

## **ІНСТРУКЦІЯ**

щодо використання засобу дезінфікуючого  
**«Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)»**  
з метою дезінфекції, дестерилізаційного очищення та  
дезінфекції високого рівня (ДВР)та стерилізації

Київ

<p>Дані з Державного реєстру дезінфекційних засобів 2019 (номер в реєстрі, дата внесення та термін дії)</p>	<p><b>Установа, заклад державної санітарно-епідеміологічної служби (експертна комісія), яка видала висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи</b></p>
<p>Засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas®Active Enzyme)» внесено до Державного реєстру дезінфекційних засобів 2019 року за №16 на основі Висновку санітарно-епідеміологічної експертизи на засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas®Active Enzyme)» № 602-123-20-5/38406 від 07.12.2017 року</p> <p>дата внесення: 01.02.2019 року термін дії до: 01.02.2024 року</p>	<p>Державна установа «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»</p>

**Посилання на офіційний сайт Міністерства охорони здоров'я України та Державний реєстр дезінфекційних засобів 2019: <https://moz.gov.ua/vidkriti-dani>**

Дана Інструкція призначена для закладів охорони здоров'я та інших організацій, що використовують засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas®Active Enzyme)». Закладам охорони здоров'я та іншим організаціям дозволяється тиражування цієї інструкції у необхідній кількості примірників.



**ІНСТРУКЦІЯ**  
щодо використання засобу дезінфікуючого  
**«Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)»**  
з метою дезінфекції, дестерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня (ДВР)  
та стерилізації

### **1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

**1.1. Повна назва засобу:** Засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)»

**1.2. Фірма виробник:** за ТУ У 20.2-36423868-003:2012 ТОВ «Бланідас» Україна. Компанія сертифікована на стандартами ISO 9001.

**1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин мас. %:** 12-алкілдиметилбензиламонію хлорид, 8-дідецілдиметиламонію хлорид, 2- полігексаметилентегуанідин гідрохлорид (ПГМГ), ферменти (ліпаза, амілаза, протеаза ), ізопропіловий спирт, функціональні компоненти та інгібтори корозії.

**1.4. Форма випуску та органолептичні властивості засобу.** Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)» являє собою прозору рідину від безбарвного до жовтого кольору зі слабким характерним запахом, яка добре розчиняється у воді. Водні розчини засобу прозорі, майже без кольору та без запаху, показник активності іонів водню pH 1,0 % водного розчину становить 7,5-9,0 од. Робочі розчини засобу мають виражені миючі (миюча здатність не менше 85% для тканинних та пористих матеріалів, та 100%-для ВМП), дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості. Не викликають корозії металів, не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із корозійностійких і нестійких до корозії металів, термостабільних та термомобільних матеріалів, скла, гуми, каучуку, штучної шкіри, полімерних матеріалів, латексу, вітону, тефлону, поліаміду, макролону, полістиrolу, поліетилену, м'якого та твердого полівінілхлориду, плекси-гласу (акрилового скла), поліефіру, силікону, альгінату, гідроколоїду, дерева, кахлю, порцеляні, фаянсу. Не пошкоджують поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним по-криттям, з особливо- чутливих матеріалів, не порушують роботу рухомих з'єднань та вузлів виробів медичного призначення, не знебарвлюють і не знижують міцність тканин, не фіксують забруднення органічного походження на поверхні виробів медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоту і плям на поверхнях об'єктів, що піддаються обробці. Засіб не пошкоджує чутливих виробів і може використо-вуватись для дезінфекції ендоскопів, інструментів до них та інших виробів з оптикою. Відмінно видаляєть навіть присохлі чи застарілі білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення, гомогенізують мокротиння та інші виділення. Засіб особливо рекомендований для зон, чутливих до запахів (наприклад, неонатальні відділення, блоки інтенсивної терапії). Засіб не сумісний з аніонними поверхнево-активними речовинами та мілами.

**1.5. Призначення засобу.** Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)» призначений:

- для проведення профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь, генеральних прибирань;

у закладах охорони здоров'я і лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, у тому числі дитячих і денної стаціонарах, відділеннях неонатології, палатах, блоках і відділеннях інтенсивної терапії для новонароджених, маніпуляційних, операційних, перев'язувальних кабінетах, хірургічних, терапевтичних, педіатричних, акушерських, гінекологічних, офтальмологічних, фізіотерапевтичних відділеннях лікувально-профілактичних закладів, пологових будинках, поліклініках, стоматологічних клініках і кабінетах, шпиталях, амбулаторіях, диспансерах, фельдшерських і фельдшерсько-акушерських пунктах, центрах з трансплантації органів, медсанчастинах і медпунктах, станціях швидкої медичної допомоги, донорських пунктах, відділеннях переливання крові, каретах швидкої медичної допомоги, патолого-анатомічних відділеннях, санаторіях, профілакторіях, реабілітаційних центрах, хоспісах, закладах соціального захисту населення, санпропускниках, закладах судово-медичної експертизи, медичних профільних цен-

трах, клінічних, мікробіологічних, біохімічних, бактеріологічних, вірусологічних, серологічних та інших профільних діагностичних лабораторіях тощо; підприємствах фармацевтичної промисловості, біотехнологічної промисловості з виробництва нестерильних лікарських засобів в приміщеннях класів чистоти С і D і вітамінних заводах, митних терміналах, комунальних об'єктах (готелі, лазні, басейни, аквапарки, сауни, солярій, салони краси, манікюрні та педикюрні кабінети, спорткомплекси, торгово-розважальні центри, клуби, культурно-оздоровчі комплекси, офіси, перукарні, гуртужитки, громадські туалети, сміттєпроводи), на підприємствах громадського харчування і торгівлі, ринках, магазинах, закладах соціального забезпечення, навчально-виховних та учебних закладах різних видів акредитації, дитячих дошкільних закладах, військових частинах, хоспісах, закладах зв'язку, банківських установах та пенітенціарних установах;

- для дезінфекції поверхонь апаратів, устаткування, медичних приладів (в тому числі особливо чутливих приладів і апаратів наркозно-дихальної апаратури, хірургічно-реанімаційних моніторів пацієнта, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, рентгенодіагностичних систем і комплексів, радіологічного і цифрового обладнання для діагностики, обладнання для комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, ангіографічних систем, обладнання для ультразвукової діагностики тощо), предметів догляду хворих (підкладні судна, гумові грілки, міхури для льоду, клейонки тощо), термометрів, тонометрів, засобів гігієни, твердих меблів, м'яких покріттів (в т.ч. килимові та інші покриття для підлоги, оббивні тканини, м'які меблі), санітарно-технічного обладнання, близни, столового посуду (в т.ч. одноразового), лабораторного посуду, предметів для миття посуду, іграшок, спортивного інвентарю, матеріалу та інвентарю для прибирання, гумових та поліпропіленових килимків;

- перукарського, манікюрного, педікюрного, косметологічного інструментарію;

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і дестерилізаційного очищення та дестерилізаційного очищення (ручним і механічним способом в установках ультразвукового очищення або автоматичних миючих машинах) усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів одноразового і багаторазового призначення; гнуцкі і жорсткі ендоскопи (що застосовуються для бронхоскопії, ларингоскопії, гістероскопії, гастроскопії, колоноскопії, ехоДенДоскопії, артроскопії, лапароскопії) та інструменти до них, хірургічні (в тому числі мікрохірургічні), гінекологічні, стоматологічні інструменти (у тому числі гідралічні контури для стоматологічних вузлів, ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтисні ложки), стоматологічні матеріали (в тому числі відтиски з альгінату, силікону, поліефірної смоли, зубопротезні заготовки, зліпки, мости, коронки, артикулятори тощо), зонди усіх видів, катетери, головки ультразвукових діагностичних апаратів, інтраопераційні та ехокардіографічні датчики, термоочутливі матеріали для анестезії, в тому числі маски, гнуцкі та жорсткі трубки, катетери, шланги до наркозно-дихальної апаратури;

- для дестерилізаційного очищення, не пов'язаного з дезінфекцією, виробів медичного призначення, включаючи стоматологічні інструменти;

- для попереднього очищення жорстких і гнуцких ендоскопів та інструментів до них в ЛПЗ;

- для дестерилізаційного або остаточного (перед ДВР) очищення жорстких і гнуцких ендоскопів та інструментів до них;

- для дезінфекції медичних відходів (ватяні тампони, перев'язувальний матеріал, вироби медичного призначення одноразового використання, одноразовий медичний одяг тощо), а також харчових відходів;

- для дезінфекції крові та біологічних виділень в ЛПЗ, в лабораторіях, на санітарному транспорті тощо;

- для дезінфекції кувезів і пристосувань до них, комплектуючих деталей наркозно-дихальної апаратури, анестезіологічного обладнання;

- для дезінфекції високого рівня ендоскопів;

- для дезінфекції санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів;

- для дезінфекції на рухому складі та об'єктах забезпечення всіх видів транспорту (в тому числі санітарному транспорту, каретах швидкої медичної допомоги, громадському, залізничному, морському, річковому, автомобільному, повітряному транспорту), вокзалах, аеропортах тощо;

- для дезінфекції повітря способом розпилення на різних об'єктах, профілактичної дезінфекції систем вентиляції та кондиціонування повітря (побутові кондиціонери, спліт-системи, мультизональні спліт-системи, дахові кондиціонери, вентиляційні фільтри, повітроводи тощо);

- для дезінфекції очищення, миття і дезодорування сміттезбирального обладнання, сміттєвозів, сміттєвих баків і сміттезбирників, сміттєпроводів;

- для знезареження вмісту накопичувальних баків автономних туалетів, що не мають відводу в каналізацію, а також поверхонь в кіненах автономних туалетів і біотуалетів;

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

- для боротьби з пліснявою;
- для дезінфекції у вогнищах інфекційних хвороб та інших епідемічно значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт у відповідності до діючих санітарно-гігієнічних та протипідемічних норм і правил, нормативно-методичних документів.

**1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: спектр антимікробної дії.** Засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme» має антимікробну активність у відношенні грам позитивних і грам негативних бактерій (вкл. збудників внутрішньолікарнійних інфекцій, мікобактерії туберкульозу), *Mycobacterium avium* та *Mycobacterium Terraе*, мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерогеморагічну кишкову паличку (*Escherichia coli*), синьогнійну паличку (*Ps. Aeruginosa*), сальмонели дифтерії, шигели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ірсінії, коринебактерії, менінгококи, та інші види бактерій *Listeria monocytogenes*, *Enterococcus faecalis*, *E. Faecium*, *Klebsiella spp.* (у т. ч. *K. Pneumonia*), *Enterobacter spp.*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Helicobacter pylori*, *Acinetobacter baumannii*, стрептококи (у т. ч. *Streptococcus spp.*, *Streptococcus agalactiae*, *S. Pyogenes*, *S. Pneumonia*, *S. Mutans*,  $\alpha$ - та  $\beta$ -гемолітичний), клострідій (у т. ч. *Clostridium spp.*, *Clostridium difficile*, *Clostridium sporogenes*), збудників особливо-небезпечних інфекцій – чуми, холери, черевного тифу, а також туляремії та інших вірусів (вкл. парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус гепатиту А, вірус СНІД (ВІЛ), папова-, адено-, поліома-, поліо-, норо-, рота-, енtero-, вакційна віруси, віруси ECHO, Коксакі, вірус кору, корона-, SARS, віруси герпесу, віруси грипу, вірус «пташиного грипу» A(H5N1), вірус «свинячого грипу» A(H1N1), вірус Ебола (XBVE), Зіка, патогенних грибів (вкл. збудників кандидозів, дерматомікозів, трихофітій, *Aspergillus niger*, плісняві гриби) (відповідає Європейським стандартам EN 13624) ), спороцидні властивості (*B.subtilis*, *B.anthracoides*, сибирка), засіб має овоцидні властивості проти збудників паразитарних хвороб (цист, оцист найпростіших, яєць і личинок гельмінтів, гостриків). Засіб «Бланідас Актив ензим» активний проти мікроорганізмів в біологічних плівках, легко та ефективно видаляє біологічні плівки та попереджає їх утворення.

