}{n} \quad (1),$$

де m_i – маса кожної зваженої таблетки, г;

n – кількість зважених таблеток.

Відхилення, що допускається від номінального значення маси таблеток, $\pm 6\%$.

7.3 Визначення вмісту активного хлору

7.3.1 Апаратура, обладнання, матеріали, реактиви

Для проведення іспитів використовують:

- ваги лабораторні загального призначення не нижче 2-го класу точності з найбільшою межею зважування 200 г згідно з ДСТУ 7270;
- баню водяну будь-якого типу, що забезпечує температуру нагрівання до 100 °С;
- бюретку 1-1-2-25-0,05(0,1) згідно з ГОСТ 29251;
- колби мірні 2-100-2, 2-200-2, 2-1000-2 згідно з ГОСТ 1770;
- колби Кн-1-250-29/32 зі шліфованим корком згідно з ГОСТ 25336;
- піпетки 4-1-1 згідно з ГОСТ 29227;
- піпетки 2-2-5(10) згідно з чинною нормативною документацією;
- стакани Н-1(2)-50 ХС, В(Н)-1-50 ТС(ХС), В-1-250 ТС згідно з ГОСТ 25336;
- ступку фарфорову з пестиком згідно з чинною нормативною документацією;
- циліндри мірні 1-10-2, 1-25-2, 1-50-2, 1-100-2 згідно з ГОСТ 1770;
- воду дистильовану згідно з ГОСТ 6709;
- калій йодистий згідно з ГОСТ 4232;
- кислоту сірчану згідно з ГОСТ 4204;
- крохмаль розчинний згідно з ГОСТ 10163;
- натрій сірчановатистоокислий (тіосульфат натрію) 5-водневий згідно з ГОСТ 27068;
- стандарт-титри натрію сірчановатистоокислого (тіосульфата натрію) 0,1 г-екв. згідно з чинною нормативною документацією

7.3.2 Підготовка до аналізу

7.3.2.1 Приготування розчину крохмалю

Розчин крохмалю розчинного з масовою часткою 1 % готують згідно з ДСТУ 7274.

Розчин зберігають у скляному посуді тривалий час.

7.3.2.2 Приготування розчину сірчаної кислоти

Розчин кислоти сірчаної молярної концентрації еквіваленту $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 1$ моль/дм³ (1 н.), готують згідно з ДСТУ 7258.

Розчин зберігають у скляному посуді з притертою пробкою протягом трьох місяців.

7.3.2.3 Приготування розчину сіркуватистоокислого натрію

Розчин готують із стандарт-титру (0,1 г-екв.) сіркуватистоокислого натрію згідно з загальноприйнятою методикою.

Якщо розчин сіркуватистоокислого натрію молярної концентрації еквіваленту $c(1/2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм³ (0,1 н.) готують без використання стандарт-титру, то це виконують згідно з ДСТУ 7259.

7.3.2.4 Приготування розчину йодистого калію

Розчин калію йодистого з масовою часткою 10 % готують згідно з ДСТУ 7274.

Розчин слід використовувати свіжоприготований.

7.3.3 Проведення аналізу

Таблетку аналізованого засобу «Саніліт СТ» переносять у ступку, ретельно подрібнюють і перемішують.

У конічну колбу ємністю 250 см³ вносять наважку подрібненого засобу «Саніліт СТ» від 0,12 до 0,16 г, узятую з точністю до 0,0002 г, додають 20 см³ дистильованої води і 10 см³ розчину йодистого калію, перемішують до повного розчинення наважки, додають 20 см³ розчину сірчаної кислоти, знову перемішують, колбу закривають корком та розміщують в темне місце.

Через 3-5 хвилин титрують йод, який виділився, розчином сіркуватистокиислого натрію до світло-жовтого забарвлення, потім додають декілька крапель розчину крохмалю і продовжують титрування до знебарвлення розчину.

7.3.4 Опрацювання результатів

Вміст активного хлору в гранулах засобу «Саніліт СТ» (X), %, обчислюють за формулою (2):

$$X = \frac{V \times 0,003545 \times 100}{m} \quad (2),$$

де V – об'єм розчину сіркуватистокиислого натрію молярної концентрації еквіваленту точно $0,1$ моль/дм³, витраченого на титрування, см³;

$0,003545$ – маса активного хлору, що відповідає 1 см³ розчину сіркуватистокиислого натрію молярної концентрації еквіваленту точно $c(1/2\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}) = 0,1$ моль/дм³, г/см³;

100 – коефіцієнт перерахунку у відсотки;

m – маса наважки засобу, г;

За результат аналізу приймають середнє арифметичне результатів двох паралельних визначень, абсолютна розбіжність між якими не перевищує розбіжність, що допускається, рівну 4% при довірчій ймовірності $P = 0,95$.

Допускається абсолютна сумарна похибка результатів визначення $\pm 3\%$ при довірчій ймовірності $P = 0,95$.