

Температура детектора: 260 °С.

Об'єм вприскування: 1 мкл.

Результати:

Визначення масової частки етилового спирту проводиться по калібрувальній кривій.

7.7. Визначення масової частки N,N-дидецил-N-метил-полі(оксиетил)амонію пропіонату.

Визначення масової частки N,N-дидецил-N-метил-полі(оксиетил)амонію пропіонату проводять методом двофазного титрування.

Реактиви:

Індикаторний розчин

Розвести 0,1 г бромфенолу синього (арт. № 11,439-1, SIGMA ALDRICH, або еквівалент) в дистильованій воді та довести до мітки 100 мл в мірній колбі.

Хлороформ (арт. № 22711324 VWR, або еквівалент).

Розчин солі додецилсульфат натрію (LS Na), концентрація 10^{-3} моль/л

В мірній колбі місткістю 1 л розчинити 0,288 г LS Na (арт. № 27926295 VWR, або еквівалент) в дистильованій воді. Після розчинення довести дистильованою водою до повного об'єму.

Буферний розчин рН 11

В мірній колбі місткістю 1 л розчинити 7 г Na_2CO_3 (арт. № 27771233 VWR, або еквівалент) та 100 г Na_2SO_4 (арт. № 28114 365 VWR, або еквівалент) в дистильованій воді. Після повного розчинення довести дистильованою водою до повного об'єму.

Процедура аналізу:

В лабораторний стакан місткістю 100 мл зважити 3 г засобу АНІОСПРЕЙ КВІК UA та додати 10 мл буферного розчину рН 11, 10 мл хлороформу та 2 краплі розчину бром фенолу синього. Активно перемішати за допомогою магнітної мішалки. Титрувати, додаючи невелику кількість титранту (розчин LS Na), перемішуючи після кожного додавання. В кінці титрування розчин стає фіолетового кольору. Під час активного змішування хлороформ втрачає синій колір.

Результати:

Масову частку четвертинних амонієвих сполук розраховують згідно з формулою:

$$\text{Масова частка, \% четвертинних амонієвих сполук} = V \times 0,0454 / PE, \text{ де}$$

PE: наважка зразку = наважка використаного засобу АНІОСПРЕЙ КВІК UA (г);

V: об'єм розчину LS Na, використаного для титрування (мл).

ІНСТРУКЦІЯ
щодо застосування засобу
АНІОСПРЕЙ КВІК UA
з метою дезінфекції

Київ - 2017

Організація-розробник:

ТОВ «Дезант», Україна за участю Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І. Медведя Міністерства охорони здоров'я України.

Інструкція призначена для закладів охорони здоров'я та інших організацій, які виконують роботи з дезінфекції.

Місцевим закладам охорони здоров'я дозволяється тиражування цієї Інструкції у необхідній кількості примірників.

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 мл засобу наносять на горизонтальну скляну поверхню та визначають його запах органолептично.

7.3. Визначення густини за температури 20 °С.

Густину за температури 20 °С визначають за допомогою електронного денситометра у відповідності до вимог ДФУ, 2.2.5

7.4. Визначення рН.

Визначення рН проводять за допомогою рН - індикаторних смужок Кат. № 1.09584.0001 рН 2-9 (MERCCK або еквівалент).

7.5. Визначення індексу рефракції за температури 20 °С.

Індекс рефракції за температури 20 °С визначають за допомогою рефрактометра у відповідності до вимог ДФУ, 2.2.6

7.6. Визначення масової частки етанолу.

Визначення масової частки етанолу проводять за допомогою газового хроматографа (Г.Х.) з полум'яно-іонізаційним детектором, із застосуванням зовнішнього стандартного калібрувального зразку у відповідності до вимог ДФУ, 2.2.28

Перевірка придатності хроматографічної системи:

Відносне стандартне відхилення (RSD) для шести незалежних інжекцій стандартного розчину з концентрацією 0,3 % (масове співвідношення) етанолу складає: < 2 %.

Інтенсивність сигналу для стандартного розчину з концентрацією 0,3 % етанолу (масове співвідношення) складає: > 750 pA.s.

По дві незалежні інжекції для стандартного та випробувального розчинів.