Засіб протестований у відповідності до Європейських стандартів: EN 13624, EN 13704, EN 13727, EN 13697, EN 14348, EN 14476 , EN 14561, EN14562, EN14563, 16615).

**1.7. Токсичність та безпечність засобу.** Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme») за параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 відноситься до 3 класу помірно токсичних речовин, при нанесенні на шкіру та при інгаляційному надходженні належить до 4 класу мало небезпечних речовин. Засіб не виявляє сенсибілізуючої, резорбтивної, ембріотоксичної, мутагенної, терратогенної, гонатоксичної, канцерогенної дії. Робочі розчини засобу не подразнюють шкіру, при повторних аплікаціях викликають сухість шкіри, у вигляді аерозолю можуть подразнювати слизові оболонки очей та дихальних шляхів.

## 2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

**2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.** Робочі розчини засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme») готують в ємності з будь-якого матеріалу шляхом змішування засобу з водопровідною водою. Не потребує підігрівання для активації дії розчину.

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

**Таблиця 1.** Приготування робочих розчинів засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme»).

Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Кількість засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme») і води необхідних для проготовування робочого розчину			
	1 л		10 л	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
0,01	0,1	999,9	1,0	9 999,0
0,02	0,2	999,8	2,0	9 998,0
0,04	0,4	999,6	4,0	9 996,0
0,05	0,5	999,5	5,0	9 995,0
0,08	0,8	999,2	8,0	9 992,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9 990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9 980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9 975,0
0,4	4,0	996,0	40,0	9 960,0

Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Кількість засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» і води необхідних для проготування робочого розчину			
	1 л		10 л	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
0,5	5,0	995,0	50,0	9 950,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9 920,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9 900,0
1,3	13,0	987,0	130,0	9 870,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9 850,0
1,8	18,0	982,0	180,0	9 820,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9 800,0
2,3	23,0	977,0	230,0	9 770,0
2,8	28,0	972,0	280,0	9 720,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9 700,0
3,3	33,0	967,0	330,0	9 670,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9 600,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9 500,0

**2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину.** Термін придатності робочих розчинів - 28 діб за умови їх зберігання у закритих ємностях. Для дезінфекції виробів медичного призначення робочі розчини можуть використовуватися багаторазово протягом терміну їх придатності за умови відсутності зміни зовнішнього вигляду розчину (відсутність помутніння, появи пластівців, осаду тощо) та при позитивних результатах хіміко-аналітичного контролю розчинів на вміст активно діючих речовин. Допускається багаторазове використання робочих розчинів для дезінфекції, суміщених процесів дезінфекції та дестерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня протягом терміну придатності робочих розчинів (якщо їх зовнішній вигляд не змінився: зміна кольору, появі осаду, помутніння, зміна запаху). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчин необхідно замінити.

### 3. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ РІЗНИХ ОБ'ЄКТІВ

**3.1. Об'єкти застосування.** Засіб дезінфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» застосовують:

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і дестерилізаційного очищення, дестерилізаційного очищення (ручним і механізованим способом в установках ультразвукового очищення) усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів одноразового і багаторазового призначення, включаючи гнучки і жорсткі ендоскопи (що застосовуються для бронхоскопії, ларингоскопії, гістероскопії, гастроскопії, колоноскопії, ехо-ендоскопії, артроскопії, лапароскопії) та інструменти до них, хірургічні (в тому числі мікрохірургічні), гінекологічні, стоматологічні інструменти (у тому числі гідрравлічні контури для стоматологічних вузлів, ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), стоматологічні матеріали (в тому числі відтиски з альгінату, силікону, поліфірної смоли, зубопротезні заготовки, зліпки, мости, коронки, артикулятори тощо), зонди усіх видів, катетери, головки ультразвукових діагностичних апаратів, інтраопераційні та ехокардіографічні датчики, термочутливі матеріали для анестезії, в тому числі маски, гнучки та жорсткі трубки, катетери, шланги до наркозно-дихальної апаратури, хірургічно-реанімаційних моніторів пацієнта; для дезінфекції високого рівня ендоскопів; для стерилізації виробів медичного призначення із різних матеріалів (металу, скла, пластмаси, гуми) у тому числі жорстких та гнуckих ендоскопів та інструментів до них; для дестерилізаційного очищення усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів та медичного інструментарію, гнучки та жорсткі ендоскопи та інструменти до них; для дезінфекції кувезів у відділеннях неонатології;

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і дестерилізаційного очищення, а також пеукарського, манікюрного, педікюрного, косметологічного інструментарію і приладдя на підприємствах сфері обслуговування;

- для поєднання дезінфекції і одночасного миття поверхонь приміщень (підлога, стіни, двері, підвіконня тощо), меблів, предметів обстановки, медичних приладів, апаратів і устаткування (в тому числі особливо чутливих приладів і апаратів наркозно-дихальної апаратури, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, рентгендіагностичних систем і комплексів, радіологічного і цифрового обладнання для діагностики, обладнання для комп’ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, ангіографічних систем, обладнання для ультразвукової діагностики тощо), предметів догляду хворих (підкладні судна, гумові грілки, міхури для лідьоу, клейонки тощо), термометрів, засобів гігієни, лабораторного, столового, кухонного, аптечного посуду (у тому числі одноразового використання), білизни, іграшок, санітарно-технічного обладнання, прибирального інвентарю, гумових килимків тощо;
- для проведення генерального, поточного, заключного прибирання у відділеннях ЗОЗ;
- для дезінфекції і миття слизовідсмоктуючих установок, плювальниці в стоматологічних клініках і кабінетах;
- для дезінфекції спецвзуття перед входом в «критичні зони» лікувально-профілактичних та інших закладів і підприємств;
- для знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання, медичних відходів з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватяні тампони, серветки тощо), одноразової білизни, біологічних рідин (кров, плазма, слиз, мокротиня, слина тощо), посуду з-під виділень;
- для дезінфекції повітря способом розпилення на різних об’єктах, знезараження систем вентиляції і кондиціонування повітря (побутові кондиціонери, спліт-системи, мультиональні спліт-системи та ін.);
- для боротьби з пліснявою;
- для дезінфекції взуття з метою профілактики грибкових уражень;
- для дезінфекції і миття сміттєпроводів, контейнерів та інших місткостей для сміття;
- для знезараження накопичувальних баків автономних туалетів, що не мають відведення в каналізацію, а також поверхонь в кабінах автономних туалетів-бітуалетів;
- для дезінфекції і миття санітарного транспорту, карет швидкої медичної допомоги, технологічного обладнання та устаткування в харчовій, фармацевтичній, мікробіологічній, біотехнологічній, парфумерно-косметичній промисловості, транспортних засобів, обладнання та інвентарю комунально-побутового обслуговування та інших об’єктів при інфекціях, зазначених в п.1.6.

### **3.2. Методи знезараження окремих об’єктів.**

3.2.1. Робочі розчини «Бланідас Актив ензим (Balanidas Active enzyme)» використовуються з метою дезінфекції та миття різноманітних поверхонь приміщень (підлога, стіни, стеля, двері, віконні рами, меблі тощо):

- м’яких меблів, оббивних тканин, килимового покриття для підлоги, гумових килимків;
- медичних приладів, апаратури та устаткування в усіх галузях (вказаних в п.1.5.);
- поверхонь та деталей особливо-чутливої апаратури (у т.ч. наркозно-дихальної, датчиків до ультразвукових діагностичних апаратів, комп’ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, слизовідсмоктуючих систем, тощо);
- предметів догляду за хворими;
- виробів медичного призначення, виготовлених з різних матеріалів (скло, гума, латекс тощо);
- стоматологічних відтисків (в т.ч. виготовлених з силікону, альгінату тощо), зубопротезних заготовок, ортопедичних інструментів тощо;
- технологічного обладнання (включаючи те, що контактує з харчовими продуктами);
- лабораторного, аптечного, кухонного посуду (у т.ч. при використанні посудомийних машин);
- іграшок;
- санітарно-технічного обладнання;
- дезінфекції повітря способом розпилення;
- дезінфекції вентиляційних систем та кондиціонерів
- знезараження білизни (у т.ч. в пральних машинах)
- прибирального інвентарю;
- контейнерів для сміття, сміттєпроводів;
- відпрацьованих виробів медичного призначення включаючи біологічні рідини і біологічні відходи, контейнери для медичних відходів;
- для дезінфекції, суміщення дезінфекції та дестерилізаційного очищення інструментів, ДВР, стери-

лізациї;

3.2.2 Методи знезараження окремих об'єктів. Дезінфекцію засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» здійснюють методом протирання, зрошення, занурення, заливання. Режими дезінфекції об'єктів робочими розчинами засобу наведені у табл. 2-22 цих методичних вказівок.

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

Дезінфекцію поверхонь засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також проводять методом «двох відер» за допомогою устаткування «Вермоп» (Німеччина) при витраті робочого розчину засобу 15 мл/м<sup>2</sup> поверхні, що піддається обробці, згідно технології прибирання і дезінфекції «Вермоп» (Німеччина):

1. Приготувати в блакитному відрі необхідну кількість робочого «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» у відповідній концентрації (працювати в захисних рукавичках).

2. Покласти в розчин відповідну для прибирання кількість мопів Sprint Basic, вийнятих із пральної машини (після прання). Мопи повинні бути повністю занурені в розчин.

3. Встановити на візок тримач мопа з рукояткою і відкотити візок у приміщення, де проводиться дезінфекція.

4. При необхідності переміщення візка сходами: покласти віджимний пристрій в (поки ще чисте) червоне відро і пересувати візок за металеву поперечину, в іншій руці нести рукоятку з тримачем.

5. Перед початком прибирання поставити візок біля дверей приміщення.

6. За можливості прибрати з підлоги всі предмети, які знаходяться на ній.

7. Вийняти просочений розчином «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» моп із блакитного відра (захисні рукавички обов'язкові) і покласти його у віджимний пристрій.

8. Натисненням на важіль, віджати моп.

9. Покласти віджатий моп на підлогу, вставити в нього тримач.

10. Вздовж правої стіни приміщення прокласти мопом «вологий слід». Обробити «вісімкою» частину підлоги, відступаючи у напрямку до дверей, прихоплюючи дезрозчин з «волого сліду». Таким же способом обробити все приміщення.

