

7.7.4 Параметри титрування

| | |
|----------------------------|----------|
| Густина в точці виміру | 5 |
| Мінімальний крок | 50 мкл |
| Швидкість титрування | 5 мл/хв. |
| Сигнальне зрушення | відсутнє |
| Час встановлення рівноваги | 26 сек. |
| Тривалість паузи | 60 сек. |

7.7.5 Результати

Масову частку N-(3-амінопропіл)- N-додецилпропан-1,3-діаміну (*A*) (% , вагове співвідношення) обчислюють за формулою:

$$A = \frac{V \times 0,08}{(PE - X) \times 0,277},$$

де *PE*: маса зразку = масі засобу (г),

V: об'єм використаного розчину *LS Na* в кінцевій точці (мл),

X: вміст четвертинних сполук амонію (% , масове співвідношення), визначене за методом 7.6.

Засіб відповідає вимогам, якщо масова частка N-(3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діаміну знаходиться в межах 4,59-5,61%.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
щодо застосування засобу
СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA
з метою дезінфекції

Організація-розробник:

ДЗ «Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ України» за участю ТОВ «Дезант» (Україна).

Методичні вказівки призначені для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції.

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цих Методичних вказівок у необхідній кількості примірників.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | |
| ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА УКРАЇНИ | |
| СВІДОЦТВО про державну реєстрацію дезінфекційного засобу | |
| № 05.03.02-08/1077 | від 19.12.2014 р. |
| Засіб дезінфекційний СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA <small>(назва дезінфекційного засобу)</small> | |
| N-(3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діамін - 4,59-5,61%; дидецилдиметиламонію хлорид - 2,25-2,75 % <small>(вміст діючих речовин)</small> | |
| ТОВ "Дезант", Україна, 01133, м.Київ, бульвар Лесі Українки, 24, кв.192, код ЄДРПОУ: 34351252 <small>(заявник, повне найменування, місцезнаходження)</small> | |
| ТОВ "Дезант", Україна, 03151, м.Київ, вул. Аеродромна, 12-а, код ЄДРПОУ: 34351252 <small>(виробник, повне найменування, місцезнаходження)</small> | |
| Заклади охорони здоров'я, навчально-виховні заклади, спортивні об'єкти, заклади оздоровлення та відпочинку, підприємства фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчопереробної промисловості, ресторанного господарства і торгівлі, об'єкти комунально-побутового призначення, транспорт, побут <small>(сфера застосування)</small> | |
| Згідно з методичними вказівками від 19.12.2014 №501-2014 та інструкцією від 16.12.2014 <small>(використання згідно з)</small> | |
| Свідоцтво видане на підставі висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 16.12.2014р. № 05.03.02-04/75730, проведеної уповноваженою установою, закладом державної санітарно-епідеміологічної служби - Комісія ДЗ "Український центр з контролю та моніторингу захворювань МОЗ України" в особливо складних випадках при Головному державному санітарному лікарю України <small>(повне найменування установи/закладу)</small> | |
| Свідоцтво діє до: 19.12.2019 | |
| Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України | С.В. Протас <small>(ініціали та прізвище)</small> |
| м.п. |  |

7.6.4 Обробка результатів

Масову частку дидецилдиметиламонію хлориду (X) в процентах обчислюють за формулою:

$$X(\%) = V \times 0,0361 / PE,$$

де PE: маса зразку = масі засобу (г),

V: об'єм використаного розчину LS Na в кінцевій точці (мл).

Засіб відповідає вимогам, якщо масова частка дидецилдиметиламонію хлориду знаходиться в межах 2,25-2,75%.

7.7. Визначення масової частки N-(3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діаміну

Визначення проводять методом потенціометричного титрування.

7.7.1 Обладнання, прилади та реактиви.

Обладнання: 736 GP Titriani METROHM (СН № 103).

Електроди для вимірювання (Metrohm № 6.0707.130).

Еталонні електроди Ag /Ag Cl (Metrohm № 6.0726.100), розчин 3МКСІ.

Ваги загального призначення 2-го класу точності згідно з ДСТУ 7270.

Бюретка місткістю 10 см³ згідно з ГОСТ 29251.

Колби мірні згідно з ГОСТ 1770.

Колби конічні згідно з ГОСТ 25336.

Хлороформ згідно (Кат. № 22711 324 VWR) або згідно з ГОСТ 20015.

Етиловий спирт згідно з чинною нормативною документацією.

Натрію додецилсульфат (лаурилсульфат натрію) (Кат. № 27926 295 VWR) або аналогічний згідно з чинною нормативною документацією.

Лимонна кислота (Кат. № 20282 VWR) або аналогічний згідно з чинною нормативною документацією.

Гідроксид натрію (Кат. № 1 09137 1000 VWR) або аналогічний згідно з чинною нормативною документацією.

Вода дистильована згідно з ГОСТ 6709.

7.7.2 Підготовка до аналізу

Приготування водного розчину солі додецилсульфату натрію (LS Na) з концентрацією $8 \cdot 10^{-3}$ М (0,008М):

2,32 г додецилсульфату натрію розчиняють в дистильованій воді в мірній колбі місткістю 1 дм³ і доводять дистильованою водою до повного об'єму.

Приготування буферного розчину (рН=3):

змішують в мірній колбі місткістю 1 дм³ 8,47 г лимонної кислоти з дистильованою водою, додають частинами 20,6 см³ розчину гідроксиду натрію 1N та доводять до об'єму 1 дм³.