Приготування стандартних калібрувальних зразків:

Приготувати стандартні розчини етилового спирту (арт. № 500469, BRABANT або еквівалент) концентрацією 0,1 %, 0,2 %, 0,3 %, 0,4 % та 0,5 % (масове співвідношення) в 2-пропанолі (арт. P/7500/17, виробник FISHER SCIENTIFIC або еквівалент).

Приготування зразка для випробування:

Довести зразки до концентрації 0,4 % (масове співвідношення) в 2-пропанолі.

Процедура аналізу:

Г.Х.: 6890N (Agilent Technologies - №CH185) або 7890 (Agilent Technologies - №CH352); наповнювач (арт. 5183-4711 Agilent Technologies).

Колонка: RTX 1301, 30м, 0,53мм ID, плівка 3мкм (Restek або еквівалент).

Вприскування: роздільне.

Вентиляція з розподілом повітряної течії: 1/15.

Газ-носії: гелій.

Параметри газового потоку: гелій 30 мл/хв; водень 45 мл/хв; повітря 450 мл/хв.

Тиск в головці колонки: 3 Psi.

Потік на виході колонки: приблизно 4 мл/хв.

Температура: 40 °С протягом 7 хв, від 40 °С до 150 °С при 15 °С/хв.

Температура інжектора: 220 °С.

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

6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Пакування засобу.

АНІОСПРЕЙ КВІК UA фасують по 20 мл, 25 мл, 30 мл, 40 мл, 50 мл, 75 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 400 мл, 500 мл, 750 мл, 1 л, 2 л у флакони з полімерних матеріалів в комплекті з кришками до них; по 5 л у канистри з полімерних матеріалів в комплекті з кришками до них. За необхідності можлива комплектація дозуючими пристроями та розпилювачами.

За необхідності асортимент пакування може бути змінений або доповнений.

6.2. Умови транспортування засобу.

Транспортування засобу здійснюють усіма видами транспорту з дотриманням правил транспортування легкозаймистих речовин.

6.3. Термін та умови зберігання засобу.

Термін придатності засобу 3 роки з дати виготовлення сировини. Зберігати в оригінальній упаковці при температурі від 5 °С до 25 °С, подалі від джерел вогню та тепла в недоступних для дітей місцях. Засіб належить до легкозаймистих розчинів. Після відкриття упаковки, засіб не втрачає своїх властивостей до кінця терміну придатності за умови ретельного закриття після кожного використання. Забороняється використання засобу після закінчення терміну придатності.

7. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

7.1. Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК UA контролюють у відповідності до Специфікації за показниками, що зазначені в Таблиці 2.

Таблиця 2. Органолептичні та фізико-хімічні показники для засобу

№	Назва показника	Вимоги
1	Опис	Прозорий безбарвний розчин з легким приємним запахом
2	Густина за температури 20 °С, г/см ³	0,88-0,92
3	pH	5,0-6,5
4	Індекс рефракції за температури 20 °С	1,35-1,38
5	Масова частка етанолу, %	53,6-56,4
6	Масова частка N,N-дидецил-N-метил-полі(оксиетил)амонію пропіонату, %	0,089-0,120

7.2. Опис.

Визначається візуально.

Досліджуваним препаратом заповнюють на 2/3 широкогорлий скляний стакан місткістю 100 мл або скляний стакан місткістю 25 мл і розглядають вміст при кімнатній температурі в розсіяному денному (штучному) освітленні.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Перший заступник директора ТОВ «Дезант»

І. А. Доценко

2017 р.



ІНСТРУКЦІЯ щодо застосування засобу АНІОСПРЕЙ КВІК UA з метою дезінфекції

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Повна назва засобу – дезінфекційний засіб АНІОСПРЕЙ КВІК UA.

1.2. Фірма-виробник – ТОВ «Дезант» (Україна) за ТУ У 24.2-34351252-003:2011 із Змінами № 1, № 2, № 3 до них із сировини Laboratoires ANIOS (Франція).

Засіб виготовлений у відповідності до вимог ISO : 9001 та проконтрольований у відповідності до вимог GMP.

1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:

діючі речовини: етанол – 53,6-56,4; N,N-дидецил-N-метил-полі(оксиетил)амоній пропіонат – 0,089-0,120;

допоміжні речовини: наповнювач, ароматизатор, вода – до 100,0.

