

**ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА
УКРАЇНИ**

**МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
щодо застосування засобу «Фермісепт (Fermisept)»
з метою дезінфекції, дестерилізаційного очищення та
дезінфекції високого рівня (ДВР)**

Київ-2016

ПОГОДЖЕНО



С.В. Протас
2016 р.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
щодо застосування засобу «Фермісепт (Fermisept)»
з метою дезінфекції, дестерилізаційного очищення та дезінфекції високого рівня (ДВР)

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – засіб дезінфікуючий «Фермісепт (Fermisept)»

1.2. Виробник - ТОВ «Бланідас», Україна, за ТУ У 20.2-36423868-019:2016

1.3. Склад засобу: алкілдиметилбензиламонію хлорид 12,0 %, дидецилдиметиламонію хлорид 8,0 %, полімер N, N-1,6-гександіїлбіс (N-ціангванідину) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом (ПГМГ) 2,0 %, ферменти (ліпаза, амілаза, протеаза), а також ізопропіловий спирт та інші функціональні компоненти та інгібітори корозії.

1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу. Засіб «Фермісепт (Fermisept)» являє собою прозору рідину безбарвного або жовтого кольору, яка піниться при змішуванні.

Водні розчини засобу мають легкий запах віддушки. Значення pH концентрату - $7,5 \pm 1,5$.

Робочі розчини засобу мають виражені миючі, дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості. Не викликають корозії металів, не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із корозійностійких і нестійких до корозії металів, термостабільних та термолабільних матеріалів, скла, гуми, каучуку, штучної шкіри, полімерних матеріалів, латексу, вітону, тефлону, поліаміду, макролону, полістиролу, поліетилену, м'якого та твердого полівінілхлориду, плексигласу (акрилового скла), поліефіру, силікону, альгінату, гідроколоїду, дерева, кажлю, порцеляни, фаянсу. Не пошкоджують поверхні медичних пристрій та устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним покриттям, 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. Видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення, гомогенізують мокротиння та інші виділення.

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

1.5. Призначення засобу. Засіб «Фермісепт (Fermisept)» призначений:

- для проведення профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь, генеральних прибирань при збудниках внутрішньолікарняних інфекцій, інфекціях бактеріальної (включаючи туберкульоз, небезпечні та особливо небезпечні інфекції: чума, туляремія, черевний тиф, холера, клостиридії, легіонельоз; *Listeria monocytogenes*, *P.aeruginosa* (Antibiotic resistant), *E.hirae*, *S.aureus*, мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерогеморагічна кишкова паличка (*Escherichia coli*), сальмонели, *Helicobacter pylori*), вірусної (включаючи гепатит A, парентеральні вірусні гепатити (B, C), вірус СНІД (ВІЛ), герпес, грип, парагрип, вірус «пташиного грипу» A(H5N1), вірус «свинячого грипу» A(H1N1), рота-, поліо-(поліоміеліт), корона-, папова-, ентеровіруси, хантавіруси, вакциніявірус, аденоівірус, вірус Avian influenza) і грибкової (канідози, дерматомікози, плісняві грибки) етіології, спорах (*B.subtilis*, *B.anthracoides*, сибирка) у вогнищах інфекційних захворювань, закладах охорони здоров'я і лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, у тому числі дитячих і дінних 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 центрах, 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, солярії, салони краси, манікюрні та педикюрні кабінети, спорткомплекси, торгово-розважальні центри, клуби, культурно-оздоровчі комплекси, офіси, перукарні, гуртожитки, 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, хірургично-реанімаційних моніторів пацієнта, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, рентгендіагностичних систем і комплексів, радіологічного і цифрового обладнання для діагностики, обладнання для комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, ангіографічних систем, обладнання для ультразвукової діагностики тощо), предметів догляду хворих (шідкладні судна, гумові грілки, міхури для льоду, клейонки тощо), термометрів, тоно-метрів, засобів гігієни, твердих меблів, м'яких покриттів (в т.ч. килимові та інші покриття для підлоги, обивні тканини, м'які меблі), санітарно-технічного обладнання, білизни, столового посуду (в т.ч. одноразового), лабораторного посуду, предметів для миття посуду, іграшок, спортивного інвентарю, матеріалу та інвентарю для прибирання, гумових та поліпропіленових килимків;

- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного 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, ехоендоскопії, артроскопії, лапароскопії) та інструменти до них, хірургічні (в тому числі мікрохірургічні), гінекологічні, стоматологічні інструменти (у тому числі гідравлічні контури для стоматологічних вузлів, ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні 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, термочутливі матеріали для анестезії, в тому числі маски, гнуцкі та жорсткі трубки, катетери, шланги до наркозно-дихальної апаратури;

- для достерилізаційного 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 достерилізаційного 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 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 рухомому складі та об'єктах забезпечення всіх видів транспорту (в тому числі санітарному транспорті, каретах швидкої медичної допомоги, громадському, залізничному, морському, річковому, автомобільному, повітряному транспорті), 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, сміттепроводів;
- для знезараження вмісту накопичувальних баків автономних туалетів, що не мають відводу в каналізацію, а також поверхонь в кабінах автономних туалетів і біотуалетів;
- для дезінфекції взуття з гуми, пластика та інших полімерних матеріалів з метою профілактики інфекцій грибкової етіології (дерматофітії);
- для боротьби з пліснявою.