7.7.3 Виконання аналізу

Засіб масою 0,20 г (точна наважка) вносять в мірну колбу місткістю 100 см³, додають 20 см³ буферного розчину, 20 см³ розчинника – суміш етилового спирту із хлороформом (у пропорції 1:1, об'ємне співвідношення), доводять дистильованою водою до об'єму 100 см³.

Розміщують калібровані електроди в отриману суміш і титрують розчином додецилсульфату натрію.

7.4. Визначення рН проводять за температури 20°C з використанням комбінованого скляного рН-електроду з інтегрованим температурним зондом. Засіб відповідає вимогам, якщо значення рН знаходиться в межах 10,5-11,5.

7.5. Визначення показника заломлення проводять за температури 20°C рефрактометрично згідно з ДСТУ ГОСТ 18995.2. Засіб відповідає вимогам, якщо значення показника заломлення 1,34-1,37.

7.6. Визначення масової частки дидецилдиметиламонію хлориду.

Визначення здійснюють методом двофазного титрування.

7.6.1 Обладнання, прилади, посуд та реактиви

Ваги загального призначення 2-го класу точності згідно з ДСТУ 7270.

Бюретка місткістю 10 см³ згідно з ГОСТ 29251.

Колби мірні згідно з ГОСТ 1770.

Колби конічні згідно з ГОСТ 25336.

Піпетки згідно з чинною нормативною документацією.

Циліндри згідно з ГОСТ 1770.

Хлороформ (Кат. № 22711 324VWR) або аналогічний згідно з ГОСТ 20015.

Бромфенол синій (Кат. № 11439-1 SIGMA ALDRICH) або аналогічний згідно з чинною нормативною документацією.

Натрію додецилсульфат (лаурилсульфат натрію) (Кат. № 27926 295 VWR) або аналогічний згідно з чинною нормативною документацією.

Натрій сірчаноокислий (Кат. № 28114 365 VWR) або аналогічний згідно з чинною нормативною документацією.

Натрій вуглекислий (Кат. № 27771 233 VWR) або аналогічний згідно з чинною нормативною документацією.

Вода дистильована згідно з ГОСТ 6709.

7.6.2 Підготовка до аналізу

Розчин бромфенолу синього: розчинити 0,1 г бромфенолу синього в дистильованій воді та розвести до 100 см³.

Приготування водного розчину додецилсульфату натрію з концентрацією 0,001 М (10⁻³ моль/л): 0,28838 г додецилсульфату натрію розчиняють в дистильованій воді в мірній колбі місткістю 1 дм³ та доводять дистильованою водою до повного об'єму.

Приготування буферного розчину (рН=11): змішують в мірній колбі місткістю 1 дм³ 100 г натрію сірчаноокислого і 7 г натрію вуглекислого, розчиняють в дистильованій воді та доводять до повного об'єму.

7.6.3 Виконання аналізу

Засіб масою 0,15 г (точна наважка) вносять в мірну колбу місткістю 100 см³, додають 10 см³ буферного розчину, 10 см³ хлороформу і 2 краплі розчину бромфенолу синього, закривають пробкою і ретельно перемішують в магнітному змішувачі. Титрують розчином натрію додецилсульфату, перемішуючи після кожного доливання титранту до кінцевої фази – фіолетового забарвлення. Після завершення реакції водна фаза здобуває фіолетове забарвлення. Синє забарвлення хлороформу також зникає, за умови досить активного перемішування.



МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ щодо застосування засобу СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA з метою дезінфекції

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – дезінфекційний засіб СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA.

1.2. Фірма-виробник – ТОВ «Дезант» (Україна) за ТУ У 24.2-34351252-002:2010 із змінами до них з сировини Laboratoires ANIOS (Франція).

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:
діючі речовини: N-(3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діамін – 4,59-5,61;
дидецилдиметиламонію хлорид – 2,25-2,75;
допоміжні речовини: детергенти, хелатний агент, регулятор рН, інші функціональні домішки, вода – до 100,0.

1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу. Засіб СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA – прозорий безбарвний розчин без запаху, густина в межах 0,98-1,03 г/см³ (20°C), коефіцієнт заломлення в межах 1,34-1,37, значення рН концентрату в межах 10,5-11,5.

Засіб добре змішується з водою. Робочі розчини засобу СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA мають добрі миючі та дезодоруючі властивості, добре змочують поверхні, ефективно розчиняють та видаляють кров та інші біологічні забруднення, не залишають нальоту на поверхні, не ушкоджують та не знебарвлюють об'єкти, які ними обробляються, не зменшують міцність тканин. Розчинами засобу можна обробляти вироби з різних матеріалів. Робочі розчини не викликають корозії об'єктів, виготовлених із алюмінію, міді, латуні, нержавіючої сталі, не пошкоджують керамічні поверхні, вироби з нікелю, титану, тефлону, скла, поліаміду, поліетилену, поліпропілену, поліуретану, каучуку, полівінілхлориду, акрил бутадієн стиролу, силікону, нітрилу, акрилового скла та інших полімерних матеріалів. Засіб не можна змішувати з милами та аніонними поверхнево-активними речовинами.

Дезінфекційний засіб СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA не містить окислювачів. Засіб не відноситься до категорії горючих та вибухонебезпечних. Засіб біологічно розпадається.

1.5. Призначення засобу.