1.4. Форма випуску та фізико-хімічні властивості засобу.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК UA – прозорий безбарвний розчин з легким приємним запахом. Густина – 0,88-0,92 г/см³, індекс рефракції – 1,35-1,38, значення рН – 5,0-6,5. Температура займання 23 °С. Засіб добре змішується з водою у будь-яких співвідношеннях, добре змочує поверхні, має очищуючі властивості, швидко висихає, не залишає слідів, не фіксує білкові та інші органічні та неорганічні забруднення. Засіб не призначений для дезінфекції поверхонь, покритих розчинними у спиртах лаками, об'єктів, що виготовлені із акрилового скла (плексиглас), та інших матеріалів, чутливих до дії спиртів. Засіб біологічно розпадається.

1.5. Призначення засобу.

АНІОСПРЕЙ КВІК UA застосовується:

- для поточної та заключної дезінфекції невеликих за розмірами поверхонь та об'єктів в закладах охорони здоров'я, у вогнищах інфекцій бактеріальної (включаючи туберкульоз), вірусної та грибкової етіології;
- для профілактичної дезінфекції:
 - у закладах охорони здоров'я (хірургічні, терапевтичні, акушерські, гінекологічні, неонатологічні, офтальмологічні, дитячі, фізіотерапевтичні, патологоанатомічні, інтенсивної терапії та інші відділення лікувально-профілактичних закладів; стоматологічні клініки, амбулаторії, поліклініки, реабілітаційні, перинатальні, репродуктивні центри, центри паліативної медицини, клінічні, біохімічні, серологічні, бактеріологічні, вірусологічні,

імунологічні та інші профільні діагностичні лабораторії, станції швидкої та невідкладної медичної допомоги, донорські пункти та пункти переливання крові, хоспіси, харчоблоки, пункти роздачі їжі та інші лікувально-профілактичні заклади, де є потреба у швидкій дезінфекції та швидкому висиханні поверхонь, що підлягають дезінфекції); в медико-санітарних частинах, амбулаторіях, фельдшерсько-акушерських та медичних пунктах, санітарно-профілактичних закладах тощо;

- у лабораторіях різних підпорядкувань;
 - в аптеках, аптечних пунктах, аптечних складах, аптечних кіосках;
 - в оздоровчих закладах (санаторії, профілакторії, будинки відпочинку тощо);
 - в автомобілях швидкої та невідкладної медичної допомоги;
 - у дитячих дошкільних закладах, учбових закладах різних рівнів акредитації;
 - на підприємствах парфумерно-косметичної, фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної та мікробіологічної промисловості;
 - на підприємствах харчової промисловості, включаючи виробництво кондитерської, м'ясної, рибної, молочної продукції, пива, безалкогольних напоїв, мінеральної та бутильованої питної води тощо;
 - закладах громадського харчування і торгівлі (їдальні, кафе, ресторани, заклади швидкого харчування, магазини, супермаркети, ринки тощо);
 - на всіх видах транспорту (громадський, залізничний, морський, річковий, автомобільний, повітряний, метрополітен), вокзалах, аеропортах, терміналах, митницях тощо;
 - у спортивно-оздоровчих установах (спорткомплекси, басейни, аквапарки, місцях проведення тренувань, змагань, навчально-тренувальних зборів);
 - на об'єктах комунально-побутового обслуговування (готелі, кемпінги, гуртожитки, перукарні, косметологічні клініки та салони, солярії, SPA-центри, пральні, лазні та сауни, хімчистки, гуртожитки, хостели тощо);
 - у закладах соціального захисту (дитячі будинки, спец. приймальники, будинки для осіб без визначеного місця проживання тощо);
 - установах пенітенціарної системи;
 - у військових частинах, підрозділах МО, МВС, ДСУНС, СБУ;
 - на промислових підприємствах, складах та сховищах, включаючи паперові архіви, сховища продуктів харчування, лікарських засобів, предметів гігієни тощо;
 - в офісах, адміністративних, громадських закладах і будівлях, банківських установах, закладах зв'язку;
 - у закладах сфери відпочинку та розваг (театри, кінотеатри, клуби, культурно-розважальні комплекси тощо);
 - на різноманітних об'єктах, у зонах надзвичайних ситуацій техногенного, військового та природного характеру;
- для дезінфекції на інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних заходів у відповідності до діючих нормативних документів;
 - у місцях підвищеної інфекційної небезпеки;
 - у побуті.