При цьому важливо:

- при русі мопа «брудна» його країка завжди повинна бути попереду;

- якщо моп у процесі прибирання став занадто сухим, узяти небагато дезрозчину з блакитного відра (наприклад, за допомогою мірного стаканчика) і полити обидві сторони тримача;

- після обробки кожного приміщення (приблизно 10 м<sup>2</sup>) змінювати моп.

- після закінчення прибирання на підлозі не повинно залишатися неопрацьованих дезрозчином ділянок.

11. Натисканням на жовту кнопку тримача скинути брудний моп у червоне відро і перекотити візок до наступного приміщення. Повторити описані операції, починаючи з пункту 7).

12. Після закінчення прибирання усі використані мопи необхідно здати в пральню для автоматичного прання або прати ручним методом.

13. Вимити і продезінфікувати сам візок, тримач і ручку.

14. Провести гігієнічну обробку рук антисептичним засобом.

Дезінфекцію поверхонь засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також проводять методом «попередньо підготовленні мопів» за допомогою системи Movoxx при витраті робочого розчину засобу 15 мл/м<sup>2</sup> поверхні, що піддається обробці, згідно технології прибирання і дезінфекції «Вермоп» (Німеччина):

1. У бокси з зеленою та жовтою кліпсами покласти по 15 мопів та залити в них попередньо приготовлений робочий розчин «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» (по 3 л робочого розчину на кожний контейнер з 15-ма мопами).

2. Закрити бокси герметичною кришкою та перевернути на 5-7 хв. для повного зваження мопів.

3. Поки мопи зволожуються, приготувати 4 л робочого розчину у зеленому відрі та замочити серветки для дезінфекції меблів та обладнання.

4. У підвісні кишені для візків скласти додаткові миючі засоби, швидку дезінфекцію.

5. Під час прибирання і дезінфекції приміщень необхідно використовувати засоби індивідуального захисту.

6. Поки мопи та серветки рівномірно просочуються можна розпочинати поточне прибирання.

7. Пересувати візок по коридору до приміщення де буде проводитись поточне прибирання. Інвентар

залишити при вході у палату або кабінет.

8. Прибирання приміщень проводити в напрямку від найменш до найбільш забруднених об'єктів.
9. Поверхні повинні бути достатньо зволожені дезінфікуючим засобом та оброблятись із застосуванням легкого механічного впливу за допомогою професійних серветок Progressiv (зелене відро).

Механічне очищення – необхідний елемент кожного прибирання.

10. У випадку потрапляння на поверхню крові, сlinii або інших біологічних рідин, необхідно перервати процес прибирання і зібрати забруднення за допомогою одноразової серветки, змоченої в дезінфікуючому розчині, а потім замочити її в смисті з дезінфектантом для відпрацьованого матеріалу. Після цього можна далі проводити прибирання.

11. Використані багаторазові серветки скинути у жовте відро.
12. Після дезінфекції обладнання та меблів необхідно розпочати дезінфекцію підлоги.
13. Підготовленими мопами миють підлогу від вікна до дверей використовуючи технологію вісімки.
14. Використані мопи скинути в багаторазовий маркований мішок.
15. Після закінчення прибирання, інвентар необхідно обробити засобом для швидкої дезінфекції. Після обробки усі комплектуючі деталі промити проточною водою.

16. Обробити руки антисептичним засобом.

Дезінфекцію поверхонь проводять за допомогою відповідних технологічних установок (типу тумано-генератор) методом розпилення робочого розчину засобу за відповідними режимами при нормі витрати 10 мл/м<sup>3</sup>.

Після дезінфекції розчином засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» мас місце заликова (пролонгована) antimікробна дія. Допускається не проводити вологе прибирання поверхонь після закінчення часу експозиції.

Увага! Змивати робочий розчин засобу з оброблених поверхонь після дезінфекції не потрібно. Після дезінфекції поверхонь, які мають контакт з харчовими продуктами, їх промивають питною водою і витирають насухо.

3.2.4. Дезінфекцію кувезів для недоношених дітей проводять розчином засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» відповідно до методики дезінфекційної обробки кувезів. Норма витрати засобу на обробку кувеза складає 100 мл/м<sup>2</sup> поверхні. Після обробки закривають камеру на відповідний час експозиції (табл. 2-7). Після експозиції відкривають камеру, і усі внутрішні поверхні ретельно протирають чистим ганчір'ям, змоченим у воді, а потім витирають насухо. При обробці кувезів необхідно враховувати рекомендації виробника кувезів.

Пристрій у вигляді резервуару зволожувача, металевого хвилегасника, контурів, вузлів підготовки кисню повністю занурюють у смість з робочим розчином засобу відповідної концентрації (табл. 2-7). По закінченню дезінфекції всі пристрій промивають шляхом дворазового занурення у дистильовану воду по 3 хв. кожне, прокачують воду через трубки і контури.

Комплектуючі деталі (ендотрахеальні трубки, трахеотомічні канюлі, ротоглоткові повітроводи, маски) занурюють у розчин засобу на час експозиції. Обробку проводять за режимами (табл. 2-7).

3.2.5. Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази) зрошують або протирають ганчіркою, змоченою в розчині, або чистять щіткою. Після обробки сполоскують водою. Дезінфекцію ванн засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також проводять за допомогою мопу-рукавички типу «Вермоп» (Німеччина) при витраті робочого розчину засобу 15 мл/м<sup>2</sup> поверхні, що піддається обробці, згідно технології прибирання і дезінфекції «Вермоп» (Німеччина).

3.2.6. Предмети догляду за хворими (гумові трілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), за собі гігієнічні повністю занурюють у розчин засобу або протирають їх ганчір'ям, змоченим розчином засобу, чи зрошують розчином. Після закінчення дезінфекції їх промивають водою.

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

3.2.8. Білизну замочують у розчині засобу з розрахунку 4 л на 1 кг сухої білизни (при туберкульозі - 5 л на 1 кг сухої білизни). Після закінчення дезінфекційної витримки білизну перуть і полоушту.

Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також використовують для дезінфекції білизни в процесі прання у пральних машинах. Засіб подається у вигляді робочого розчину, приготовленого централізовано або в концентрованому вигляді. Норма витрат засобу визначається видом інфекцій, при яких проводиться обробка білизни.

3.2.9. Посуд (в т.ч. одноразовий), звільнений від залишків їжі, повністю занурюють у розчин засобу при нормі витрати робочого розчину 2 л на 1 комплект посуду. Після закінчення дезінфекції посуд проми-

вають за допомогою щітки або йоржа проточною питною водою не менше 5 хвилин. Одноразовий посуд утилізують. Залишки іжі заливають розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1. Після закінчення дезінфекції залишки утилізують. Лабораторний посуд, предмети для миття посуду повністю занурюють у дезінфікучий розчин з розрахунку 2 л на 10 одиниць. Великі емності занурюють в робочий розчин засобу таким чином, щоб товщина шару розчину засобу над виробами була не менше 1 см. По закінченню дезінфекції посуд і предмети для миття посуду промивають водою протягом 3 хв.

3.2.10. Прибиральний матеріал (серветки) замочують у розчині засобу, після дезінфекції перуть і висушують. Інвентар протирають серветками, змоченими в розчині засобу або занурюють у розчин, після обробки висушують.

3.2.11. Дезінфекцію (знешкодження) медичних відходів лікувально-профілактичних установ і організацій, у тому числі інфекційних відділень, шкірно-венерологічних, фтизіатричних та мікологічних лікарень, об'єктів санітарного транспорту, а також лабораторій проводять відповідно до режимів, рекомендованими в (табл.2-5), з подальшою утилізацією.

3.2.12. Використаний перев'язувальний матеріал, серветки, ватяні тампони, близну одноразового застосування занурюють окрему емність з розчином засобу. Після закінчення дезінфекції відходи утилізують.

3.2.13. Дезінфекцію виробів медичного призначення одноразового використання (в тому числі ампул і шприців після проведення вакцинації) здійснюють в пластмасових або емальованих (без пошкодження емалі) емностях, що закриваються кришками. При проведенні дезінфекції вироби повністю занурюють у розчин засобу. Роз'ємні вироби занурюють у розчин в розібраному вигляді. Вироби, які мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними в розчині декілька робочих рухів для кращого проникнення розчину у важкодоступні ділянки виробів. Під час замочування канали і порожнини повинні бути заповнені розчином. Товщина шару розчину над виробами повинна бути не менше 1 см. Після закінчення дезінфекції вироби виймають з емності, промивають під проточною водою та утилізують.

3.2.14. Контейнери для збору і видалення медичних відходів обробляють способом протирання або зрошення.

3.2.15. Внутрішню поверхню взуття двічі протирають тампоном, рясно змоченим дезінфікучим розчином (табл. 5-6). Після закінчення експозиції оброблену поверхню протирають водою і висушують. Банні сандалі, тапочки знезаражують способом занурення в розчин, перешкоджаючи їх спливанню. Після дезінфекції їх обполіснують водою .

3.2.16. При проведенні генеральних прибирань у лікувально-профілактичних та інших установах дезінфекцію проводять за режимами, представленим в (табл. 7,8).

3.2.17. В пенітенціарних установах дезінфекцію проводять відповідно до режимів, рекомендованих в (табл. 4).

3.2.18. У лазнях, саунах, басейнах, аквапарках дезінфекцію проводять відповідно до режимів, рекомендованими для дезінфекції об'єктів при дерматофітіях (табл. 5), або, при необхідності, за режимами, рекомендованими для обробки при пляснявих ураженнях (табл. 6).

3.2.19. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при проведенні поточних та генеральних прибирань на підприємствах фармацевтичної промисловості, біотехнологічної промисловості з виробництва нестерильних лікарських засобів в приміщеннях класів чистоти С і D і вітамінних заводах, митих терміналах, комунальних об'єктах (готелі, лазні, бассейни, сауни, солярії, салони краси, спорткомплекси, торгово-розважальні центри, клуби, культурно-оздоровчі комплекси, офіси, перукарні, гуртожитки), дитячих установах (туалети, буфет, ідалня, медичний кабінет, і т.д.), на підприємствах громадського харчування, ринках, магазинах, закладах соціального забезпечення проводять за режимами, рекомендованими в (табл. 8).

3.2.20. Для дезінфекції, очищення, миття і дезодорування сміттєзбирального обладнання, сміттєвізів, сміттєвих баків і сміттєзбирників, сміттєпроводів; знезараження вмісту накопичувальних баків автономних туалетів, що не мають відводу в каналізацію, а також поверхонь в кабінах автономних туалетів і бітуалетів застосовується 0,8 %, 1, 5 %, 3 %, 4 % або 5 % розчин засобу, методика обробки вказана у (розділі 9, табл. 21).

3.2.21. Обробку об'єктів санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів проводять способом зрошення або протирання відповідно до режимів, зазначених в (табл. 2-6). Після дезінфекції автотранспорту для перевезення харчових продуктів оброблені поверхні промивають водою і витирають насухо.

3.2.22. Для боротьби з пліснявою поверхні в приміщеннях спочатку очищають від плісняви, потім дво-разово протирають ганчір'ям, змоченим в розчині засобу, з інтервалом між обробками 15 хв, або зрошують

з апаратури типу «Квазар» з розрахунку 150 мл/м<sup>2</sup> двократно з інтервалом між обробками 15 хв. Час дезінфекції після обробки 30 хвилин. Для запобігання зростанню плісняви надалі обробку повторюють через 1 місяць. Режими обробки об'єктів при пляснявих ураженнях представлена в (табл. 6).