Засіб СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA застосовується:

- для поточної та заключної дезінфекції в закладах охорони здоров'я, у вогнищах інфекційних захворювань бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової етіології;
- для профілактичної дезінфекції:
 - у закладах охорони здоров'я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, неонатологічні, офтальмологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні та інші відділення лікувально-профілактичних закладів; стоматологічні клініки, амбулаторії, поліклініки; перинатальні, репродуктивні, реабілітаційні центри, центри паліативної медицини; клінічні, біохімічні, серологічні, бактеріологічні, вірусологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, станції швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, хоспіси тощо);
 - в медико-санітарних частинах, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах;
 - в автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги;
 - в аптеках, аптечних кіосках, аптечних пунктах, аптечних складах;
 - в санаторно-курортних та оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
 - у дитячих дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;
 - на підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, мікробіологічної та біотехнологічної промисловості;
 - лабораторіях різних підпорядкувань;
 - на підприємствах харчопереробної промисловості, ресторанного господарства і торгівлі, харчоблоках, пунктах роздачі їжі тощо;
 - на всіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзалах, аеропортах тощо);
 - в банківських установах;
 - в закладах зв'язку;
 - в закладах соціального захисту;
 - в спортивно-оздоровчих закладах (спорткомплекси, стадіони, басейни, а також місця проведення тренувань, змагань, навчально-тренувальних зборів тощо);
 - на об'єктах комунально-побутового призначення (готелі, гуртожитки, кемпінги, перукарні, хімчистки, косметологічні клініки та салони, солярії, SPA-центри, пральні, лазні, сауни, аквапарки тощо);
 - військових частинах, підрозділах МО, МВС, ДСУНС, СБУ, АТО;
 - в установах пенітенціарної системи;
 - промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи склади продуктів харчування, предметів гігієни, паперові архіви, тощо);
 - в закладах сфери відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, клуби, культурно-розважальні комплекси, громадські пляжі тощо);
 - на об'єктах водопостачання та каналізування, підприємствах із сортування та переробки сміття, громадських туалетах, біотуалетах тощо;

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ.

6.1. Пакування засобу. Засіб СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA випускають у пластикових флаконах по 20 мл; по 1 л з дозуючим пристроєм на 30 мл, каністрах по 5 л. За домовленістю із замовником асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

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

6.3. Термін та умови зберігання засобу.

Термін придатності засобу СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA пакованого у флакони і каністри – 3 роки з дати виготовлення. Термін придатності засобу після відкриття упаковки – 3 роки з дати виготовлення, за умови ретельного закриття упаковки після кожного застосування. Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від +5 °C до +35 °C в сухому, добре провітрюваному приміщенні, в недоступних для дітей місцях. Забороняється використання засобу після закінчення терміну придатності.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Засіб СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA контролюють у відповідності до специфікації за показниками, що зазначені в Таблиці 4.

Таблиця 4. Фізико-хімічні показники контролю якості засобу

| № | Найменування показника | Вимоги |
|---|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Опис засобу | прозорий безбарвний розчин без запаху |
| 2 | Густина за температури 20°C, г/см ³ | 0,98-1,03 |
| 3 | pH | 10,5-11,5 |
| 4 | Показник заломлення за температури 20°C | 1,34-1,37 |
| 5 | Вміст дидецилдиметиламонію хлориду, % | 2,25-2,75 |
| 6 | Вміст N-(3-амінопропіл)-N-додецилпропан-1,3-діаміну, % | 4,59-5,61 |

7.2. Визначення опису. Біля 10 см³ засобу за допомогою піпетки поміщають у чисту пробірку діаметром 14 мм із прозорого нейтрального скла і розглядають при кімнатній температурі на білому фоні при розсіяному денному (штучному) освітленні. Прозорість розчину визначають, розглядаючи його по горизонталі та по вертикалі на чорному фоні.

Забарвлення розчину визначають, розглядаючи його на білому фоні, нехтуючи незначними відмінностями у відтінках. Приблизно 5 см³ засобу наносять на горизонтальну скляну поверхню та визначають його запах органолептично. Засіб відповідає вимогам, якщо він являє собою прозорий безбарвний розчин без запаху.

7.3. Визначення густини проводять за температури 20 °C згідно з ДСТУ 7261. Засіб відповідає вимогам, якщо значення густини знаходиться в межах 0,98-1,03 г/см³.

Роботи з використанням робочих розчинів засобу 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, у респіраторних тип захисту – органічні пари. Обробку проводити за відсутності людей.

4.4. Методи утилізації засобу. Некондиційні партії засобу та партії з терміном придатності, що закінчився, підлягають поверненню постачальнику для подальшої утилізації.

Відпрацьовані робочі розчини засобу зливають у каналізацію. При проливанні робочих розчинів засобу необхідно зібрати їх та злити в каналізацію або адсорбувати речовиною, що утримує рідину (пісок, земля, діатоміт, вермикуліт). При проливанні концентрату засобу необхідно адсорбувати його речовиною, що утримує рідину (пісок, земля, діатоміт, вермикуліт). Залишки засобу змити великою кількістю води та насухо протерти. Роботи з прибирання засобу необхідно виконувати з дотриманням вимог особистої безпеки, які забезпечують захист органів дихання, шкіри та очей. Не допускати попадання нерозбавленого продукту в навколишнє середовище, стічні поверхневі та підземні води і в каналізацію!

5. ОЗНАКИ ГОСТРОГО ОТРУЄННЯ. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ПРИ ОТРУЄННІ.

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

5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні засобом. При випадковому ураженні дихальних шляхів (першіння в горлі, кашель, утруднене дихання) потерпілого потрібно вивести на свіже повітря, чи у добре провітрене приміщення. За необхідності звернутися до лікаря.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі. При випадковому попаданні засобу в очі необхідно промити їх питною водою протягом 15 хвилин, тримаючи очі відкритими, попередньо знявши контактні лінзи, якщо потерпілий ними користується. За необхідності звернутись до лікаря.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру. При випадковому попаданні засобу на шкіру необхідно промити уражену ділянку шкіри проточною питною водою. При попаданні засобу на робочий одяг необхідно зняти його, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити питною водою, забруднений одяг випрати перед повторним застосуванням.