1.6. Специфічні біологічні властивості засобу: спектр антимікробної дії. Засіб дезінфікуючий «Фермісепт (Fermisept)» має активність по відношенню до збудників внутрішньолікарняних інфекцій, інфекцій бактеріальної етіології (включаючи туберкульоз, небезпечні та особливо небезпечні інфекції: чума, туляремія, черевний тиф, холера, клостридії, легіонельоз; *Listeria monocytogenes*, *P.aeruginosa* (Antibiotic resistant), *E.hirae*, *S.aureus* та *S.aureus Methicillin Resistant*, мультирезистентний стафілокок (MRSA), ентерогеморагічна кишкова паличка (*Escherichia coli*), сальмонели, *Helicobacter pylori*), інфекцій вірусної етіології (включаючи гепатит А, парентеральні вірусні гепатити (В, С), вірус СНІД (ВІЛ), герпес, грип, парагрип, вірус «пташиного грипу» A(H5N1), вірус «свинячого грипу» A(H1N1), рота-, поліо-(поліоміеліт), корона-, папова-, ентеровіруси, хантавіруси, вакциніявірус, аденоівірус, вірус *Avian influenza*), інфекцій грибкової етіології (кандидози, дерматомікози, плісняві грибки), має спороцидні властивості (*B.subtilis*, *B.anthracoides*, сибірка).

1.7. Токсичність та безпечність засобу. Засіб «Фермісепт (Fermisept)» за параметрами гострої токсичності згідно класифікації ГОСТ 12.1.007-76 при внутрішньошлунковому введенні відноситься до 3 класу помірно токсичних речовин, при нанесенні на шкіру належить до 4 класу мало небезпечних речовин. Засіб та його робочі розчини в концентраціях до 5% віднесені до 4 класу малонебезпечних за класифікацією хімічних речовин за ступенем летучості. Засіб не має шкірно-резорбтивної та сенсибілізуючої дії. Концентрат при одноразовому впливі має помірну місцево-подразнюючу дію на шкіру і виражену подразнюючу дію на слизову оболонку очей. Робочі розчини в концентрації до 5 % не мають шкірно-подразнюючої дії.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів. Робочі розчини засобу «Фермісепт (Fermisept)» готовують в ємності з будь-якого матеріалу шляхом змішування засобу з водопровідною водою.

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

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу «Фермісепт (Fermisept)».

Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Кількість засобу «Фермісепт (Fermisept)» і води необхідних для приготування робочого розчину			
	1 л		10 л	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
0,01	0,1	999,9	1,0	9999,0
0,02	0,2	999,8	2,0	9998,0
0,04	0,4	999,6	4,0	9996,0
0,05	0,5	999,5	5,0	9995,0
0,08	0,8	999,2	8,0	9992,0
0,1	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,25	2,5	997,5	25,0	9975,0
0,4	4,0	996,0	40,0	9960,0
0,5	5,0	995,0	50,0	9950,0
0,8	8,0	992,0	80,0	9920,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,3	13,0	987,0	130,0	9870,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
1,8	18,0	982,0	180,0	9820,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
2,3	23,0	977,0	230,0	9770,0
2,8	28,0	972,0	280,0	9720,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0
3,3	33,0	967,0	330,0	9670,0
4,0	40,0	960,0	400,0	9600,0
5,0	50,0	950,0	500,0	9500,0

2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину. Термін придатності робочих розчинів - 21 доба 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.

3. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «ФЕРМІСЕПТ (FERMISEPT)» ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ РІЗНИХ ОБ'ЄКТІВ

3.1. Об'єкти застосування. Засіб дезінфікуючий «Фермісепт (Fermisept)» застосовують для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і 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 гідралічні контури для стоматологічних вузлів, ендодонтичні, обертові, ортопедичні інструменти, відтискні 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, 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 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 перукарського, манікюрного, педікюрного, косметологічного інструментарію і приладдя на підприємствах сфери обслуговування; для поєдання 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, 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, засобів гігієни, лабораторного, столового, кухонного, аптечного посуду (у тому числі одноразового використання), білизни, іграшок, санітарно-технічного обладнання, прибирального інвентарю, гумових килимків тощо; для дезінфекції і миття сливовідсмокуючих установок, плювальниць 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, мокротиння, слива тощо), посуду з-під видіlenь; 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 дезінфекції і миття сміттєпроводів, контейнерів та інших місткостей для сміття; 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. Поверхні в приміщеннях (підлога, стіни, двері тощо), жорсткі меблі, поверхні приладів, апаратів протирають ганчіркою, змоченою у розчині засобу, або зрошують з гідропульта, автомакс, розпиловача типу «Квазар» та ін. При обробці м'яких меблів, підлогових і килимових покріттів, поверхонь, що мають пористість, шорсткості і нерівності поверхні чистять щітками, змоченими в розчині засобу. Норма витрати розчину засобу при протиранні – 70-100 мл/м² поверхні, при зрошенні - 150 мл/м² (розпиловач типу «Квазар»), 300 мл/м² (гідропульт, автомакс).

Дезінфекцію поверхонь засобом «Фермісепт (Fermisept)» також проводять методом «двох відер» за допомогою устаткування «Вермоп» (Німеччина) при витраті робочого розчину засобу 15 мл/м² поверхні, що піддається обробці, згідно Методичних вказівок щодо використання системи «Вермоп» для проведення прибирання та дезінфекції об'єктів у лікувально-профілактичних закладах.