Дезінфекцію засобом АНІОСПРЕЙ КВІК UA проводити тільки за умови відсутності в приміщенні випаровувань легкозаймистих речовин (наприклад, бензину, ефіру) та вогнебезпечних газів. Якщо електричні пристрої неможливо повністю знеструмити, то необхідно забезпечити неможливість їх включення, зокрема автоматичного.

Гарячі поверхні перед проведенням дезінфекції необхідно добре охолодити. Не застосовувати біля джерел відкритого вогню.

Не застосовувати засіб для обробки поверхонь з акрилового скла (плексиглас) та поверхонь, покритих спирторозчинними лаками. При застосуванні на чутливих поверхнях рекомендується провести випробування дії засобу в непрямому місці.

4.4. Методи утилізації засобу.

Некондиційні партії засобу АНІОСПРЕЙ КВІК UA та партії з терміном придатності, що закінчився, підлягають поверненню постачальнику для подальшої утилізації. Засіб повністю випаровується з оброблених поверхонь, тому відпрацьованих робочих розчинів немає.

При проливанні засобу необхідно зібрати його негорючими адсорбуючими матеріалами (пісок, земля, діатоміт, вермикуліт). При проливанні невеликих кількостей засобу розбавити продукт великою кількістю води та змити. 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. При попаданні в організм великих кількостей засобу можуть виникнути симптоми, схожі з симптомами, які з'являються при вживанні етилового спирту.

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

При ураженні дихальних шляхів треба вивести потерпілого на свіже повітря або у приміщення, що добре провітрюється, звільнити від тісного одягу, забезпечити спокій. Ротову та носову порожнини промити холодною питною водою.

5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.

При випадковому потрапленні засобу в очі необхідно промити їх чистою водою протягом 15 хв., попередньо знявши контактні лінзи, якщо потерпілий ними користується. За необхідності звернутись до лікаря, лікарю показати етикетку.

5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в шлунок.

При випадковому потрапленні засобу в шлунок необхідно прополоскати ротову порожнину, не дозволяючи ковтати воду для полоскання. Блювоту не викликати! Заспокоїти потерпілого, негайно доставити до лікарні, лікарю показати етикетку.

Продовження Таблиці 1

Об'єкт дезінфекції	Експозиція, с	Метод дезінфекції
Поверхні приміщень, приладів, технологічне обладнання, тверді та м'які меблі, дрібні предмети побуту тощо. Санітарно-технічне обладнання. Перукарський, манікюрний, косметологічний інструментарій.	30	Зрошення/зрошення з наступним протиранням серветкою або протирання серветкою, змоченою засобом
Поверхні медичного обладнання та приладів, які контактують зі слизовою оболонкою. Протези, стоматологічні відбитки тощо. Кувези, солярії, барокамери, масажні столи. Іграшки. Кухонні зони та зони переробки продуктів харчування.	30	Зрошення/зрошення з наступним протиранням серветкою або протирання серветкою, змоченою засобом з наступним дотриманням експозиції та промиванням питною водою
Клейонки з кушеток для огляду хворих, фартухи, подушки для кисню, гумові рукавички, гумові килимки. Предмети догляду за хворими.	30	Зрошення/зрошення з наступним протиранням серветкою або протирання серветкою, змоченою засобом

Режими дезінфекції:

Mycobacterium avium – 5 хвилин, *Aspergillus niger* (чорна пліснява) – 5 хвилин.
норовіруси, віруси Ебола та Зіка – 5 хвилин.

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. Роботи із засобом АНІОСПРЕЙ КВІК UA слід проводити у захисному одязі, захищаючи шкіру рук рукавичками, уникаючи попадання засобу в очі та на шкіру. При роботі із засобом слід дотримуватись правил гігієни, забороняється палити, пити, вживати їжу. Після закінчення роботи з засобом необхідно вимити руки.

4.2. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів.

Розчин готовий до застосування. Не розводити!

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. Обробку невеликих за розміром поверхонь та виробів медичного призначення, у т. ч. інструментарію, методом протирання або зрошення можна проводити без засобів індивідуального захисту органів дихання та очей. При обробці великих площ поверхонь методом зрошення, роботи потрібно виконувати з дотриманням заходів особистої безпеки у захисному одязі (костюм і головний убір), гумових рукавичках, захисних окулярах, використовувати фільтрувальні засоби для захисту органів дихання рекомендовані для роботи зі спиртами.