5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в шлунок. При випадковому попаданні засобу в шлунок потерпілому необхідно прополоскати рот і не дозволяти ковтати воду для полоскання. Їжовоту не викликати! Заспокоїти потерпілого, звернутися до лікаря. Показати лікарю етикетку.

5.6. Якщо можливо вказати специфічні антитоди засобу. Специфічних антитодів немає.

- у місцях масового скупчення людей (ринки, стоянки, майдани тощо);
- різноманітних об'єктів навколишнього середовища при надзвичайних ситуаціях техногенного, військового і природного характеру;
- на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів у відповідності до чинних нормативно-методичних документів;
- для дезінфекції інструментарію, у т. ч. сумщеної з достерилізаційним очищенням ручним і механізованим способами;
- для дезінфекції високого рівня;
- для генеральних прибирань у лікувально-профілактичних, дитячих та інших закладах;
- для знищення та попередження виникнення плісняви;
- в побуті.

1.6. Спектр антимікробної дії.

Бактерицидні властивості, у т. ч. по відношенню до *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Enterococcus faecium*, *Acinetobacter baumannii*, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter cloacae*, *Enterobacter aerogenes* збудників лістеріозу, сальмонельозу, штамів, резистентних до антибіотиків, включаючи *MRSA/EHEC* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 13727);

туберкулоцидні властивості, у т. ч. по відношенню до *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium tuberculosis* (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14348, EN 14563);

фунгіцидні властивості по відношенню до грибів роду *Candida*, *Aspergillus* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1275, EN 1650, EN 13697);

віруліцидні властивості, у т. ч. по відношенню до збудників вірусних гепатитів А, В та С, ВІЛ-інфекції, вірусу герпесу типу 1, вірусу Ебола, поліовірусу типу 1, вакцинії-, ротавірусів, вірусів грипу, кору, епідемічного паротиту та ін. (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476+A1).

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

Засіб СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA за параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок належить до 3 класу помірно небезпечних речовин, при нанесенні на шкіру до малонебезпечних речовин (4 клас небезпеки).

Засіб у вигляді концентрату спричиняє місцево-подразнюючу дію на шкіру та слизові оболонки очей, при інгаляційному надходженні може викликати подразнення дихальних шляхів.

При одноразовому попаданні на шкіру робочі розчини не виявляють місцево-подразнюючої дії, але можуть подразнювати верхні дихальні шляхи при застосуванні їх способом зрошування у випадках перевищення норми витрати засобу.

Складові речовини засобу не мають сенсibilізуючих та резорбтивних властивостей, не кумулюють, не виявляють канцерогенних, мутагенних властивостей, не спричиняють негативної дії на репродуктивність.

Робочі розчини засобу СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA концентрацією 0,25% класифікуються як безпечні для здоров'я людей та навколишнього середовища згідно з Європейськими директивами 1999/45/ЄС та 67/548/ЄС, які стосуються регламентації правил класифікації, пакування та маркування небезпечних препаратів і речовин.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.

Робочі розчини засобу СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA готують розведенням концентрату у холодній або теплій (не вище 60 °С) воді при перемішуванні.

Розчини готують у промаркованій емальованій (без пошкоджень), скляній або пластмасовій тарі, яка закривається кришкою.

2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів. Робочі розчини засобу готують, виходячи із розрахунку, наведеного в Таблиці 1.

Таблиця 1. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA

| Об'єм розчину, л | Концентрація робочого розчину (за препаратом): | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| | 0,015 % | | 0,05 % | | 0,1 % | | 0,25 % | | 0,5 % | |
| | Кількість концентрату, мл | Кількість води, мл | Кількість концентрату, мл | Кількість води, мл | Кількість концентрату, мл | Кількість води, мл | Кількість концентрату, мл | Кількість води, мл | Кількість концентрату, мл | Кількість води, мл |
| 1,0 | 0,15 | 999,85 | 0,5 | 999,5 | 1,0 | 999,0 | 2,5 | 997,5 | 5,0 | 995,0 |
| 2,0 | 0,30 | 1999,70 | 1,0 | 1999,0 | 2,0 | 1998,0 | 5,0 | 1995,0 | 10,0 | 1990,0 |
| 3,0 | 0,45 | 2999,55 | 1,5 | 2998,5 | 3,0 | 2997,0 | 7,5 | 2992,5 | 15,0 | 2985,0 |
| 4,0 | 0,60 | 3999,40 | 2,0 | 3998,0 | 4,0 | 3996,0 | 10,0 | 3990,0 | 20,0 | 3980,0 |
| 5,0 | 0,75 | 4999,25 | 2,5 | 4997,5 | 5,0 | 4995,0 | 12,5 | 4987,5 | 25,0 | 4975,0 |
| 6,0 | 0,90 | 5999,10 | 3,0 | 5997,0 | 6,0 | 5994,0 | 15,0 | 5985,0 | 30,0 | 5970,0 |
| 7,0 | 1,05 | 6998,95 | 3,5 | 6996,5 | 7,0 | 6993,0 | 17,5 | 6982,5 | 35,0 | 6965,0 |
| 8,0 | 1,20 | 7998,80 | 4,0 | 7996,0 | 8,0 | 7992,0 | 20,0 | 7980,0 | 40,0 | 7960,0 |
| 9,0 | 1,35 | 8998,65 | 4,5 | 8995,5 | 9,0 | 8991,0 | 22,5 | 8977,5 | 45,0 | 8955,0 |
| 10,0 | 1,50 | 9998,50 | 5,0 | 9995,0 | 10,0 | 9990,0 | 25,0 | 9975,0 | 50,0 | 9950,0 |

Для зручності приготування робочих розчинів можуть використовуватися:

- дозовані флакони на 20 мл засобу. Розчиняючи 1 флакон у 8 л води, одержують робочий розчин з концентрацією 0,25%;
- мірні ємності для відбору засобу з канистри;
- дозуючі пристрої на 30 мл у флаконах ємністю 1л, градуйовані по 5, 15, 30 мл.