3.2.23. При анаеробних інфекціях обробку будь-яких об'єктів проводять способами протирання, зрошення, замочування або занурення, використовуючи 0,8 % робочий розчин засобу з експозицією 60 хвилин, 1,5 % розчин - 30 хвилин, 3 % розчин - 15 хвилин, 4 % - 5 хвилин.

3.2.24. Завантаження дезінфекційних бар'єрів для обмивання чобіт з метою попередження занесення в приміщення небезпечних мікроорганізмів, а також завантаження дезінфекційних бар'єрів для занурення надітих на руки рукавичок (пластикових, латексних, гумових) здійснюють робочим розчином засобу. Концентрація не менше 0,08 % - 5 хв. Розчин замінюють щоденно або по мірі забруднення.

Таблиця 2. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної етології (в т. числі *Listeria monocytogenes*, *P.aeruginosa* (Antibiotic resistant), *E.hirae*, *S.aureus*, мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерогеморагічна кишкова паличка (*Escherichia coli*), сальмонели, *Helicobacter pylori* (за виключенням туберкульозу), при збудниках внутрішньолікарняних інфекцій\* зазначених в п.1.5

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,01 0,02 0,04 0,08	60 30 15 5	Протирання або зрошення
М'які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м'які меблі тощо	0,01 0,02 0,04 0,08	60 30 15 5	Протирання. Обробка за допомогою щітки
Предмети догляду за хворими, незабруднені біологічними виділеннями	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення або протирання
Білизна, незабруднена виділеннями	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
Білизна, забруднена біологічними виділеннями	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
Посуд без залишків їжі	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2	90 60 30 15 5	Занурення
Посуд з залишками їжі	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Посуд лабораторний і аптечний. Предмети миття посуду	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення
Іграшки (з пластики, гуми, металу), спортивний інвентар, засобу особистої гігієни	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2	90 60 30 15 5	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
Прибиральний інвентар	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Замочування, зрошення, протирання
Санітарно-технічне обладнання	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2	90 60 30 15 5	Протирання, занурення
Медичні відходи	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бінт, одноразовий одяг тощо	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	Замочування
	ВМП одноразового використання	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	Занурення
	Контейнери для збору та утилізації неінфікованих медичних відходів	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2	Протирання або зрошення
	Контейнери для збору та утилізації інфікованих медичних відходів	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	Протирання або зрошення
Залишки їжі	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Замочування в розчині з розрахунку 1:1

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітряроподілювач	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Повітряні фільтри	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Занурення
Радіаторні решітки, насадки, накопичувачі конденсату	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання
Повітроводи	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Зрошення
Обробка повітря приміщень	0,02 0,04 0,08 0,2 0,4	90 60 30 15 5	Розпилення
Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучки і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у тому числі ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), зонди усіх видів, катетери тощо)	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення
Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу тощо	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення

Примітка\*: при забрудненні поверхонь і обладнання органічними субстратами обробку проводять згідно режимів при вірусних інфекціях.

**Таблиця 3.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Balanidas Active enzyme)» при крапельних і кишкових інфекціях вірусної етології (включаючи гепатит А, парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус СНІДу (ВІЛ), герпес, грип, парагрип, вірус «пташиного грипу», вірус «свинячого грипу» А(H1N1), рота-, поліо-(поліоміеліт), корона-, папова-, ентеровіруси, хантавіруси, вакцинія вірус, адено вірус, вірус Avian influenza) та інших зазначених в п.1.5

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
М'які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м'які меблі тощо	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Протирання. Обробка за допомогою щітки
Предмети догляду за хворими, незабруднені біологічними виділеннями	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Занурення або протирання
Близьна, незабруднена виділеннями	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
Близьна, забруднена біологічними виділеннями	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
Посуд без залишків їжі	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення
Посуд з залишками їжі	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Занурення
Посуд лабораторний і аптечний. Предмети миття посуду	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Занурення
Іграшки (з пласти маси, гуми, металу), спортивний інвентар, засобу особистої гігієни	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Прибиральний інвентар	0,2	90	Замочування, зрошення, протирання
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Санітарно-технічне обладнання	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання	0,04	90	Протирання, занурення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Залишки їжі	0,04	90	Замочування в розчині з розрахунку 1:1
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітрярозподілювач	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Повітряні фільтри	0,2	90	Занурення
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	

	Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Медичні відходи	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бінт, одноразовий одяг тощо	0,2	90	Замочування
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	ВМП одноразового використання	0,2	90	Занурення
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	Контейнери для збору та утилізації неінфікованих медичних відходів	0,01	90	Протирання або зрошення
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
	Контейнери для збору та утилізації інфікованих медичних відходів	0,04	90	Протирання або зрошення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
	Радіаторні решітки, насадки, накопичувачі конденсату	0,04	90	Протирання
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
	Повітроводи	0,04	90	Зрошення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
	Обробка повітря приміщень	0,08	90	Розпилення
		0,2	60	
		0,4	30	
		0,8	15	
		1,5	5	
	Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у т.ч. ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), зонди усіх видів, катетери тощо	0,05	90	Занурення
		0,1	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
	Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу тощо	0,05	90	Занурення
		0,1	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	

**Таблиця 4.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при туберкульозі.

Об'єкти зараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
М'які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м'які меблі тощо	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Протирання. Обробка за допомогою щітки
Предмети догляду за хворими, незабруднені біологічними виділеннями	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Занурення або протирання
Білизна, незабруднена виділеннями	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
Білизна, забруднена біологічними виділеннями	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
Посуд без залишків їжі	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення
Посуд з залишками їжі	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Занурення
Посуд лабораторний і аптечний. Предмети миття посуду	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Занурення
Іграшки (з пласти маси, гуми, металу), спортивний інвентар, засобу особистої гігієни	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Прибиральний інвентар	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Замочування, зрошення, протирання
Санітарно-технічне обладнання	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання, занурення
Залишки їжі	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Замочування в розчині з розрахунком 1:1
Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітрярозподілювач	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Повітряні фільтри	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Занурення
Радіаторні решітки, насадки, накопичувачі конденсату	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання
Повітроводи	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Зрошення
Обробка повітря приміщень	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Розпилення

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнуцькі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у тому числі ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), зонди усіх видів, катетери тощо)	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення

Медичні відходи	Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бінт, одноразовий одяг тощо	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Замочування
	ВМП одноразового використання	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Занурення
	Контейнери для збору та утилізації неінфікованих медичних відходів	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
	Контейнери для збору та утилізації інфікованих медичних відходів	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
	Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу тощо	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення

**Таблиця 5.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при грибкових інфекціях.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.		Спосіб дезінфекції
		кандидози	дерматофітії	
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 30 15 5	Протирання або зрошення

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.		Спосіб дезінфекції
М'які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м'які меблі тощо	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 15 5	Протирання. Обробка за допомогою щітки
Предмети догляду за хворими, незабруднені біологічними виділеннями	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 15 5	Занурення або протирання
Білизна, незабруднена виділеннями	0,02 0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
Білизна, забруднена біологічними виділеннями	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині
Посуд без залишків їжі	0,02 0,04 0,08 0,2 0,4	90 60 30 15 5	-     	Занурення
Посуд з залишками їжі	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 15 5	Занурення
Посуд лабораторний і аптечний. Предмети миття посуду	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 15 5	Занурення
Іграшки (з пласти маси, гуми, металу), спортивний інвентар, засоби особистої гігієни	0,02 0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 15 5	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.		Спосіб дезінфекції	
Прибиральний інвентар	0,1	90	-	Замочування, зрошення, протирання	
	0,2	60	90		
	0,4	30	60		
	0,8	15	30		
	1,5	5	15		
	2,0	-	5		
Санітарно-технічне обладнання	0,04	90	-	Протирання або зрошення	
	0,08	60	90		
	0,2	30	60		
	0,4	15	30		
	0,8	5	15		
	1,5	-	5		
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання	0,01	90	-	Протирання, занурення	
	0,02	60	-		
	0,04	30	90		
	0,08	15	60		
	0,2	5	30		
	0,4	-	15		
	0,8	-	5		
Залишки їжі	0,04	90		Замочування в розчині з розрахунку 1:1	
	0,08	60			
	0,2	30			
	0,4	15			
	0,8	5			
Гумові та поліпропіленові килимки	0,08	-	90	Занурення або протирання	
	0,2	-	60		
	0,4	-	30		
	0,8	-	15		
	1,5	-	5		
Взуття зі шкіри, тканини, шкірозамінників	0,04	90	-	Протирання	
	0,08	60	90		
	0,2	30	60		
	0,4	15	30		
	0,8	5	15		
	1,5	-	5		
Взуття з пластику та гуми	0,02	90	-	Занурення	
	0,04	60	90		
	0,08	30	60		
	0,2	15	30		
	0,4	5	15		
	0,8	-	5		

	Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Медичні відходи	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бінт, одноразовий одяг тощо	0,2	90	Замочування
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	ВМП одноразового використання	0,2	90	Занурення
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	Контейнери для збору та утилізації неінфікованих медичних відходів	0,01	90	Протирання або зрошення
		0,02	60	
		0,04	30	
		0,08	15	
		0,2	5	
	Контейнери для збору та утилізації інфікованих медичних відходів	0,04	90	Протирання або зрошення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
	Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітрярозподілювач	0,04	90	Протирання або зрошення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
	Повітряні фільтри	0,2	90	Занурення
		0,4	60	
		0,8	30	
		1,5	15	
		2,0	5	
	Радіаторні решітки, насадки, накопичувачі конденсату	0,04	90	Протирання
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
	Повітроводи	0,04	90	Зрошення
		0,08	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	
	Обробка повітря приміщень	0,08	90	Розпилення
		0,2	60	
		0,4	30	
		0,8	15	
		1,5	5	
	Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнуцкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні, стоматологічні інструменти (у тому числі ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні ложки), зонди усіх видів, катетери тощо)	0,05	90	Занурення
		0,1	60	
		0,2	30	
		0,4	15	
		0,8	5	

Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти, ножиці, інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу тощо	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення
---	----------------------------------	---------------------------	-----------

**Таблиця 6.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при ураженнях пліснявими грибами , Aspergillus niger та небезпечних і особливо небезпечних інфекціях (в т.ч. чума, туляремія, черевний тиф, холера, легіонельоз, клостиридії та інші).