Дезінфекцію поверхонь засобом «Фермісепт (Fermisept)» також проводять методом розпилення за допомогою туманогенератора при витраті 30 мл робочого розчину на 1 м³ площині оброблюваної поверхні.

Після дезінфекції розчином засобу «Фермісепт (Fermisept)» має місце залишкова (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.

3.2.2. Дезінфекцію кувезів для недоношених дітей проводять розчином засобу «Фермісепт (Fermisept)» відповідно до методики дезінфекційної обробки кувезів. Норма витрати засо-

бу на обробку кувеза складає $100 \text{ мл}/\text{м}^2$ поверхні. Після обробки закривають камеру на відповідний час експозиції (табл. 2-5). Після експозиції відкривають камеру, і усі внутрішні поверхні ретельно протирають чистим ганчір'ям, рясно змоченим у воді, а потім витирають насухо. При обробці кувезів необхідно враховувати рекомендації виробника кувезів.

Пристрої у вигляді резервуару зволожувача, металевого хвилегасника, контурів, вузлів підготовки кисню повністю занурюють у ємність з робочим розчином засобу відповідної концентрації (табл. 2-5). По закінченню дезінфекції всі пристрої промивають шляхом дворазового занурення у дистильовану воду по 3 хв. кожне, прокачують воду через трубки і контури.

Комплектуючі деталі (ендотрахеальні трубки, трахеотомічні канюлі, ротоглоткові повітророводи, маски) занурюють у розчин засобу на час експозиції. Обробку проводять за режимами (табл. 2-5).

3.2.3. Санітарно-технічне обладнання (ванни, раковини, унітази) зрошують або протирають ганчіркою, змоченою в розчині, або чистять щіткою. Після обробки споліскують водою. Дезінфекцію ванн засобом «Фермісепт (Fermisept)» також проводять за допомогою мопу-рукавички типу «Вермоп» (Німеччина) при витраті робочого розчину засобу $15 \text{ мл}/\text{м}^2$ поверхні, що піддається обробці, згідно технології прибирання і дезінфекції «Вермоп» (Німеччина).

3.2.4. Предмети догляду хворих (гумові грілки, міхури для льоду, термометри, клейонки тощо), засобів гігієни повністю занурюють у розчин засобу або протирають їх ганчір'ям, змоченим розчином засобу, чи зрошують розчином. Після закінчення дезінфекції їх промивають водою.

3.2.5. 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 висушують.

3.2.6. 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 полощуть.

Засіб «Фермісепт (Fermisept)» також використовують для дезінфекції білизни в процесі прання у пральніх машинах. Засіб подається у вигляді робочого розчину, приготовленого централізовано або в концентрованому вигляді. Норма витрат засобу визначається видом інфекції, при яких проводиться обробка білизни.

3.2.7. 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 промивають за допомогою щітки або йоржа проточною питною водою не менше 5 хвилин. Одноразовий посуд утилізують. Залишки їжі 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 дезінфікуючий розчин з розрахунку 2 л на 10 одиниць. Великі ємності 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.

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

3.2.9. 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.

3.2.10. Використаний перев'язувальний матеріал, серветки, ватяні тампони, білизну одноразового застосування занурюють в окрему ємність з розчином засобу. Після закінчення дезінфекції відходи утилізують.

3.2.11. Дезінфекцію виробів медичного призначення одноразового використання (в тому числі ампул і шприців після проведення вакцинації) здійснюють в пластмасових або емальованих (без пошкодження емалі) ємностях, що закриваються кришками. При проведенні дезінфек-

ції 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 ємності, промивають під проточною водою та утилізують.

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

3.2.13. 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, переважаючи їх спливанню. Після дезінфекції їх обполісують водою .

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

3.2.15. Дезінфекцію повітря проводять за допомогою відповідних технічних установок способом розпилення робочого розчину засобу за режимами, вказаними в (табл. 2,5), при нормі витрати 30 мл/м³. Попередньо проводять дезінфекцію поверхонь, приміщення герметизують: закривають вікна і двері, відключають приточно - витяжну вентиляцію.

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

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

3.2.18. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» 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, митних 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, їдальня, медичний кабінет, і т.д.), на підприємствах ресторанного господарства, ринках, магазинах, закладах соціального забезпечення проводять за режимами, рекомендованими в (табл. 8).

3.2.19. Для дезінфекції, очищення, миття і дезодорування сміттезбирального обладнання, сміттєвозів, сміттєвих баків і сміттезбирників, сміттєпроводів; знезараження вмісту накопичувальних баків автономних туалетів, що не мають відводу в каналізацію, а також поверхонь в кабінах автономних туалетів і біотуалетів застосовується 0,8%, 1, 5%, 3%, 4% або 5% розчин засобу, методика обробки вказана у (розділ 8, табл. 18)

3.2.20. 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.

3.2.21. Для боротьби з пліснявою поверхні в приміщеннях спочатку очищають від плісняви, потім дворазово протирають ганчір'ям, змоченим в розчині засобу, з інтервалом між обробками 15 хв, або зрошують з апаратури типу «Квазар» з розрахунку 150 мл/м² 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).

3.2.22. 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.

3.2.23. 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

ють 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 «Фермісепт (Fermisept)» при кишкових і крапельних інфекціях бактеріальної етіології (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*.