2.3. Термін та умови зберігання робочих розчинів.

Термін придатності робочих розчинів – 7 діб за умови зберігання у промаркованій тарі із закритою кришкою.

Допускається багаторазове використання робочих розчинів для дезінфекції протягом терміну придатності розчинів (якщо їх зовнішній вигляд не змінився: зміна кольору, поява осаду, помутніння, зміна запаху). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду розчин необхідно замінити.

Таблиця 3. Режими дезінфекції об'єктів розчинами СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA при проведенні генеральних прибирань в лікувально-профілактичних, дитячих та інших закладах

| Профіль закладу (відділення) | Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Експозиція, хв. | Метод дезінфекції |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Соматичні відділення (окрім процедурного кабінету) | 0,015 0,1 | 30 5 | Протирання або зрошення |
| Хірургічні відділення, процедурні кабінети, стоматологічні, акушерські та гінекологічні відділення та кабінети, лабораторії. | 0,25 | 5 | Протирання або зрошення |
| Туберкульозні ЛПЗ | 0,25 0,5 | 60 30 | Протирання або зрошення |
| Інфекційні ЛПЗ* | | | Протирання або зрошення |
| Шкірно-венерологічні ЛПЗ | 0,25 | 15 | Протирання або зрошення |
| Дитячі дошкільні заклади, учбові заклади | 0,015 0,1 | 30 5 | Протирання або зрошення |
| Пенітенціарні заклади | 0,1 0,25 | 45 15 | Протирання або зрошення |
| Інші заклади | 0,1 | 5 | Протирання або зрошення |

* за режимами для відповідної інфекції.

4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

4.1. Загальні застереження при роботі із засобом. До роботи із засобом не допускаються особи молодші за 18 років та з алергічними захворюваннями. При роботі із засобом слід дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу. При проведенні робіт з дезінфекції слід уникати розбризкування та попадання засобу в очі та на шкіру. Після закінчення роботи руки слід вимити водою з милом. Забруднений одяг зняти та випрати.

4.2. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів. Роботи з приготування робочих розчинів слід проводити у спецодязі, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками, очі – захисними окулярами уникаючи попадання засобу в очі та на шкіру.

4.3. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів. До роботи із засобом тимчасово не допускаються особи, що мають ушкодження шкіри у вигляді подряпин, ран та подразнення на відкритих ділянках тіла, які доступні для проникнення засобу або робочих розчинів. Ємності із зануреними виробами під час дезінфекції повинні бути щільно закриті кришками. Дезінфекцію методом занурення, замочування та обробку поверхонь методом протирання можна проводити в присутності осіб, що безпосередньо не зайняті роботами з проведення дезінфекції.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----------------------------------------------------------------------------------|
| Солярії, барокамери | 0,015 | 30 | | | | | | Протирання з наступним дотриманням експозиції та промиванням дистильованою водою |
| | 0,1 | 5 | 45 | 15 | | 45 | 60 | |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| Холодильники, охолоджувальні камери, рефрижератори (внутрішні поверхні) | 0,1 | 60 | 45 | 15 | | 45 | 60 | Протирання або зрошення |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | | 5 | |
| Технологічне обладнання та технологічні ємності з різних матеріалів для харчової, косметичної та фармацевтичної промисловості | 0,1 | 60 | 45 | 15 | | 45 | 60 | Протирання або зрошення |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | | 5 | |
| Килимове покриття для підлоги, оббивні тканини, м'які меблі, дрібні предмети побуту | 0,015 | 30 | | | | | | Протирання або очищення щіткою, змоченою розчином |
| | 0,1 | 5 | 45 | 15 | | 45 | 60 | |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| Ванни для купання, чаша басейну | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | Протирання або зрошення з наступним дотриманням експозиції та промиванням водою |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

* *Mycobacterium terrae* - 0,25 % (за препаратом) – 60 хв.; 0,5 % (за препаратом) – 30 хв.;

** *Aspergillus niger* - 0,25 % (за препаратом) для обробки забруднених поверхонь – 30 хв.

*** Вірус Ебола - 0,25 % (за препаратом) – 15 хв.; 0,5 % (за препаратом) – 5 хв.;

Вакциніявірус - 0,25 % (за препаратом) – 60 хв.;

Ротавірус - 0,25 % (за препаратом) – 60 хв.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ

3.1. Об'єкти застосування.