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поверхні в приміщеннях, тверді меблі, поверхні приладів, апаратів, профілактична дезінфекція санітарного транспорту та транспорту для перевезення харчових продуктів	0,02 0,04 0,08 0,2 0,4	90 60 30 15 5	Двократне протирання або зрошення з інтервалом 15 хв
М'які поверхні, в т.ч. коврові покриття, м'які меблі тощо	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Двократне чищення щіткою
Білизна, забруднена органічними субстратами	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Замочування
Посуд у т. ч. аптечний і лабораторний	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Занурення
Прибиральні матеріали та інвентар	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Занурення
Гумові і поліпропіленові килимки	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Занурення або протирання
Взуття зі шкіри, тканини, шкірозамінників	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	- 90 60 30 15 5	Протирання

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Взуття з пластику та гуми	0,02	-	Занурення
	0,04	90	
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

**Таблиця 7.** Режими дезінфекції об'єктів засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при проведенні генеральних прибирань в лікувально-профілактичних та інших установах.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Соматичні відділення (окрім процедурного кабінету)	0,01	60	Протирання, зрошення
	0,02	30	
	0,04	15	
	0,1	5	
Хірургічні відділення, процедурні кабінети, стоматологічні, акушерські, гінекологічні відділення і кабінети, лабораторій, операційні, перев'язувальні кабінети	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади, пенітенціарні заклади	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Інфекційні лікувально-профілактичні заклади	Режим при відповідній інфекції		Протирання або зрошення
Шкірно-венерологічні лікувально-профілактичні заклади	0,08	90	Протирання або зрошення
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	

**Таблиця 8.** Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при проведенні поточних та генеральних прибирань на підприємствах фармацевтичної промисловості, біотехнологічної промисловості з виробництва нестерильних лікарських засобів в приміщеннях класів чистоти С і D і вітамінних заводах, митих терміналах, комунальних об'єктах (готелі, лазні, басейни, сауни, солярії, салони краси, спорткомплекси, торгово-розважальні центри, клуби, культурно-оздоровчі комплекси, офіси, перукарні, гуртожитки), дитячих установах (туалети, буфет, їdalня, медичний кабінет, і т.д.), на підприємствах громадського харчування, ринках, магазинах, закладах соціального забезпечення.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Поточне прибирання (поверхні в приміщеннях, тверді меблі, предмети бстановки, обладнання, апарати, санітарно технічне обладнання тощо	0,01	60	Протирання або зрошення
	0,02	30	
	0,04	15	
	0,1	5	

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Спосіб дезінфекції
Генеральне прибирання в приміщеннях тверді меблі, предмети обстановки, обладнання, апарати, санітарно технічне обладнання тощо	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Посуд без залишків їжі	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2	90 60 30 15 5	Занурення
Посуд з залишками їжі, попільнички	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення
Білизна, незабруднена виділеннями	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Замочування
Білизна, забруднена виділеннями	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	
Прибиральний інвентар, ганчірки	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Замочування, протирання, занурення
Іграшки (з пластмаси, гуми, металу), спортивний інвентар, засоби особистої гігієни	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2	90 60 30 15 5	Занурення, протирання, зрошення

Примітка: \* - спосіб обробки поверхонь, об'єктів - зрошення - здійснюється за допомогою гідро-пультів, розпилювачів типу «Квазар» з розрахунку відповідно 300 мл або 150 мл розчину на 1м<sup>2</sup>.

#### 4. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ВИРОБІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, В ТОМУ ЧИСЛІ СУМІЩЕНОЇ З ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНИМ ОЧИЩЕННЯМ

4.1. Дезінфекцію виробів медичного призначення, в тому числі поєднану з їх дестерилізаційним очищеннем, здійснюють в пластмасових або емальованих (без пошкодження емалі) смистях, які закриваються кришками.

4.2. Дезінфекцію виробів медичного призначення, в тому числі поєднану з дестерилізаційним очищеннем проводять за режимами, вказаними в (табл. 9-14).

Вироби медичного призначення повністю занурюють в робочий розчин засобу одразу ж після їх застосування.

Роз'ємні вироби занурюють у розчин в розібраному вигляді. Вироби, які мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними в розчині декілька робочих рухів для кращого проникнен-

ня розчину у важкодоступні частини виробів в області замкової частини.

Наявні у виробах канали і порожнини заповнюють розчином, уникаючи утворення повітряних пробок. Товщина шару засобу над виробами повинна бути не менше 1 см.

4.3. Після закінчення дезінфекційної витримки вироби витягають з ємності і відмивають їх від залишків засобу проточною питною водою не менш 5 хв, звертаючи особливу увагу на промивання каналів (за допомогою шприца або електровідсмоктувача).

4.4. При обробці жорстких і гнучких ендоскопів та інструментів до них засобом «Бланідас Актив ензим (Blandidas Active enzyme)» особливу увагу приділяють процесу попереднього очищення. До обробки обладнання приступають відразу після ендоскопічних маніпуляцій (рекомендується не допускати підсушування біологічних забруднень). При цьому суворо дотримуються наступних рекомендацій:

4.4.1. Видимі забруднення із зовнішньої поверхні ендоскопа, у тому числі з об'єктиву, видаляють тканиною (марлевою) серветкою, змоченою у розчині засобу, в напрямку від блоку управління до дистального кінця.

4.4.2. Клапани, заглушкі знімають з ендоскопа і негайно занурюють ендоскоп в розчин засобу, забезпечуючи контакт всіх поверхонь з розчином. Всі канали ендоскопа промивають за допомогою почергового прокачування розчину засобу і повітря до повного вимивання видимих біогенних забруднень.

4.4.3. Вироби замочують при повному зануренні їх у робочий розчин і заповненні ним порожнин і каналів виробів.

4.4.4. Вироби миють у тому ж розчині, в якому проводили замочування з використанням спеціальних пристосувань до повного очищення всіх каналів.

4.4.5. Відмивання ендоскопів та інструментів до них проводять на початку проточною питною водою протягом 5 хв, далі дистильованої протягом 1 хвилини.

4.5. Механізованім способом обробку ВМП проводять в будь-яких установках типу УЗО, зареєстрованих на території України у встановленому порядку.

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

4.7. Розчини засобу для дезінфекції, в тому числі суміщеної з дестерилізаційним очищенням виробів, що не мають видимих забруднень або попередньо очищених від них, ручним способом можуть бути використані багаторазово протягом терміну придатності (28 днів), якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду (zmіна кольору, помутніння розчину, випадання осаду і т.п.) розчин необхідно замінити до закінчення зазначеного терміну.

4.8. Розчини засобу для дезінфекції, суміщеної з дестерилізаційним очищенням, виробів механізованім способом в ультразвукових установках можуть бути використані багаторазово протягом робочої зміни або робочого дня, якщо їхній зовнішній вигляд не змінився. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду (zmіна кольору, помутніння розчину, випадання осаду і т.п.) розчин необхідно замінити до закінчення зазначеного терміну.

4.13. Засіб «Бланідас Актив ензим (Blandidas Active enzyme)» застосовується для дезінфекції відбитків з альгінатних, силіконових матеріалів, поліефірної смоли, зубопротезних заготовок з металів, кераміки, пластмас і ін матеріалів, корозійно-стійких артикуляторів.

Відбитки, зубопротезні заготовки дезінфікують шляхом занурення їх у робочий розчин засобу (табл. 9-14). Після закінчення дезінфекції відбитки і зубопротезні заготовки промивають проточною водою по 0,5 хв з кожної сторони або занурюють в ємність з водою на 5 хв, після чого їх підсушують на повітря. Засіб для обробки зліпків використовується багаторазово протягом тижня, обробляючи при цьому не більше 50 відбитків. При появі перших ознак зміни зовнішнього вигляду розчину його слід замінити.

4.14. Відсмоктуючі системи у стоматології дезінфікують, застосовуючи робочий розчин засобу концентрацією 0,8%, 1,5%, 3,0% об'ємом 1 л, пропускаючи його через відсмоктучу систему установки протягом 2 хвилин. Потім 0,8% розчин засобу залишають в ній для впливу на 20 хвилин, 1,5% розчин - на 10 хвилин, 3% - на 5 хвилин (в цей час відсмоктуючі системи не використовують). Процедуру здійснюють 1-2 рази на день, у тому числі після закінчення робочої зміни.

УВАГА! Робочі розчини засобу для обробки різних об'єктів можна застосовувати багаторазово протягом терміну, що не перевищує 28 днів, якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (zmіна кольору, помутніння розчину і т.п.) розчин слід замінити.

## **5. ЗАСТОСУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ ЗАСОБУ «БЛАНІДАС АКТИВ ЕНЗИМ (BLANIDAS ACTIVE ENZYME)» ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОГО, ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО І ОСТАТОЧНОГО ОЧИЩЕННЯ (ПЕРЕД ДВР) ЕНДОСКОПІВ ТА ІНСТРУМЕНТІВ ДО НІХ**

5.1. Якість достерилізаційного очищення виробів оцінюють шляхом постановки азопірамової проби на наявність залишкових кількостей крові (див. п.4.6 цих Методичних вказівок).

УВАГА! Робочі розчини засобу для обробки різних об'єктів можна застосовувати багаторазово протягом терміну, що не перевищує 28 днів, якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (zmіна кольору, помутніння розчину і т.п.) розчин слід замінити.

Таблиця 9. Режими дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ручним способом при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз, вірусної та грибкової (кандидози, дерматомікози) етіології

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратором), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
Замочування при повному зануренні виробів медичного призначення в робочий розчин і заповнення ним порожнин та каналів (виробів простої конфігурації із металу та скла). Виробів з пластику, гуми, шліфувальні бори і алмазні диски, виробів з замковими частинами, які мають канали та порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічних інструментів, в т.ч. обертових та інструментів до ендоскопів.	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	Не менше 18	90 60 30 15 5
Стоматологічні матеріали (відтиски, зубопротезні заготовки, артикулятори)	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	Не менше 18	90 60 30 15 5
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому проводили замочування за допомогою щіток, ватно-марлевих тампонів чи тканевої (марлевої) серветки, каналів виробів за допомогою шприца:	В співвідношенні з концентрацією розчину, який використовували на етапі	Не регламентується	0,5
• Вироби, які не мають замкових частин, каналів та порожнин;			1,0
• Вироби, які мають замкові частини, канали та порожнини			
Обполіскування проточною водою (канали за допомогою шприца чи електровідсмоктувача)	-	Не регламентується	3,0
Обполіскування дистильованою водою (канали за допомогою шприца чи електровідсмоктувача)	-	Не регламентується	2,0

**Таблиця 10.** Режими дезінфекції, суміщеної з дестерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» механічним способом (з використанням ультразвукових установок будь-якого типу) при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової (кандидози, дерматомікози) етіології

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
Замочування в ультразвуковій установці при повному зануренні виробів медичного призначення в робочий розчин і заповнення ним порожнин та каналів у відповідності з програмою роботи установки (виробів простої конфігурації із металу та скла). Виробів з пластику, гуми, шліфувальні бори і алмазні диски, виробів з замковими частинами, які мають канали та порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічних інструментів, в т.ч. обертових та інструментів до ендоскопів.	0,02 0,05 0,1 0,2 0,4	Не менше 18	90 60 30 10 5
Стоматологічні матеріали (відтиски, зубопротезні заготовки, артикулятори)	0,02 0,05 0,1 0,2 0,4	Не менше 18	90 60 30 10 5
Обполіскування проточною водою (канали за допомогою шприца чи електровідсмоктувача		Не регламентується	3,0
Обполіскування дистильованою водою (канали за допомогою шприца чи електровідсмоктувача		Не регламентується	2,0

**Таблиця 11.** Режим дезінфекції, суміщеної з дестерилізаційним очищенням, жорстких і гнуучких ендоскопів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ручним способом при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової (кандидози) етіології.