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
Посуд лабораторний і аптечний. Предмети миття посуду	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Занурення

Продовження таблиці 2

Іграшки (з пластмаси, 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, бинт, 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
Залишки їжі	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Замочування в розчині з розрахунком 1:1	

Закінчення таблиці 2

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	0,02 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 «Фермісепт (Fermisept)» при крапельних і кишкових інфекціях вірусної етіології (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, вакцинівірус, аденоівірус, вірус Avian influenza).

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв	Способ 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

Продовження таблиці 3

Іграшки (з пласти маси, гуми, металу), спортивний інвентар, засобу особистої гігієни	0,04	90	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
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	
Медичні відходи	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	
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 повітрярозподільювач	0,04	90	Протирання або зрошення
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	

Закінчення таблиці 3

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
Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучкі 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

Таблиця 4. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» при туберкульозі.

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

Продовження таблиці 4

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 пластмаси, 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)
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

Продовження таблиці 4

Медичні відходи	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бинт, 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		
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 повітрярозподілобвач		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		

Закінчення таблиці 4

Вироби медичного призначення усіх видів з різних матеріалів, в тому числі гнучкі 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

Таблиця 5. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» при грибкових інфекціях.

Об'єкти знезараження	Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Експозиція, хв.		Спосіб дезінфекції
		кандидози	дерматофітій	
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
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 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 2,0	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 30 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 30 15 5	Замочування або прання в автоматичній пральній машині

Продовження таблиці 5

Близна, забруднена біологічними виділеннями	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 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 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 5	Занурення
Іграшки (з пластмаси, 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 5	Занурення, протирання, зрошення (для великих іграшок)
Прибиральний інвентар	0,1 0,2 0,4 0,8 1,5 2,0	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 5	Замочування, зрошення, протирання
Санітарно-технічне обладнання	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5 -	- 90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Кувези, наркозно-дихальна апаратура, анестезіологічне обладнання	0,01 0,02 0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5 - -	- - 90 60 30 15 5	Протирання, занурення

Продовження таблиці 5

Медичні відходи	Ватяні чи марлеві тампони, марля, бинт, 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
	Залишки їжі	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Замочування в розчині з розрахунку 1:1
	Гумові та поліпропіленові килимки	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	- 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
	Взуття з пластику та гуми	0,02 0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5 -	Занурення
	Секції центральних і побутових кондиціонерів і загальнооб'ємної вентиляції, повітря приймальник та повітрярозподільовач	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення

Закінчення таблиці 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	Розшилення
	0,2	60	
	0,4	30	
	0,8	15	
	1,5	5	
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	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 6. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» при ураженнях пліснявими грибами.

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

Закінчення таблиці 6

Близна, 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
Взуття з пластику та гуми	0,02 0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	- 90 60 30 15 5	Занурення

Таблиця 7. Режими дезінфекції об'єктів засобом «Фермісепт (Fermisept)» 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 0,02 0,04 0,1	60 30 15 5	Протирання, зрошення
Хірургічні відділення, процедурні кабінети, стоматологічні, акушерські, гінекологічні відділення і кабінети, лабораторії, операційні, перев'язувальні кабінети	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення

Закінчення таблиці 7

Протитуберкульозні лікувально-профілактичні заклади, пенітенціарні заклади	0,04 0,08 0,2 0,4 0,8	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Інфекційні лікувально-профілактичні заклади *	-	-	Протирання або зрошення
Шкірно-венерологічні лікувально-профілактичні заклади	0,08 0,2 0,4 0,8 1,5	90 60 30 15 5	Протирання або зрошення
Дитячі заклади, заклади соціального забезпечення, комунальні об'єкти	0,01 0,02 0,04 0,1	60 30 15 5	Протирання

Примітка: *- режим при відповідній інфекції.

Таблиця 8. Режими дезінфекції об'єктів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» 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, митних 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, їдальня, медичний кабінет, і т.д.), на підприємствах ресторанного господарства, 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 обстановки, обладнання, апарати, санітарно технічне обладнання тощо)	0,01 0,02 0,04 0,1	60 30 15 5	Протирання або зрошення
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

Закінчення таблиці 8

Білизна, незабруднена виділеннями	0,04	90	
	0,08	60	
	0,2	30	
	0,4	15	
	0,8	5	
Білизна, забруднена виділеннями	0,2	90	Замочування
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Прибиральний інвентар, ганчірки	0,2	90	Замочування, протирання, занурення
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	
Іграшки (з пластмаси, гуми, металу), спортивний інвентар, засоби особистої гігієни	0,01	90	Занурення, протирання, зрошення
	0,02	60	
	0,04	30	
	0,08	15	
	0,2	5	

Примітка: * - спосіб обробки поверхонь, об'єктів - зрошення - здійснюється за допомогою гідропультів, розпилювачів типу «Квазар» з розрахунку відповідно 300 мл або 150 мл розчину на 1м².

4. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «ФЕРМІСЕРТ (FERMISEPT)» 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) ємностях, 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 проникнення 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 «Фермісепт (Fermisept)» враховують вимоги чинних нормативних документів.

При використанні засобу «Фермісепт (Fermisept)» особливу увагу приділяють процесу попереднього очищенння. 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 тканинною (марлевою) серветкою, змоченою у розчині засобу, в напрямку від блоку управління до дистального кінця.