- Робочі розчини застосовуються для дезінфекції та миття:
 - поверхонь приміщень (підлоги, стелі, стіни, двері, підвіконня, тверді меблі тощо);
 - поверхонь обладнання та устаткування (медичних та інших приладів, апаратів з лакофарбовим, гальванічним, полімерним покриттям та виготовлених зі скла, гуми та інших нестійких до корозії та стійких до корозії матеріалів) в усіх галузях призначення (див. пункт 1.5);
 - поверхонь особливо чутливих апаратів (у т. ч. кувезів, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, рентгенологічних систем, радіологічного і цифрового обладнання для діагностики, обладнання для ультразвукового обстеження, комп'ютерної томографії, магніторезонансної томографії тощо);
 - медичного інструментарію, виготовленого з різних матеріалів, включаючи хірургічні, стоматологічні (у т. ч. ендодонтичні, а також обертові) інструменти, за винятком гнучких та жорстких ендоскопів та інструментів до них;
 - виробів медичного призначення (слиновідсмоктуючі системи, з'ємні частини наркозно-дихальної апаратури тощо);
 - перукарського, косметичного, манікюрного, педикюрного приладдя у закладах комунально-побутового призначення, зокрема в таких, де надаються послуги, пов'язані з можливістю ушкодження шкіри та слизових оболонок (косметичні салони, кабінети, перукарні тощо);
 - стоматологічних відтисків, зубопротезних заготовок та ін.;
 - використаних одноразових інструментів та відпрацьованого перев'язувального матеріалу, ватних тампонів, серветок тощо;
 - вентиляційних систем кондиціонування повітря та повітря у приміщеннях;
 - лабораторного, аптечного посуду;
 - столового, кухонного, одноразового посуду у т. ч. при використанні посудомийних машин;
 - обладнання в харчовій, фармацевтичній, мікробіологічній та парфумерно-косметичній промисловості;
 - іграшок; спортивного обладнання та інвентарю;
 - м'яких меблів, оббивних тканин, килимового покриття для підлоги, гумових килимків;
 - білизни, у т. ч. у пральних машинах, включаючи автоматичні;
 - взуття, у т. ч. спецвзуття перед входом в «критичні зони» медичних та інших закладів і підприємств, а також для профілактики грибкових захворювань;
 - предметів догляду за хворими (підкладних суден, міхурів для льоду, грілок тощо);
 - санітарно-технічного обладнання;
 - біологічних виділень (слини, крові, мокротиння, сечі тощо);
 - контейнерів для сміття, сміттєпроводів, камер для тимчасового зберігання сміття, прибирального інвентарю.
 - ванн, басейнів.

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів засобом.

Дезінфекцію об'єктів здійснюють методом протирання, зрошення, занурення та замочування. При проведенні дезінфекції методом занурення або замочування у робочому розчині, ємність закривають кришкою. Режими дезінфекції наведені в Таблиці 2.

Обробку поверхонь у приміщеннях методом протирання можна проводити у присутності людей. Роботи методом зрошення потрібно виконувати за відсутності людей та з дотриманням заходів особистої безпеки, які забезпечують захист органів дихання, шкіри та очей.

3.2.1. Всі поверхні приміщень, медичних приладів, обладнання, апаратури та інших об'єктів дезінфікують методом протирання серветкою або методом зрошення з наступним дотриманням дезінфекційної експозиції. Норма витрат засобу при протиранні – 80 мл/м², при зрошенні – 50 мл/м². Дезінфекцію поверхонь засобом СУРФАНІОС ПРЕМІУМ НПК UA також можна проводити методом «двох відер» за допомогою устаткування «Вермоп» (Німеччина) при витраті робочого розчину 15 мл/м² поверхні, що піддається обробці, згідно технології прибирання і дезінфекції «Вермоп» (Німеччина). При використанні для обробки поверхонь іншої апаратури, спеціального інвентарю, норми витрат розчину розраховують у відповідності до Інструкції на експлуатацію обладнання. Залишки розчину з продезінфікованих поверхонь водою можна не змивати.

Для зручності проведення дезінфекції можна використовувати серветки N-Вайпс (N-Wipes), Польща, які зберігаються в універсальному контейнері для серветок – N-Вайпс диспенсер (N-Wipes dispenser), Польща. Серветки згорнуті в рулон, який містить 90 окремо відірваних серветок білого кольору, виготовлених з високоякісного, нетканого безворсового матеріалу, розміром 17,5 x 36 см.

3.2.2. Дезінфекцію виробів медичного призначення здійснюють методом занурення їх у робочий розчин. Роз'ємні вироби дезінфікують у розібраному вигляді. Канали та порожнини повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців або інших пристроїв.

Вироби, що мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними у розчині кілька робочих рухів з метою кращого проникнення розчину у важкодоступні частини виробів у ділянці замка.

Товщина шару розчину над інструментами повинна становити не менше 1 см.

Після закінчення експозиції вироби медичного призначення промивають проточною питною водою: предмети з металу та скла – 3 хв., полімерних матеріалів – 5 хв., звертаючи особливу увагу на промивання каналів та порожнин.

Інструменти висушують за допомогою чистих серветок з тканини.

3.2.3. Суміщені процеси дезінфекції та достерилізаційного очищення виробів медичного призначення проводять в 0,25% робочому розчині.

Вироби замочують в робочому розчині засобу відразу після їх використання (не допускаючи підсушування). Роз'ємні вироби занурюють у розібраному вигляді.