Етапи обробки	Концентрація розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину засобу, °C	Експозиція, хв.
Замочування в робочий розчин засобу і заповнення ним порожнин і каналів виробів	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	Не менше 18	90 60 30 15 5
-			
Миття виробів в тому ж розчині, в якому проводилося замочування: Гнуучкі ендоскопи: - інструментальний канал очищають щіткою; - внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсмоктувача; - зовнішню поверхню миють за допомогою тканинної (марлевої) серветки. Жорсткі ендоскопи: - кожну деталь миють за допомогою йоржа, або тканинної (марлевої) серветки; - канали виробів промивають за допомогою шприца	Відповідно до концентрацій розчину, який використовували на етапі замочування	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0	

Етапи обробки	Концентрація розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину засобу, °C	Експозиція, хв.
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в смисті з питною водою	Не регламентується		5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		1,0

**Таблиця 12.** Режим дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, жорстких і гнучких ендоскопів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» механічним способом при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової (кандидози) етіології.

Етапи обробки	Концентрація розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину засобу, °C	Експозиція, хв.
Замочування в ультразвуковій установці робочий розчин засобу і заповнення ним порожнин і каналів виробів	0,02 0,05 0,1 0,2 0,4	Не менше 18	90 60 30 15 5
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в смисті з питною водою	Не регламентується		5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		1,0

**Таблиця 13.** Режими достерилізаційного очищення виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ручним способом.

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
Замочування при повному зануренні виробів медичного призначення в робочий розчин і заповнення ним порожнин та каналів (виробів простої конфігурації із металу та скла). Виробів з пластику, гуми, шліфувальні бори і алмазні диски, виробів з замковими частинами, які мають канали та порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічних інструментів, в т.ч. обертових та інструментів до ендоскопів.	0,01 0,02 0,05	Не менше 18	30 15 5
Стоматологічні матеріали (відтиски, зубопротезні заготовки, артикулятори)	0,01 0,02 0,05		30 15 5

Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому здійснювали замочування, за допомогою йоржа або ватно-марлевого тампона, каналів виробів - за допомогою шприца:	Відповідно до концентрацій розчину, який використовували на етапі замочування	Не регламентується	
- не мають замкових частин каналів і порожнин (скальпелі, екскаватори, пінцети, елеватори, гладилки, бори твердосплавні, дзеркала сущільнometалеві, стоматологічні матеріали), крім дзеркал з амальгамою			1,0
- що мають замкові частини каналі або порожнини (ножиці, корицандги, затискачі, щипці стоматологічні), а також дзеркала з амальгамою			3,0
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в смисності з питною водою		Не регламентується	3,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)		Не регламентується	2,0

**Таблиця 14.** Режими дестерилізаційного очищення виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» механічним способом (з використанням ультразвукових установок будь-якого типу).

Етапи обробки	Режими обробки		
	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
Замочування в ультразвуковій установці при повному зануренні виробів у розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів виробів відповідно до програми роботи установки (виробів простої конфігурації з металу і скла, виробів із пластику, гуми, шліфувальні бори і алмазні диски, виробів із замковими частинами, що мають каналі і порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічні інструменти, в т.ч. обертові, інструменти до ендоскопів)	0,01 0,02 0,05	Не менше 18	15 10 3
Стоматологічні матеріали (відбитки, зубопротезні заготовки, артикулятори)			15 10 3
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)			3,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)		Не регламентується	2,0

**Таблиця 15.** Режими попереднього, дестерилізаційного (або остаточного) очищення ендоскопів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ручним способом.

Етапи очищення	Концентрації розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
Замочування ендоскопів при повному зануренні в робочий розчин засобу і заповнення ним порожнин і каналів виробів	0,01 0,02 0,05	Не менше 18	30 15 5

<b>Миття</b> виробів в тому ж розчині, в якому проводилося замочування: гнучкі ендоскопи: - інструментальний канал очищають щіткою; - внутрішні канали промивають за допомогою шприца або електровідсмоктувача; - зовнішню поверхню мують за допомогою тканиної (марлевої) серветки жорсткі ендоскопи: - кожну деталь миють за допомогою йоржа, або тканинної (марлевої) серветки; - канали виробів промивають за допомогою шприца	Відповідно до концентрацій розчину, використаного на етапі замочування	Не менше 18	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0
<b>Обполіскування</b> проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в смисті з питною водою	Не регламентується		5,0
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		1,0

**Таблиця 16.** Режими попереднього, достерилізаційного (або остаточного) очищення ендоскопів розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» механічним способом.

Етапи очищення	Концентрації розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
<b>Замочування</b> в миюче-дезінфікуючий прилад ендоскопів при повному зануренні в робочий розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів виробів	0,01 0,02 0,05	Не менше 18	30 15 5
<b>Обполіскування</b> проточною питною водою	Не регламентується		5,0
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою	Не регламентується		1,0

**Таблиця 17.** Режими дезінфекції наркозно-дихальної апаратури (в тому числі маски, трубки, контури, сливновідсмоктувачі, аспіратори тощо) розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при бактеріальних інфекціях (включаючи туберкульоз), збудниках внутрішньолікарняних інфекцій, вірусних інфекціях та кандидозах; при дерматоміозах, пліснявих грибках, особливо небезпечних інфекціях.

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.
<b>Замочування</b> при повному зануренні виробів у робочий розчин засобу і заповненні ним порожнин і каналів	0,05 0,1 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5
<b>Миття</b> кожного виробу у тому ж розчині, де здійснювалось замочування: - зовнішньої поверхні за допомогою ватяно-марлевого тампону або тканинної (марлевої) серветки; - внутрішніх відкритих каналів за допомогою шприца	у розчині відповідної концентрації	5,0
<b>Обполіскування</b> проточною водою	—	5,0
<b>Обполіскування</b> дистильованою водою	—	0,5
<b>Висушування</b>		До повного видалення вологи

6.1 Застосування засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» для дезінфекції високого рівня (ДВР) ендоскопів

6.2. Відміті ендоскопи переносять на простирадло для видалення вологи з зовнішніх поверхонь. Волосу з каналів видаляють аспирацією повітря за допомогою шприца або спеціального пристрою.

Дезінфекцію високого рівня проводять, занурюючи вироби в розчин засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» і забезпечуючи його повний контакт з поверхнями виробів. Для цього всі канали примусово заповнюють розчином засобу. Подальші процедури проводять у умовах, що виключають вторинну контамінацію мікроорганізмами.

6.3. Після дезінфекції розчин з каналів ендоскопу видаляють шляхом прокачування повітря стерильним шприцом або спеціальним пристроям.

6.4. При відмиванні ендоскопів після ДВР доцільно використовувати стерильну воду (проте, допускається використання прокип'яченої питної води, що відповідає вимогам діючих санітарних правил).

Бронхоскопи і цистоскопи промивають дистильованою водою, що відповідає вимогам відповідної фармакопейної статті, а гастроуденоскопи, колоноскопи і ректоскопи промивають питною водою, що відповідає вимогам діючих санітарних правил.

6.5. Після дезінфекції високого рівня ендоскопи відмивають у воді від залишків засобу, дотримуючись правил асептики, - використовують стерильні інструменти (шприци, корніцанди); роботу проводять, захищаючи руки стерильними рукавичками.

При відмиванні необхідно дотримуватися наступних рекомендацій:

- ендоскопи повинні бути повністю занурені в стерильну воду при співвідношенні об'єму води до об'єму, що займають вироби, не менш ніж 3:1;

- вироби відмивають послідовно у двох водах;

- вироби з металів і скла - по 5 хв., вироби з гум і пластмас - по 10 хв., гнучки ендоскопи - 15 хвилин;

- через канали виробів за допомогою стерильного шприца або електровідсмоктувача пропускають стерильну воду (не менше 20 мл) не менше ніж протягом 3-5 хв. у кожній смисності;

- при відмиванні використана вода не повинна потрапляти в смисності з чистою водою.

6.6. Відміті від залишків засобу після ДВР ендоскопи виймають з води і поміщають на стерильну тканину; з їх каналів і порожнин видаляють воду за допомогою стерильного шприца або іншого пристосування (через канали ендоскопа для повного видалення вологи по можливості пропускають розчин 70% ізопропілового або етилового спирту) і перекладають вироби у стерильну стерилізаційну коробку, викладену стерильною тканиною.

Продезінфікований ендоскоп або інструменти зберігають в умовах, що виключають вторинну контамінацію мікроорганізмами, в спеціальній шафі.

Термін зберігання стерилізованих виробів - не більше трьох діб.

Після закінчення даного терміну використання виробів можливо тільки після проведення повторної дезінфекції високого рівня.

6.7. Дезінфекцію високого рівня жорстких і гнуучких ендоскопів при інфекціях різної етіології проводять за режимами, вказаними в таблиці 18.

6.8. Робочі розчини засобу для ДВР можуть бути використані багаторазово протягом терміну придатності (28 днів) до появи перших ознак зміни зовнішнього вигляду застосованого робочого розчину. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (зміна кольору, помутніння розчину і т.п.) розчин слід замінити.

**Таблиця 18.** Режими ДВР ендоскопів засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)».

Об'єкт обробки Температура розчину, °C		Режими обробки		
		Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв.	
Жорсткі і гнуучкі ендоскопи	ДВР	20±2	1,3 2,0 3,0 4,0 5,0	90 60 30 15 5

## **7. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» ДЛЯ СТЕРИЛІЗАЦІЇ**

7.1. Стерилізацію виробів медичного призначення, що виготовлені з металу, скла, полімерних матеріалів та гуми тощо (в тому числі термолабільних хірургічних, гінекологічних, стоматологічних інструментів, гнучких і жорстких ендоскопів та медичних інструментів до них) робочим розчином засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» виконують після дезінфекції, дестерилізаційного очищення, ополіскування і висушування.

7.2. Стерилізацію виробів медичного призначення засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» проводять у пластмасових, скляних або емальованих (без пошкодження емалі) сімностях, що закриваються кришками, при повному зануренні виробів у розчин, забезпечуючи ретельне заповнення ним всіх каналів і порожнин виробів. Для кращого заповнення каналів виробів засобом і повного видалення з них пухирів повітря використовують шприци, піпетки або інші допоміжні засоби. Роз'ємні вироби занурюють у розчин у розібаному виді. Вироби повинні бути вільно розміщені у сімності і повністю покриті розчином.

7.3. При проведенні стерилізації всі маніпуляції виконують із дотриманням асептичних умов, використовуючи стерильні сімності для води, воду, інструменти, стерильні рукавички.

7.4. Після закінчення стерилізації вироби виймають з розчину, видаляють з каналів розчин і переносять у стерильну сімність зі стерильною водою для відмивання від залишків засобу.

7.5. Відмивання здійснюють шляхом дворазового (по 10 хв. кожне) занурення виробів у воду при співвідношенні об'єму води до об'єму виробів, не менше 3:1. Через канали виробів за допомогою шприца або електровідсмоктувача при кожному відмиванні пропускають (не менше 20 мл) стерильну воду протягом 3-5 хв., не допускаючи потрапляння в сімність із виробами, що відмиваються.

7.6. Воду для відмивання стерильних виробів від залишків засобу, попередньо стерилізують паровим методом при температурі  $(132\pm2)$  °C протягом 20 хв.