4.4.2. Клапани, заглушки 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. Механізованим 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 очищеннем 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 очищеннем, виробів механізованим 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 «Фермісепт (Fermisept)» 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 повітрі. 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 відсмоктуючу 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 систему 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 21 день, 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 «ФЕРМІСЕПТ (FERMISEPT)» ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОГО, ДОСТЕРИЛІЗАЦІЙНОГО І ОСТАТОЧНОГО ОЧИЩЕННЯ (ПЕРЕД ДВР) ЕНДОСКОПІВ ТА ІНСТРУМЕНТІВ ДО НІХ

5.1. Попереднє, достерилізаційне очищення ендоскопів та медичних інструментів до гнучких ендоскопів (перед ДВР) проводять з урахуванням вимог чинних нормативних документів.

5.2. 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 21 день, якщо їх зовнішній вигляд не змінився. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду (зміна 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 «Фермісепт (Fermisept)» ручним способом 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 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 продили 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, каналі та порожнини			

Закінчення таблиці 9

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 «Фермісепт (Fermisept)» 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 гнучких ендоскопів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» 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: Гнучкі 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 Не менше 18 1,0 2,0 2,0
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в ємності 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 дестерилізаційним очищенням, жорстких і гнучких ендоскопів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» 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 ємності з питною водою		Не регламентується	5,0

Закінчення таблиці 12

Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується	1,0
---	--------------------	-----

Таблиця 13. Режими дестерилізаційного очищення виробів медичного призначення (включаючи інструменти до ендоскопів, хірургічні та стоматологічні інструменти та матеріали) розчинами засобу «Фермісент (Fermisept)» 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.	Не менше 18	0,01	30
		0,02	15
		0,05	5
Стоматологічні матеріали (відтиски, зубопротезні заготовки, артикулятори)		0,01	30
		0,02	15
		0,05	5
Миття кожного виробу в тому ж розчині, в якому здійснювали замочування, за допомогою йоржа або ватно-марлевого тампона, каналів виробів - за допомогою шприца: - не мають замкових частин каналів і порожнин (скальпелі, екскаватори, пінцети, елеватори, гладилки, бори твердо-сплавні, дзеркала суцільнометалеві, стоматологічні матеріали), крім дзеркал з амальгамою - що мають замкові частини каналі або порожнини (ножиці, корніцанги, затискачі, щипці стоматологічні), а також дзеркала з амальгамою	Не регламентуються	Відповідно до концентрацій розчину, який використовували на етапі замочування	
			1,0
			3,0
Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в ємності 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 «Фермісепт (Fermisept)» 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 канали і порожнини, дзеркал з амальгамою, стоматологічні інструменти, в т.ч. обертові, інструменти до ендоскопів)	Не менше 18	0,01	15
Стоматологічні матеріали (відбитки, зубопротезні заготовки, артикулятори)		0,02 0,05	10 3
Обполісування проточна питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		3,0
Обполісування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується		2,0

Таблиця 15. Режими попереднього, дестерилізаційного (або остаточного) очищення ендоскопів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» 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
Миття виробів в тому ж розчині, в якому проводилося замочування: гнучки 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 концентрацією розчину, використаного на етапі замочування	Не менше 18	2,0 3,0 1,0 2,0 2,0

Закінчення таблиці 15

Обполіскування проточною питною водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача) або відмивання в ємності з питною водою	Не регламентується	5,0
Обполіскування дистильованою водою (канали - за допомогою шприца або електровідсмоктувача)	Не регламентується	1,0

Таблиця 16. Режими попереднього, достерилізаційного (або остаточного) очищення ендоскопів розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» механічним способом.

Етапи очищення	Концентрації розчинів засобу (за препаратом), %	Температура робочого розчину, °C	Експозиція, хв.
Замочування 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
Обполіскування проточною питною водою	Не регламентується		5,0
Обполіскування дистильованою водою	Не регламентується		1,0

Таблиця 17. Режими дезінфекції наркозно-дихальної апаратури (в тому числі маски, трубки, контури тощо) розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» при бактеріальних інфекціях (включаючи туберкульоз), збудниках внутрішньолікарняних інфекцій, вірусних інфекціях та кандидозах; при дерматомікозах, пліснявих грибках, особливо небезпечних інфекціях.

Етапи обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.
Замочування 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
Миття 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
Обполіскування проточною водою	-	5,0
Обполіскування дистильованою водою	-	0,5
Висушування		До повного видалення вологи

6. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «ФЕРМІСЕПТ (FERMISEPT) » ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ ВИСОКОГО РІВНЯ (ДВР) ЕНДОСКОПІВ

6.1. Дезінфекцію високого рівня ендоскопів проводять з урахуванням вимог санітарно-епідеміологічних правил викладених у Наказі МОЗ України від 11.07.07 № 393 «Про вдосконалення ендоскопічної допомоги населенню України».

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

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

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

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 гастродуаденоскопи, 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, корицандги); 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., гнучкі 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 ємність 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 и гнучких 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 (zmіна кольору, помутніння розчину і т.п.) розчин слід замінити.

Таблиця 18. Режими ДВР ендоскопів засобом «Фермісепт (Fermisept)».