1.6. Спектр антимікробної дії .

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК UA має:

бактерицидні властивості, у т. ч. по відношенню до MRSA/ЕНЕС, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Acinetobacter baumannii* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697, EN 14561);

туберкулоцидні властивості, у т. ч. по відношенню до *Mycobacterium terrae*, (атестований згідно з Європейськими стандартами EN14348, EN14563);

мікобактерицидні властивості, у т. ч. по відношенню до *Mycobacterium avium*, *Mycobacterium terrae* (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 14348, EN14563);

фунгіцидні властивості, у т. ч. по відношенню до *Candida albicans*, *Aspergillus niger*, *Trichophyton mentagrophytes* та ін. (атестований згідно з Європейськими стандартами EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562);

віруліцидні властивості, у т. ч. по відношенню до вірусів гепатитів В та С, ВІЛ-інфекції, вірусів грипу, у т. ч «свинячого грипу» *H1N1*, «пташиного грипу» *H5N1*, *H7N9*, вірусів герпесу типу 1, Ебола, Зіка, рота-, адено-, норо-, вакциніявірусів, SARS-асоційованих коронавірусів тощо (атестований згідно з Європейським стандартом EN 14476+A1, стандартом Франції NF T 72-180 та випробуваний відповідно до методик BGA* та DVV**).

1.7. Токсичність та безпечність засобу.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК UA за параметрами гострої токсичності при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру належить до малонебезпечних речовин (4 клас небезпеки згідно вимог ГОСТ 12.1.007). Може викликати подразнення слизових оболонок дихальних шляхів та очей. Засіб не має сенсibilізуючих, канцерогенних та мутагенних властивостей, не виявляє токсичної дії на репродуктивну систему.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК UA класифікується як безпечний для здоров'я людей та навколишнього середовища згідно з Регламентом (ЄС) №1272/2008 про класифікацію, маркування та пакування речовин та сумішей.

2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.

АНІОСПРЕЙ КВІК UA – готовий для застосування розчин.

3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБУ З МЕТОЮ ДЕЗІНФЕКЦІЇ

3.1. Об'єкти застосування.

Засіб АНІОСПРЕЙ КВІК UA застосовується:

- для швидкодiючої дезінфекції:
 - важкодоступних та невеликих за розмірами поверхонь на об'єктах всіх галузей призначення (див. п. 1.5);
 - предметів та вузлів обладнання і устаткування (медичних та інших приладів, апаратів з гальванічним та полімерним покриттям, виготовлених

– *BGA-Німецьке федеральне відомство з питань охорони здоров'я

– ** DVV-Німецька асоціація боротьби проти вірусних захворювань

- з металу, скла, гуми та інших корозійнонестійких і корозійностійких матеріалів, що нечутливі до дії спиртів);
- офтальмологічних, стоматологічних інструментів, у т. ч. ендодонтичних та ротаційних, наконечників, протезів, стоматологічних відбитків, виробів із альгінатів і силікону тощо;
- виробів медичного призначення та медичного інвентарю;
- перукарського, косметологічного, манікюрного, педикюрного інструментарію (шліфувальні пилки для нігтів, палички для кутикул, ванночки, фрези для апаратного манікюру, освітлювальні лампи; приладдя, виготовленого з металів: ножиці, леза тощо; приладдя, виготовленого з пластмас: щітки, насадки, фени, гребінці тощо; інструментів для нанесення татуажу, пірсингу, макіяжу тощо);
- касових апаратів, поверхонь касових боксів, кнопок набору в банкоматах та терміналах, телефонів, стійких до спирту поверхонь оргтехніки тощо;
- технологічного обладнання, у т. ч. дозуючого та пакувального, а також ємностей, посуду, тари, інвентарю, поверхонь виробничих приміщень на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичній, хімічної, біотехнологічної, харчової промисловості;
- холодильного обладнання, систем вентиляції та кондиціонування повітря;
- обладнання кухонних зон та зон переробки продуктів харчування;
- поверхонь приміщень (стіни, двері, дверні ручки, підвіконня, підлога), столів, каркасів ліжок, масажних столів тощо;
- лічильників купюр та монет, детекторів валюти та акцизних марок, знищувачів паперів, архівних шаф та стелажів;
- санітарно-технічного обладнання (ванн, унітазів, раковин, ручок кранів, сидінь до унітазів, зливних бачків тощо);
- предметів догляду за хворими;
- спортивного обладнання та інвентарю;
- гумових килимків;
- соляріїв, барокамер;
- іграшок;
- для дезінфекції рукавичок на руках в ургентних ситуаціях;
- дезінфекції рук в ургентних ситуаціях;

3.2. Методи знезараження окремих об'єктів.