7.7. Відмиті стерильні вироби розміщають на стерильному простирадлі, видаляють залишок води з каналів за допомогою стерильного шприца і перекладають у стерильну сімність, яка викладена стерильним простирадлом або у стерильний мішок із тканини. Термін зберігання стерильних виробів не більше 3 діб.

**Таблиця 19.** Режими стерилізації виробів медичного обладнання засобом «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)»

Об'єкт обробки	Режими обробки		
	Температура розчину, °C	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв.
Інструменти та інші вироби медичного призначення з металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, у т.ч. ендоскопи (жорсткі та гнучкі), інструменти до них. Інструменти для манікюру, педикюру, інші косметологічні інструменти та предмети із пластичних мас (щітки, гребінці), інструменти для нанесення татуажу, перманентного макіяжу, пірсингу.	20±2	3,0 5,0	60 15

## **8. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «БЛАНІДАС АКТИВ ЕНЗИМ (BLANIDAS ACTIVE ENZYME)» ДЛЯ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ КРОВІ І БІОЛОГІЧНИХ ВІДІЛЕНЬ (СЕЧА, ФЕКАЛІЇ, ХАРКОТИННЯ, БЛЮВОТНІ МАСИ)**

8.1. Кров та біологічні виділення заливають розчином «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1 відповідно до режимів, наведених у табл. 20.

8.2. При проведенні дезінфекції крові та біологічних виділень обсяг приготовленого робочого розчину засобу, яким заливають кров і виділення, повинен бути не менше обсягу біоматеріалу (змішування 1:1).

8.3. Дезінфікуючий розчин заливають безпосередньо в сімність або на поверхню, де знаходиться біологічний матеріал. Далі отримана суміш витримується згідно зазначеного режиму зневажлення. Під час дезінфекції в сімності, остання повинна бути закрита кришкою.

Всі роботи персонал проводить в гумових рукавичках, дотримуючись протипідемічних правил.

8.4. Після закінчення експозиції суміш зневаженої крові (виділень) і робочого розчину засобу піддається утилізації.

8.5. При відсутності можливостей утилізації суміш зневаженої крові (виділень) і робочого розчину засобу може бути злити в каналізацію.

8.6. Лабораторний посуд або поверхню, на якій проводили дезінфекцію та збір зневаженого біологічного матеріалу, обробляють 0,4% розчином засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» протягом 30 хвилин способом занурення (посуд) або протирання (поверхні). Потім лабораторний посуд або поверхні сполоскують у проточній воді або протирають чистою ганчіркою, змоченою водою.

**Таблиця 20.** Режими дезінфекції крові та біологічних виділень розчинами засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» при інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової (включаючи кандидози та дерматомікози) етіології.

Об'єкт дезінфекції	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв	Способ дезінфекції
Кров, сеча, фекалії, мокротиння, блівотні маси, промивні води тощо	0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5	Заливають розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1

**9. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)»** для дезінфекції, очищення, миття та дезодорування сміттєзвірального обладнання, сміттєвозів, сміттєвих баків і сміттєзвірників, сміттепроводів; для зневаження вмісту накопичувальних баків автономних туалетів, які не мають відводів у каналізацію, а також поверхонь у кабіні автономних туалетів і бітуалетів

**Таблиця 21.** Приготування робочих розчинів засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)»

Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Кількість вмісту та води необхідних для приготування робочого розчину					
	10 л розчину		100 л розчину		1000 л розчину	
Засіб	Вода	Засіб	Вода	Засіб	Вода	
0,8%	0,08 л	9,92 л	0,8 л	99,2 л	8 л	992 л
1,5%	0,15 л	9,85 л	1,5 л	98,5 л	15 л	985 л
3%	0,3 л	9,7 л	3,0 л	97,0 л	30 л	970 л
4%	0,4 л	9,6 л	4,0 л	96 л	40 л	960 л
5%	0,5 л	9,5 л	5,0 л	95 л	50 л	950 л

9.1. Робочий розчин засобу може бути приготовлений в окремій ємності, з якої він відбирається для заправки цистерн спецавтотранспорту або сміттєвозів або на місцях споживання безпосередньо в баку туалету при його заправці, сміттєзвірники, сміттєвому баку.

9.2. Для приготування робочого розчину необхідну кількість засобу вливають в відведені ємності водопровідної води і перемішують. Для зручності приготування розчинів можуть застосовуватися дозуючі системи різних модифікацій.

9.3. Заправка баків робочим розчином може проводитися як вручну, так і за допомогою спецавтомашин. Технологія та спосіб заправки передбачені регламентом обслуговування і технічною документацією для даного типу туалетів, сміттєзвірального обладнання.

9.4. Заповнення відходами не повинно перевищувати 75 % загального обсягу бака-звірника. Для зневаження вмісту баків-звірників застосовується 0,8%; 1,5%; 3%; 4%; 5% розчин засобу. Кількість залитого розчину та обсягу відходів повинна бути в співвідношенні 1:10. При такому співвідношенні зневаження відходів після заповнення бака забезпечується відповідно через 90, 60, 30, 15, 5 хв (експозиція зневаження).

9.5. В таблиці наведені розрахункові кількості засобу і води, які необхідні для приготування робочого розчину безпосередньо в баку туалету в залежності від ємності бака, в сміттєзбирниках або сміттєвих баках, за умови заповнення ними не більше ніж на 75% обсягу бака і при співвідношенні одержуваного розчину і обсягу відходів 1:10.

9.6. Зовнішню поверхню баків-збирників, поверхні в кабінах автономних туалетів, сміттєвих баків обробляють 0,8%; 1,5%; 3%; 4%; 5% розчином засобу за допомогою щітки або ганчірки або зрошують із розрахунку 150 мл/м<sup>2</sup> з розпилювача типу «Квазар». Час дезінфекції становить відповідно 90, 60, 30, 15, 5 хв.

**Таблиця 22.** Приготування робочих розчинів безпосередньо в баку туалету.

Ємність баку, л	Кількість вмісту та води, необхідних для приготування робочого розчину										Отриманий об'єм робочого розчину, л	
	0,8%		1,5%		3%		4%		5%			
	Вміст, л	Вода, л	Вміст, л	Вода, л	Вміст, л	Вода, л	Вміст, л	Вода, л	Вміст, л	Вода, л		
300	0,23	22,27	0,34	22,16	0,68	21,82	0,90	21,60	1,13	21,37	22,50	
250	0,19	18,56	0,37	18,38	0,56	18,19	0,75	18,00	0,94	17,81	18,75	
200	0,15	14,85	0,23	14,77	0,45	14,55	0,60	14,44	0,75	14,25	15,00	
150	0,11	11,14	0,17	11,08	0,34	10,91	0,45	10,80	0,56	10,69	11,25	
100	0,08	7,42	0,11	7,39	0,23	7,27	0,30	7,20	0,38	7,12	7,50	
50	0,03	3,72	0,06	3,69	0,11	3,64	0,15	3,60	0,19	3,61	3,75	

**УВАГА!** Категорично забороняється змішувати засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» з іншими миючими засобами.

## 10. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

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

10.2. Загальні застереження при роботі із засобом. Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. При проведенні робіт з дезінфекції слід уникати розбрізкування та попадання засобу в очі і на шкіру. Після закінчення роботи обличчя і руки необхідно вимити водою з милом.

10.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів та в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. Допускається приготування робочих розчинів та проведення дезінфекції об'єктів розчинами «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» концентрації 0,5% і менше способом протирання, замочування, занурення (в закритих кришкою ємностях) у присутності хворих та осіб, безпосередньо не причетних до проведення дезінфекційних заходів (пациєнтів, у тому числі дітей, школярів, відвідувачів закладів відпочинку, розваг, перукарень, пасажирів на транспорті тощо) без захисту органів дихання і очей.

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

**10.4. Методи утилізації засобу.** Відпрацьовані та невикористані робочі розчини засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» зливаються в каналізацію без додаткового розділення і без додавання нейтралізаторів. Партиї «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» з вичерпанням терміном придатності або некондиційні партії засобу внаслідок порушення умов зберігання проводять згідно вимог Закону України «Про вилучення з обігу, утилізацію, знищення або подальше використання небезпечної продукції» та Постановою КМУ від 24.01.2001 № 50 «Про затвердження загальних вимог до здійснення переробки, утилізації, знищення або подальшого використання вилученої з обігу небезпечної та небезпечної продукції».

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

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

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

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

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

11.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку. При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого угілля. Не викликати бліювання! Звернувшись до лікаря.

## **12. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ПАКУВАННЯ**

12.1. Засіб дезинфікуючий «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» зберігають у герметично закритих оригінальних ємностях виробника, в сухих чистих, добре вентильованих темних складських приміщеннях, далеко від нагрівальних приладів і відкритого вогню, окрім від лікарських засобів, в місцях недоступних для сторонніх осіб, дітей і тварин за температури від 0 ° С до 30 ° С. Засіб замерзає при мінусовій температурі, після розморожування зберігає свої властивості. Термін придатності – 5 років з дати виробництва.

12.2. Транспортиють засіб всіма видами транспорту, що гарантують збереження продукції і тари, в герметично закритих оригінальних ємностях виробника відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на цих видах транспорту.

12.3. Засіб упаковують у полімерні флакони, пляшки об'ємом від 10 мл до 2000 мл, каністри від 3000 до 10000 мл, поліетиленові дозовані пакети (сочетки) від 1 мл до 100 мл. Засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» також може бути упакований у тару полімерну (з поліетилену) об'ємом від 0,5 л до 1000 л.

## **13. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ І АНАЛІТИЧНІ МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)»**

13.1. За фізико-хімічними показниками дезінфікуючий засіб «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» має відповідати вимогам і нормам, зазначенім в **ТУ У 20.2-36423868-003:2012**. Норми та результати досліджень фізико-хімічних та органолептичних показників зазначені в сертифікаті якості на засіб.

<b>Назва показника</b>	<b>Норма</b>
1 Зовнішній вигляд, колір	Прозора рідину від безбарвного до жовтого кольору
2 Запах	Слабкий специфічний
3 Показник концентрації водневих іонів pH 0,1% водневого розчину од. pH	5,5-8,5
4. Масова частка суми четвертинних амонієвих сполук в перерахунку на ал-кілдиметилбензиламоній хлорид (суміші ЧАС) %	20±2,0
5. масова частка полімеру N, N-1,6-гександіїлбіс (N-ціангуванідіна) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом (ПГМГ) %	2,0±0,2
6. Густина при температурі 20°C , г/см <sup>3</sup>	0,980-0,992

13.2. Методи визначення показників:

13.2.1. Визначення зовнішнього вигляду

Зовнішній вигляд засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» визначають візуально. При цьому продукт при температурі 20 °C поміщають в пробірку типу П-1 або П-2 по ГОСТ 25336 діаметром 16 мм і розглядають його на світлі. Запах оцінюють органолептично.