Об'єкт обробки		Режими обробки		
		Температура розчину, °C	Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Експозиція, хв.
Жорсткі і гнучкі ендоскопи	ДВР	20±2	1,3	90
			2,0	60
			3,0	30
			4,0	15
			5,0	10

7. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «ФЕРМІСЕПТ (FERMISEPT)» ДЛЯ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ КРОВІ І БІОЛОГІЧНИХ ВІДЛЕНЬ (СЕЧІ, ФЕКАЛІЙ, ХАРКОТИННЯ, БЛЮВОТНИХ МАС)

7.1. Кров та біологічні виділення заливають розчином «Фермісепт (Fermisept)» у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1 відповідно до режимів, наведених у табл. 20.

7.2. 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).

7.3. Дезінфікуючий розчин заливають безпосередньо в ємність або на поверхню, де знаходиться біологічний матеріал. Далі отримана суміш витримується згідно зазначеного режиму знезараження. Під час дезінфекції в ємності, остання повинна бути закрита кришкою.

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

7.4. Після закінчення експозиції суміш знезараженої крові (виділень) і робочого розчину засобу піддається утилізації.

7.5. При відсутності можливостей утилізації суміш знезараженої крові (виділень) і робочого розчину засобу може бути злита в каналізацію.

7.6. Лабораторний посуд або поверхню, на якій проводили дезінфекцію та збір знезараженого біологічного матеріалу, обробляють 0,4 % розчином засобу «Фермісепт (Fermisept)» протягом 30 хвилин способом занурення (посуд) або протирання (поверхні). Потім лабораторний посуд або поверхні споліскують у проточній воді або протирають чистою ганчіркою, змоченою водою.

Таблиця 19. Режими дезінфекції крові та біологічних виділень розчинами засобу «Фермісепт (Fermisept)» 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, блювотні маси, промивні води тощо	0,2	90	Заливають розчином у співвідношенні об'ємів розчину та залишків 1:1
	0,4	60	
	0,8	30	
	1,5	15	
	2,0	5	

8. ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ «ФЕРМІСЕПТ (FERMISEPT)» ДЛЯ ДЕЗІНФЕКЦІЇ, ОЧИЩЕННЯ, МИТЯ ТА ДЕЗОДОРУВАННЯ СМІТТЕЗБІРАЛЬНОГО БЛАДНАННЯ, СМІТТЕВОЗІВ, СМІТТЕВИХ БАКІВ І СМІТТЕЗБІРНИКІВ, СМІТТЕПРОВОДІВ; ДЛЯ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ВМІСТУ НАКОПИЧУВАЛЬНИХ БАКІВ АВТОНОМНИХ ТУАЛЕТІВ, ЯКІ НЕ МАЮТЬ ВІДВОДІВ У КАНАЛІЗАЦІЮ, А ТАКОЖ ПОВЕРХОНЬ У КАБІНІ АВТОНОМНИХ ТУАЛЕТІВ І БІОТУАЛЕТІВ

8.1. В (табл. 20) наведені кількості засобу і води для приготування необхідних концентрацій робочих розчинів засобу.

Таблиця 20. Приготування робочих розчинів засобу «Фермісепт (Fermisept)»

Концентрація робочого розчину засобу (за препаратом), %	Кількість засобу 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	0,3 л	9,7 л	3,0 л	97,0 л	30 л	970 л
4,0	0,4 л	9,6 л	4,0 л	96 л	40 л	960 л
5,0	0,5 л	9,5 л	5,0 л	95 л	50 л	950 л

8.2. Робочий розчин засобу може бути приготовлений в окремій ємності, з якої він відбирається для заправки цистерн спецавтотранспорту або сміттевозів або на місцях споживання безпосередньо в баку туалету при його заправці, сміттезбірники, сміттевому баку.

8.3. 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.

8.4. 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, сміттезбірального обладнання.

8.5. Заповнення відходами не повинно перевищувати 75% загального обсягу бака-збірника. Для знезараження вмісту баків-збірників 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 знезараження відходів після заповнення бака забезпечується відповідно через 90, 60, 30, 15 або 5 хвилин (експозиція знезараження).

8.6. В (табл. 21) наведені розрахункові кількості засобу і води, які необхідні для приготування робочого розчину безпосередньо в баку туалету в залежності від ємності бака, в сміттезбірниках або сміттевих баках, за умови заповнення ними не більше ніж на 75% обсягу бака і при співвідношенні одержуваного розчину і обсягу відходів 1:10.

8.7. Зовнішню поверхню баків-збірників, поверхні в кабінах автономних туалетів, сміттевих баків обробляють 0,8%; 1,5%; 3,0%; 4,0%; 5,0% розчином засобу за допомогою щітки або ганчірки або зрошують із розрахунку 150 мл/м² з розпилювача типу «Квазар». Час дезінфекції становить відповідно 90, 60, 30, 15 або 5 хв.

Таблиця 21. Приготування робочих розчинів безпосередньо в баку туалету.

Ємність баку, л	Кількість засобу та води, необхідних для приготування робочого розчину										Отриманий об'єм робочого розчину, л	
	0,8 %		1,5 %		3,0 %		4,0 %		5,0 %			
	Засіб, л	Вода, л	Засіб, л	Вода, л	Засіб, л	Вода, л	Засіб, л	Вода, л	Засіб, 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 «Фермісепт (Fermisept)» з іншими миючими засобами.

9. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

9.1. 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.

9.2. Загальні застереження при роботі із засобом. Забороняється вживати їжу, палити під час виконання робіт з дезінфекції. При проведенні робіт з дезінфекції слід уникати розбрязкування та попадання засобу в очі і на шкіру. Після закінчення роботи обличчя і руки необхідно вимити водою з мілом. До роботи із засобом не допускаються вагітні жінки та жінки, які годують немовлят, а також особи, які мають алергічні захворювання та ушкодження шкіри.