Продовження Таблиці 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Білизна, не забруднена біологічними субстратами | 0,05 | | | 15 | | | | Замочування |
| | 0,1 | 5 | 45 | 15 | | 45 | 60 | |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| Білизна, забруднена біологічними субстратами | 0,1 | 60 | 45 | 15 | | 45 | 60 | Замочування |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | |
| Столовий посуд без залишків їжі | 0,1 | 5 | 45 | 15 | | 45 | 60 | Занурення |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| | 0,1 | 5 | 45 | 15 | | 45 | 60 | |
| Столовий посуд із залишками їжі | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | Занурення |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | |
| | 0,015 | 30 | | | | | | |
| Іграшки із пластмаси, гуми, металу тощо (окрім м'яких) Спортивне обладнання та інвентар Взуття (гумове, пластикове) | 0,05 | | | 15 | | | | Протирання, занурення або зрошення |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| | 0,1 | 60 | 45 | 15 | | 45 | 60 | |
| Медичні відходи (вироби медичного призначення одноразового застосування, перев'язувальний матеріал, контейнери для утилізації) | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | Занурення Замочування Протирання |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | |
| | 0,1 | 60 | 45 | 15 | | 45 | 60 | |
| Біологічні відлилення | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | Заливають розчином у співвідношенні об'єму розчину до відлилень 2:1 |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | |
| | 0,1 | 5 | 45 | 15 | | 45 | 60 | |
| Посуд з-під відлилень Прибиральний інвентар Гумові килимки, гумові рукавички | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | Занурення |
| | 0,1 | 5 | 45 | 15 | | 45 | 60 | |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | |
| Кувези | 0,1 | 5 | 45 | 15 | | 45 | 60 | Протирання з наступним дотриманням експозиції та промиванням дистильованою водою |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | |

Таблиця 2. Режими дезінфекції об'єктів розчинами СУРФАНОС ПРЕМІУМ НПК UA при інфекціях різної етіології.

| Об'єкт дезінфекції | Експозиція, хв. | | | | | | Метод дезінфекції | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | Концентрація робочого розчину (за препаратом), % | Бактерицидна активність | | Фунгіцидна активність | Активність по відношенню до вірусів:*** | | | | |
| | | Туберкулоцидна* активність | (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | | <i>Candida albicans</i> | оболочочкових гепатитів В та С, ВІІ, герпесу типу 1 | | безоболочочкових, у т.ч. поліовірусу типу 1, гепатиту А та інших | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Поверхні приміщень (підлога, стіни, двері, тверді меблі, прилади, устаткування тощо) Поверхні на об'єктах санітарного транспорту та інших транспортних засобах Санітарно-технічне обладнання (раковини, унітази тощо) Контейнери для сміття, сміттєпроводи, камери для тимчасового зберігання сміття Інструменти та інші вироби медичного призначення зі скла, гуми, металів, полімерних матеріалів (за винятком гнучких і жорстких ендоскопів). Інструменти, що використовуються в фармацевтичній, мікробіологічній та косметичній промисловості Лабораторний та аптечний посуд, предмети для миття посуду Перукарський, косметологічний та манікюрний інструментарій, предмети для макіяжу Предмети догляду за хворими, в т.ч. пловальниці | 0,015 | 30 | | | | | | | |
| | 0,1 | 5 | 45 | 15 | 15 | 45 | 60 | Протирання або зрошення | |
| | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 15 | 5 | 15 | | |
| | 0,5 | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | |
| | 0,1 | 60 | 60 | 45 | 15 | 15 | 45 | 60 | Занурення |
| | 0,25 | 5 | 5 | 15 | 15 | 5 | 15 | 15 | |
| | 0,5 | 5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | |
| | | 0,1 | 60 | 45 | 15 | 15 | 45 | 60 | Протирання або занурення |
| | | 0,25 | 5 | 15 | 15 | 5 | 15 | 15 | |
| | | 0,5 | 5 | 5 | | 5 | 5 | 5 | |

Канали та порожнини повністю заповнюють робочим розчином за допомогою шприців або інших пристроїв.

Вироби, що мають замкові частини, занурюють розкритими, попередньо зробивши ними у розчині кілька робочих рухів з метою кращого проникнення розчину у важкодоступні частини виробів, зокрема у замкові частини.

Товщина шару розчину над інструментами повинна становити не менше 1 см. По закінченні експозиції, протягом 0,5 хвилини миють кожний виріб у тому ж розчині, де здійснювалося замочування.

Вироби медичного призначення миють за допомогою ватно-марлевого тампону, тканинної або нетканної серветки, йоржа або щітки, канали – за допомогою шприца. Потім вироби обполіскують проточною питною водою протягом 3-5 хвилин, звертаючи особливу увагу на промивання каналів та порожнин, які промивають використовуючи шприц або електровідсмоктувач.

Продезінфіковані та висушені вироби передають на стерилізацію.

Контроль якості достерилізаційного очищення виробів медичного призначення здійснюють за допомогою якісних проб на наявність залишкової кількості крові відповідно до методик, що викладені в офіційних документах.

3.2.4. Дезінфекцію високого рівня здійснюють у відповідності з режимами наведеними в Таблиці 2.

3.2.5. З'ємні комплектуючі наркозно-дихальної апаратури (дихальні шланги, маски, ендотрахеальні трубки, фільтри, корпуси зволожувача, збірники конденсату) після використання занурюють у робочий розчин дезінфектанту. Після знезараження вироби промивають проточною водою.

Всі комплектуючі (за винятком ендотрахеальних трубок та фільтрів) промивають дистильованою водою, просушують у чистих умовах. Ендотрахеальні трубки та фільтри після дезінфекції відправляють на утилізацію.

3.2.6. Дезінфекцію кувезів і пристосувань до нього проводять відповідно до методики дезінфекційної обробки кувезів, враховуючи рекомендації виробника.

3.2.7. Вироби лікувального протезування із синтетичних полімерних матеріалів (стоматологічні відтиски із альгілату, силікону, поліефірної смоли, зубопротезні заготовки, артикулятори тощо) дезінфікують способом занурення у робочий розчин засобу на встановлену експозицію з наступним промиванням проточною водою протягом 3 хв.