### **13.2.2. Визначення масової частки суміші діцепілдіметіламоній хлориду, алкілдиметилбензиламоній хлориду (суміш ЧАС)**

Устаткування, реактиви і розчини:

ваги лабораторні загального призначення 2 класу точності з найбільшою

межею зважування 200 г за ГОСТ 24104-88;

бюретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251-91;

колба конічна КН-1-50-по ГОСТ 25336-82 з шліфованою пробкою;

піпетки 4 (5) -1-1, 2-1-5 за ГОСТ 20292-74;

циліндри 1-25, 1-50, 1-100 за ГОСТ 1770-74;

колби мірні 2-100-2 за ГОСТ 1770-74;

натрію лаурилсульфат (додецилсульфат) по діючій нормативній документації;

цетилпіридинію хлорид 1-водний із вмістом основної речовини.

Не менше 99,0 % виробництва фірми «Мерк» (Німеччина) або реактив аналогічної кваліфікації;

індикатор еозин-метиленовий синій (по Май-Грюнвальда), марки ч., по ТУ МОЗ 34-51;

хлороформ за ГОСТ 20015-88;

натрій сірчанокислий, марки х.ч. або ч.д.а., по ГОСТ 4166-76;

натрій вуглеводній марки х.ч. або ч.д.а., за ГОСТ 83-79;

калій хлористий, марки х.ч. або ч.д.а., по ГОСТ 4234-77;

вода дистильована за ГОСТ 6709-72.

#### Підготовка до аналізу.

Приготування 0,005 н. водного розчину лаурилсульфату натрію.

0,150 г лаурилсульфату натрію розчиняють у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Приготування сухої індикаторної суміші.

Індикатор еозин-метиленовий синій змішують з калієм хлористим в співвідношенні 1:100 і ретельно розтирають у порцеляновій ступці. Зберігають суху індикаторну суміш в блюксі з притерттою кришкою протягом року.

Приготування 0,005 н. водного розчину цетилпіридинію хлориду.

Розчиняють 0,179 г цетилпіридинію хлориду в дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Приготування карбонатно-сульфатного буферного розчину.

Карбонатно-сульфатний буферний розчин з pH 11 готують розчиненням 100 г натрію сірчанокислого і 10 г натрію вуглеводніго у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 1 дм<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Визначення поправочного коефіцієнта розчину лаурилсульфату натрію.

Поправочний коефіцієнт приготовленого розчину лаурилсульфату натрію визначають двофазним титруванням розчину цетилпіридинію хлориду 0,005 н. розчином лаурилсульфату натрію.

В мірну колбу місткістю 50 дм<sup>3</sup> до 10 см<sup>3</sup> розчину цетилпіридинію хлориду додають 10 см<sup>3</sup> хлороформу, вносять 30-50 mg сухої індикаторної суміші і доливають 5 см<sup>3</sup> буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин. Титують розчин цетилпіридинію хлориду розчином лаурилсульфату натрію. Після додавання чергової порції титранту розчин в колбі струшують. В кінці титрування рожеве забарвлення хлороформового шару переходить в синю. Розраховують значення поправочного коефіцієнта. До розчину лаурилсульфату натрію за формулою:  $K = V_{\text{ЦП}} / V_{\text{ДС}}$

де  $V_{\text{ЦП}} - \text{об}^{\prime}\text{ем } 0,005 \text{ н. розчину цетилпіридинію хлориду, см}^3$ ;

$V_{\text{ДС}} - \text{об}^{\prime}\text{ем розчину } 0,005 \text{ н. лаурилсульфата натрію, який пішов на титрування, см}^3$ .

#### Проведення аналізу.

Наважку аналізованого засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» масою від 0,5 до 2,0 г, взяту з точністю до 0,0002 г, кількісно переносять в мірну колбу місткістю 100 дм<sup>3</sup> і обсяг доводять дистильованою водою до мітки. У конічну колбу або в циліндр із притерттою пробкою місткістю 50 дм<sup>3</sup> вносять 5 дм<sup>3</sup> отриманого розчину засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)», 10 см<sup>3</sup> хлороформу, вносять 30-50 mg сухої індикаторної суміші і доливають 5 см<sup>3</sup> буферного розчину. Закривають колбу

пробкою і струшують розчин. Отриману двофазну систему титрують розчином лаурилсульфату натріо. Після додавання чергової порції титранту розчин в колбі струшують. В кінці титрування рожеве забарвлення хлороформового шару переходить в синю.

#### Обробка результатів.

Масову частку суміші ЧАС (X) у відсотках обчислюють за формулою:

$$X_{\text{кад}} = \frac{0,00159 \cdot V \cdot K \cdot V_1 \cdot 100}{m \cdot V_2}$$

де 0,001775 – масса дідецилдіметиламмоній хлориду, що відповідає 1 см<sup>3</sup> розчину лаурилсульфату натріо з концентрацією точно С (C12H25SO4Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.), г;

V - об'єм розчину лаурилсульфату натріо з концентрацією С (C12H25SO4Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.), дм<sup>3</sup>;

K - поправочний коефіцієнт розчину лаурилсульфату натріо з концентрацією С (C12H25SO4Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005 н.);

m - маса аналізованої проби, г;

V1 - об'єм, в якому розчинена наважка засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)», рівний 100 см<sup>3</sup>;

V2 - обсяг аліквоти аналізованого розчину, відібраної для титрування (5 см<sup>3</sup>).

За результат аналізу приймають середнє арифметичне значення двох паралельних визначень, абсолютно розбіжність між якими не повинно перевищувати допустиме розходження, рівне 0,5 %. Відносна сумарна похибка результату аналізу ± 5,0% при довірчій ймовірності 0,95. Результат аналізу округляється до першого десяткового знака після коми.

### **13.2.3 Визначення масової частки полімеру N, N-1,6-гександіїлбі (N-ціангуйанідіна) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом (ІІГМГ)**

Вимірювання, реактиви і розчини:

ваги лабораторні загального призначення 2 класу точності з найбільшою межею зважування 200 г за ГОСТ 24104;

буоретка 1-1-2-25-0,1 по ГОСТ 29251;

колба конічна КН-1-50 по ГОСТ 25336 зі шліфованої пробкою;

піпетки 4 (5) -1-1, за ГОСТ 29227;

колби мірні 2-100-2 за ГОСТ 1770;

циліндри 1-25, 1-50, 1-100 за ГОСТ 1770;

натріо лаурилсульфат (додецилсульфат) по діючій нормативній документації;

індикатор бромфеноловий синій, марки ч.д.а., по діючій нормативній документації;

хлороформ по ГОСТ 20015;

вода дистильована згідно з ГОСТ 6709;

спирт етиловий, по ГОСТ 18300.

#### Підготовка до аналізу.

Приготування 0,05 % розчину бромфенолового синього.

Розчиняють 0,05 г бромфенолового синього в 20 см<sup>3</sup> етилового спирту в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Приготування 0,005 Н водного розчину лаурилсульфату натріо.

0,150 г лаурилсульфату натріо розчиняють у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Визначення поправочного коефіцієнта.

Поправочний коефіцієнт приготовленого розчину лаурилсульфату натріо визначають двофазним титруванням розчину цетилпіridинію хлориду 0,005 Н розчином лаурилсульфату натріо.

В мірну колбу місткістю 50 см<sup>3</sup> до 10 см<sup>3</sup> розчину цетилпіridинію хлориду додають 10 см<sup>3</sup> хлороформу, вносять 30-40 мг сухої індикаторної суміші, доливають 5 см<sup>3</sup> буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин. Титрують розчин цетилпіridинію хлориду розчином лаурилсульфату натріо. Після додавання чергової порції титранту розчин в колбі струшують. В кінці титрування рожеве забарвлення хлороформового шару переходить в синю. Розраховують значення поправочного коефіцієнта.

До розчину лаурилсульфату натрію за формулою:

$$K = \frac{V_{un}}{V_{ac}}$$

де  $V_{un}$  - обсяг 0,005 Н розчину цетилпіridинію хлориду, см<sup>3</sup>;

$V_{ac}$  - обсяг 0,005 Н розчину лаурилсульфату натрію, який пішов на титрування, см<sup>3</sup>.

Приготування карбонатно-сульфатного буферного розчину.

Карбонатно-сульфатний буферний розчин з pH 11,0 готують розчиненням 100 г натрію сірчанокислого і 10 г натрію вуглекислого у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 1 дм<sup>3</sup> з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

Приготування розчину аналізованого засобу.

Наважку аналізованого засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» масою 0,8 до 1,2 г, взяту з точністю до 0,0002 г, кількісно переносять в мірну колбу місткістю 100 см<sup>3</sup> і обсяг доводять дистильованою водою до мітки.

Проведення аналізу.

У конічну колбу, або в циліндр із притерткою пробкою місткістю 50 см<sup>3</sup> вносять 5 см<sup>3</sup> отриманого розчину засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active enzyme)» (див. п.12.6.2.5), 10 см<sup>3</sup> хлороформу, вносять 0,080 см<sup>3</sup> розчин бромофенолового синього і доливають 25 см<sup>3</sup> буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин до знебарвлення водного шару. Отриману двофазну систему титують 0,005 Н розчином лаурилсульфату натрію. Після додавання чергової порції титранту розчин в колбі струшують. Зміна забарвлення водного шару контролюють, спостерігаючи в світлі. В кінці титрування розвивається фіолетове забарвлення водного шару.

#### Обробка результатів.

Масову частку полімеру N, N-1,6-гександілбіс (N-ціангуанідіна) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом (X) у відсотках обчислюють за формулою (3):

$$X = \frac{0.00089 \cdot (V - V_{ac}) \cdot K \cdot V_1 \cdot 100}{m \cdot V_2} \quad (3)$$

де 0,00089-маса N, N-1,6-гександілбіс (N-ціангуанідіна) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом, що відповідає 1 см<sup>3</sup> розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4 Na) = 0,005 моль/дм<sup>3</sup> (0,005 Н), г;

У час - об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4 Na) = 0,005 моль/см<sup>3</sup>; (0,005 Н), що пішов на титрування ЧАС, см<sup>3</sup>; (п.12.5);

V - об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4 Na) = 0,005 моль/ см<sup>3</sup>; (0,005 Н), що пішов на титрування суми ЧАС і ПГМГ, см<sup>3</sup>;

K-поправочний коефіцієнт розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4 Na) = 0,005 моль/ см<sup>3</sup>; (0,005 Н);

m - маса аналізованої проби, г;

V1 - об'єм, в якому розчинена навіщення засобу «Бланідас Актив ензим (Blanidas Active Enzyme)», рівний 100 см<sup>3</sup>;

V2 - обсяг аліквоти аналізованого розчину, відібраний для титрування (5 см<sup>3</sup>).

За результатом аналізу приймають середнє арифметичне значення двох паралельних визначень, абсолютно розбіжність між якими не повинно перевищувати допустиме розходження, - рівне 0,5 %.

Віднося сумарна похибка результата аналізу ± 6,0 % при довірчій якості 0,95. Результат аналізу округляється до першого десяткового знака після коми.

#### **13.2.4 Визначення показника активності водневих іонів (0,1 %-ого розчину засобу, од. pH)**

Потенціометричне визначення pH проводять шляхом вимірювання різниці потенціалів між двома відповідними електродами, занурені в випробувальний ролзчин.

0,1 %-ний водний розчин засобу поміщають у склянку ємністю 50 см<sup>3</sup>, кінці електродів pH-метра занурюють в досліджуваний розчин. Електроди не повинні торкатися стінок та dna стакану. Значення pH визначають по шкалі приладу.