Дезінфекцію проводять методом зрошення/зрошення з наступним протиранням серветкою, або методом протирання поверхонь серветкою, що насичена достатньою кількістю засобу. Поверхні виробів медичного призначення, медичного інвентарю, приміщень, предметів обладнання та устаткування зрошують засобом/зрошують з наступним протиранням серветкою, або протирають серветкою, змоченою засобом; дезінфекцію іграшок проводять протиранням серветкою, що змочена засобом; перукарський, манікюрний, косметологічний інструментарій зрошують засобом/зрошують з наступним протиранням серветкою, або протирають серветкою, змоченою засобом.

Гігієнічну дезінфекцію шкіри рук в ургентних ситуаціях проводять методом витирання не менше 3 мл засобу протягом 30 секунд, згідно стандартної

методики витирання. При забрудненні біологічними рідинами, за необхідності, попередньо видаляють забруднення із шкіри рук серветкою, змоченою засобом. Дезінфекцію рукавичок на руках в ургентних ситуаціях проводять нанесенням необхідної кількості засобу та витримують до повного висихання.

Для зручності використання та рівномірного розпилення засобу можливе використання насадок для розпилення засобу.

Оброблені поверхні медичного обладнання та приладів, які контактують зі слизовою оболонкою, рекомендується після закінчення експозиції промити питною водою, та потім висушити сухими чистими серветками.

Оброблені поверхні, які контактують із продуктами харчування, іграшки також після закінчення часу експозиції рекомендується промити питною водою.

Обробку поверхонь в приміщеннях можна проводити у присутності людей, за відсутності немовлят та дітей. Після обробки поверхонь приміщень в провітрюванні немає необхідності.

Під час проведення дезінфекції слідкують за тим, щоб вся поверхня була зволожена, при цьому не слід допускати висихання оброблюваної поверхні на стадії протирання, тільки у такому випадку гарантований оптимальний результат дезінфекції.

Кількість засобу, що наноситься на поверхню, не повинна перевищувати 50 мл/м² поверхні (в середньому 30-40 мл/м²), яка підлягає обробці. Загальна кількість засобу в приміщенні, не повинна перевищувати 100 мл на 1 м² площі підлоги приміщення.

Для зручності проведення дезінфекції можна використовувати серветки Н-Вайпс (N-Wipes), виробник Польща, які зберігаються в універсальному контейнері для серветок – Н-Вайпс диспенсер (N-Wipes dispenser), виробник 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. При використанні серветок Н-Вайпс та інших безворсових серветок норма витрат засобу АНІОСПРЕЙ КВІК UA становить 8-20 мл/м².

Режими дезінфекції об'єктів АНІОСПРЕЙ КВІК UA наведені в Таблиці 1.

Таблиця 1. Режими дезінфекції об'єктів засобом АНІОСПРЕЙ КВІК UA при інфекціях бактеріальної (вкл. збудників туберкульозу), вірусної (у т. ч. викликаних вірусами гепатиту В та С, ВІЛ, герпесу типу 1, вірусів грипу, у т. ч. «свинячого грипу» Н1N1, «пташиного грипу» Н5N1, Н7N9, SARS-асоційованих коронавірусів, рота-, адено-, вакциніавірусів), грибової етіології у т. ч. викликаних *Candida albicans*, *Trichophyton mentagrophytes*) та режими профілактичної дезінфекції.

Об'єкт дезінфекції	Експозиція, с	Метод дезінфекції
Вироби медичного призначення, у т. ч. прями та кутові стоматологічні наконечники, манжети для вимірювання артеріального тиску, медичні термометри тощо. Медичне обладнання та устаткування у т. ч. стоматологічне обладнання.	30	Зрошення/зрошення з наступним протиранням серветкою або протирання серветкою, змоченою засобом