3.2.8. Технологічне обладнання дезінфікують методом протирання або зрошення, після закінчення експозиції промивають питною водою протягом 5-ти хв.

3.2.9. Перукарський, манікюрний, педикюрний та косметичний інструментарій дезінфікують методами, встановленими для виробів медичного призначення.

3.2.10. Столовий посуд звільняють від залишків їжі і повністю занурюють у робочий розчин засобу. Норма витрат становить 2 л на один комплект (чашка, глибока та мілка тарілки, чайна та столова ложки, виделка, ніж).

Лабораторний посуд занурюють у ємності з робочим розчином засобу. Після закінчення експозиції посуд миють за допомогою щітки або серветки протягом 30 с та обполіскують питною водою протягом 15-30 с.

Предмети для миття посуду занурюють у робочий розчин засобу.

Після закінчення експозиції їх обполіскують проточною водою та висушують.

Використаний одноразовий посуд занурюють у робочий розчин.

Після завершення дезінфекційної експозиції посуд відправляють на утилізацію.

3.2.11. Предмети догляду за хворими зрошують або повністю занурюють у дезінфекційний розчин. Після закінчення експозиції їх промивають проточною водою.

3.2.12. Використані одноразові вироби медичного призначення (шприци, ендотрахеальні трубки, слиновідсмоктувачі тощо) занурюють у робочий розчин, запобігаючи їх спливанню.

Після завершення дезінфекційної експозиції відправляють на утилізацію.

3.2.13. Поверхні санітарно-технічного обладнання (за винятком ванн) зрошують або протирають серветкою, змоченою в робочому розчині засобу, або очищують йоржем чи щіткою, змоченою розчином. Продезінфіковані поверхні промивати водою не обов'язково.

3.2.14. Поверхні ванн, чаши басейнів зрошують або протирають серветкою, змоченою в робочому розчині засобу, або очищують щіткою, змоченою розчином. Після закінчення часу експозиції продезінфіковані поверхні промивають водою.

3.2.15. Білизну замочують у робочому розчині засобу із розрахунку 4 л на 1 кг сухої білизни. Після закінчення дезінфекції білизну перуть та прополіскують до зникнення піни.

3.2.16. Взуття для лазні і басейну, спецвзуття дезінфікують, занурюючи його у розчин засобу, після дезінфекції взуття промивають. Шкіряне та інше взуття (внутрішню поверхню) протирають серветкою, змоченою у розчині засобу; після витримки експозиції протирають водою та висушують. Обробку взуття проводять згідно з режимами для грибкових інфекцій.

3.2.17. Дрібні іграшки повністю занурюють у ємність з робочим розчином засобу, запобігаючи їх спливанню; великі – протирають серветкою, що змочена розчином засобу або зрошують робочим розчином.

Після завершення дезінфекції іграшки промивають проточною водою протягом 3 хв.

3.2.18. М'які меблі, килимове покриття для підлоги очищають за допомогою щітки, змоченої у розчині засобу.

Гумові килимки протирають серветкою, змоченою у розчині препарату, або повністю занурюють у розчин засобу.

3.2.19. Для боротьби з пліснявою поверхні в приміщеннях попередньо очищають від плісняви. Обробку об'єктів проводять протиранням, норма витрат – 80 мл/м². Час експозиції складає 30 хв.

3.2.20. Дезінфекцію об'єктів комунально-побутового обслуговування, на підприємствах ресторанного господарства і торгівлі, в перукарнях, побутових приміщеннях проводять за режимами бактеріальних (крім туберкульозу) інфекцій; у лазнях, басейнах, спортивних комплексах – за режимами для

грибкових інфекцій, в пенітенціарних установах – за режимами туберкулоцидної активності.

3.2.21. Знезараження вентиляційних камер, систем кондиціонування повітря проводять аерозольним методом, розпилюючи 0,25% розчин засобу із генератора аерозолів, при розмірі аерозольних часток не менше 20 мкм. Норма витрати засобу 50 мл/м³, експозиція – 15 хвилин.

3.2.22. Знезараження повітря у приміщеннях в разі перепрофілювання лікувально-профілактичного закладу, у боксах лабораторій проводять аерозольним методом, розпилюючи 0,25% розчин засобу із генератора аерозолів, при розмірі аерозольних часток не менше 20 мкм.

Норма витрат засобу 50 мл/м³, експозиція – 15 хвилин. Приміщення попередньо герметизують, ущільнюючи вікна та двері, виключають припливно-витяжну вентиляцію. Одночасно з дезінфекцією повітря у приміщеннях досягається і дезінфекція поверхонь. Після дезінфекції приміщення провітрюють протягом 15 хвилин.

3.2.23. Дезінфекцію санітарного транспорту для перевезення інфекційних хворих проводять згідно з режимами обробки відповідної інфекції. Профілактичну дезінфекцію санітарного та громадського транспорту проводять згідно з режимами, наведеними у Таблиці 2.

3.2.24. Серветки та ганчір'я для прибирання занурюють у робочий розчин засобу, після дезінфекції обполіскують у воді. Інший прибиральний інвентар зрошують або протирають робочим розчином засобу.

3.2.25. Дезінфекцію поверхонь ванн для купання та чаші басейну проводять згідно з режимами, наведеними у Таблиці 2. Продезінфіковані поверхні промивають проточною водою.

3.2.26. Генеральні прибирання в ЛПЗ, дитячих та інших закладах проводять за режимами Таблиці 3.