9.3. 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 «Фермісепт (Fermisept)» 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.

9.4. Методи утилізації засобу. Партиї засобу з вичерпанням терміном придатності та некондиційний, внаслідок порушення умов зберігання, дезінфекційний засіб підлягає поверненню на підприємство-виробник для переробки.

Допускається зливання відпрацьованих та невикористаних робочих розчинів засобу в каналізацію без додаткового розведення і без додавання нейтралізаторів. Не допускати потрапляння нерозбавленого продукту в стічні поверхневі чи підземні води і в каналізацію!

10. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ

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

10.2. Заходи першої допомоги при гострому (ресурсіаторному) отруєнні. Потерпіло-го слід негайно вивести на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення, рот і носоглотку промити питною водою, дати тепле пиття (чай, молоко). Звернутись до лікаря.

10.3. 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.

10.4. 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 виарати перед повторним застосуванням. Промити ділянку шкіри під одягом проточною водою.

10.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку. При випадковому попаданні засобу в шлунок необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води з 10-20 подрібненими таблетками активованого вугілля. Не викликати бловання! Звернутись до лікаря.

11. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, ПАКУВАННЯ

11.1. Засіб дезинфікуючий «Фермісепт (Fermisept)» 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 при температурі від 0 ° С до +30 ° С. Засіб замерзає при мінусовій температурі, після розморожування зберігає свої властивості. Гарантійний термін зберігання – 5 років з дати виробництва.

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

11.3. Засіб упаковують у скляні та полімерні флакони, пляшки місткістю від 10 мл до 2000 мл, каністри від 3000 до 10000 мл, поліетиленові дозовані пакети (сошетки) від 1 мл до 100 мл. Допустима похибка при фасуванні не повинна перевищувати $\pm 0,5\%$ від об'єму фасування.

Засіб «Фермісепт (Fermisept)» також може бути упакований у тару полімерну (з поліетилену) місткістю від 0,5 л до 1000 л. Допустима похибка при фасуванні не повинна перевищувати $\pm 1,0\%$ від об'єму фасування.

12. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ І АНАЛІТИЧНІ МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ «Фермісепт (Fermisept)»

12.1. За фізико-хімічними показниками дезінфікуючий засіб «Фермісепт (Fermisept)» має відповісти вимогам і нормам, зазначеним в таблиці 21. Методи аналізу представлені фірмою-виробником.

Таблиця 22. Показники якості дезинфікуючого засобу «Фермісепт (Fermisept)».

Контрольовані показники	Норми
Зовнішній вигляд	Прозора рідина без механічних домішок від слабо до інтенсивно жовтого кольору з характерним запахом
Масова частка суми четвертинних амонійних сполук у перерахунку на алкілдиметилензиламоній хлорид, %	$20,0 \pm 2,0$
Масова частка 1,6-гександіїлбіс (N-циангуанідіну) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом (ПГМГ), %	$2,0 \pm 0,2$
Показник активності водневих іонів концентрату, pH	$7,5 \pm 1,5$

12.2. Визначення зовнішнього вигляду

Зовнішній вигляд засобу «Фермісепт (Fermisept)» 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.

12.3. Визначення масової частки суміші дідецілдіметіламмоній хлориду, алкілдиметилбензиламоній хлориду (суміш ЧАС)

12.3.1. 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 ТУ 6-09-64-75;

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 вуглекислий 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.

12.3.2. Підготовка до аналізу.

12.3.2.1. Приготування 0,005 н. водного розчину лаурилсульфату натрію.

0,150 г лаурилсульфату натрію розчиняють у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см³ з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

12.3.2.2. 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 притерткою кришкою протягом року.

12.3.2.3. Приготування 0,005 н. водного розчину цетилпіридинію хлориду.

Розчиняють 0,179 г цетилпіридинію хлориду в дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см³ з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

12.3.2.4. Приготування карбонатно-сульфатного буферного розчину.

Карбонатно-сульфатний буферний розчин з pH 11 готують розчиненням 100 г натрію сірчанокислого і 10 г натрію вуглекислого у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 1 дм³ з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

12.3.2.5. 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 дм³ до 10 см³ розчину цетилпіридинію хлориду додають 10 см³ хлороформу, вносять 30-50 мг сухої індикаторної суміші і доливають 5 см³ буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин. Титрують 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: $K = V_{ЦП} / V_{ДС}$

де $V_{ЦП}$ – об'єм 0,005 н. розчину цетилпіридинію хлориду, см³;

$V_{ДС}$ – об'єм розчину 0,005 н. лаурилсульфата натрію, який пішов на титрування, см³.

12.3.3. Проведення аналізу.

Наважку аналізованого засобу «Фермісепт (Fermisept)» масою від 0,5 до 2,0 г, взяту з точністю до 0,0002 г, кількісно переносять в мірну колбу місткістю 100 дм³ і обсяг доводять дистильованою водою до мітки. У конічну колбу або в циліндр із притертгою пробкою місткістю 50 дм³ вносять 5 дм³ отриманого розчину засобу «Фермісепт (Fermisept)», 10 см³ хлороформу, вносять 30-50 мг сухої індикаторної суміші і доливають 5 см³ буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин. Отриману двофазну систему титрують розчином лаурилсульфату натрію. Після додавання чергової порції титранту розчин в колбі струшують. В кінці титрування рожеве забарвлення хлороформового шару переходить в синю.

12.3.4. Обробка результатів.

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

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

де 0,001775 – маса дідецілдіметіламмоній хлориду, що відповідає 1 см³ розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією точно С (C12H25SO4Na) = 0,005 моль/дм³ (0,005 н.), г;

V - об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4Na) = 0,005 моль/дм³ (0,005 н.), дм³;

K - поправочний коефіцієнт розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С

(C12H25SO4Na) = 0,005 моль/дм³ (0,005 н.);

m - маса аналізованої проби, г;

V1 - об'єм, в якому розчинена наважка засобу «Фермісепт (Fermisept)», рівний 100 см³;

V2 - обсяг аліквоти аналізованого розчину, відібраної для титрування (5 см³).

За результат аналізу приймають середнє арифметичне значення двох паралельних визначень, абсолютна 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.

12.4. Визначення масової частки полімеру N, N-1,6-гександілбіс (N-ціангунідіна) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом (ПГМГ)

12.4.1. ЗАСОБУ вимірювання, реагенти і розчини:

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

бюретка 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;

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

натрію лаурилсульфат (додецилсульфат) по ТУ 6-09-407-1816;

індикатор бромфеноловий синій, марки ч.д.а., за ТУ 6-09-5421;

хлороформ по ГОСТ 20015;

вода дистильована згідно з ГОСТ 6709;

спирт етиловий, по ГОСТ 18300.

12.4.2. Підготовка до аналізу.

12.4.2.1. Приготування 0,05% розчину бромфенолового синього.

Розчиняють 0,05 г бромфенолового синього в 20 см³ етилового спирту в мірній колбі місткістю 100 см³ з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

12.4.2.2. Приготування 0,005 Н водного розчину лаурилсульфату натрію.

0,150 г лаурилсульфату натрію розчиняють у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 100 см³ з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

12.4.2.3. Визначення поправочного коефіцієнта.

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

В мірну колбу місткістю 50 см³ до 10 см³ розчину цетилпіридинію хлориду додають 10 см³ хлороформу, вносять 30-40 мг сухої індикаторної суміші, доливають 5 см³ буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин. Титрують 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

$$\text{формулою: } K = \frac{V_{\text{нн}}}{V_{\text{нс}}}$$

де V_{нн} - обсяг 0,005 Н розчину цетилпіридинію хлориду, см³;

V_{нс} - обсяг 0,005 Н розчину лаурилсульфату натрію, який пішов на титрування, см³.

12.6.2.4. Приготування карбонатно-сульфатного буферного розчину.

Карбонатно-сульфатний буферний розчин з pH 11,0 готують розчиненням 100 г натрію сірчанокислого і 10 г натрію вуглевислого у дистильованій воді в мірній колбі місткістю 1 дм³ з доведенням обсягу дистильованою водою до мітки.

12.4.2.5. Приготування розчину аналізованого засобу.

Наважку аналізованого засобу «Фермісепт (Fermisept)» масою 0,8 до 1,2 г, взяту з точністю до 0,0002 г, кількісно переносять в мірну колбу місткістю 100 см³ і обсяг доводять дистильованою водою до мітки.

12.4.3. Проведення аналізу.

У конічну колбу, або в циліндр із притерткою пробкою місткістю 50 см³ вносять 5 см³ отриманого розчину засобу «Фермісепт (Fermisept)» (див. п.12.6.2.5), 10 см³ хлороформу, вносять 0,080 см³ розчину бромфенолового синього і доливають 25 см³ буферного розчину. Закривають колбу пробкою і струшують розчин до знебарвлення водного шару. Отриману двофазну систему титрують 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.

12.4.4. Обробка результатів.

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

$$X = \frac{0,00089 \cdot (V - V_{\text{нс}}) \cdot K \cdot V_1 \cdot 100}{m \cdot V_2} \quad (3)$$

де 0,00089-маса N, N-1,6-гександілбіс (N-циангунідіна) з 1,6-гексадіаміном гідрохлоридом, що відповідає 1 см³ розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4 Na) = 0,005 моль/дм³ (0,005 Н), г;

V_{нч} - об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4 Na) = 0,005 моль/см³; (0,005 Н), що пішов на титрування ЧАС, см³; (п.12.5);

V_{нс} - об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4 Na) = 0,005 моль/см³; (0,005 Н), що пішов на титрування суми ЧАС і ПГМГ, см³;

K-поправочний коефіцієнт розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією С (C12H25SO4 Na) = 0,005 моль/см³; (0,005 Н);

m - маса аналізованої проби, г;

V₁ - об'єм, в якому розчинена навіщення засобу «Фермісепт (Fermisept)», рівний 100 см³;

V₂ - обсяг аліковоти аналізованого розчину, відбраний для титрування (5 см³).

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

Відносна сумарна похибка результату аналізу $\pm 6,0\%$ при довірчій ймовірності 0,95. Результат аналізу округляється до першого десяткового знака після коми.

12.5. Визначення показника активності водневих іонів розчину засобу.

Водневий показник (рН) розчину зсобу вимірюють потенціометричним методом по ГОСТ Р 50550-93 «Товари побутової хімії. Метод визначення показника активності водневих іонів (рН)».

