

## **ІНСТРУКЦІЯ**

**із застосуванню засобу «Санікон» з метою дезінфекції та миття  
на підприємствах харчової та інших галузей**

**2019**

Ця Інструкція розроблена ДУ «Інститут медицини праці ім. Ю.І. Кундієва НАМН України» за участю ТОВ «Інтердез» і визначає способи, режими та умови застосування дезінфекційного засобу «Санікон» виробництва ТОВ «Інтердез» (за ТУ У 24.2-37403360-001:2011 зі змінами №1-3) з метою профілактичної дезінфекції та санітарної обробки на промислових підприємствах харчопереробної та інших галузей.

Інструкція призначена для персоналу підприємств харчопереробної промисловості (у т.ч. пивобезалкогольної, м'ясо-, птахо-, молоко-, рибопереробної, морепродуктів, консервної і плодоовочевої, виноробної, олійно-жирової промисловості, тепличних господарств (в т.ч. з вирощування овочів, ягід і квітів), виробництв з вирощування грибів, підприємств з виробництва соків, напоїв, фасованої мінеральної і питної води, напівфабрикатів, дитячого харчування, дріжджів, хлібопекарних і кондитерських виробів, холодокомбінатів, холодильників, плодоовочевих базах, овочевих і фруктосховищах, складів і в інших виробництвах харчопереробної промисловості і агропромислового комплексу), підприємств фармацевтичної, біотехнологічної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної промисловості та інших підприємств; мікробіологічних, біохімічних та технологічних лабораторій; закладів комунально-побутового обслуговування, ресторанного господарства (у т.ч. закладів швидкого харчування) і торгівлі, харчоблоків, пунктів роздачі їжі, ринків, магазинів, супермаркетів тощо, транспорту з перевезення харчової сировини і продуктів харчування незалежно від форм власності та відомчого підпорядкування, а також для посадових осіб державних організацій і установ, які контролюють проведення дезінфекційних робіт на зазначених підприємствах.

Підприємствам і організаціям, які використовують засіб «Санікон» з метою дезінфекції і миття або контролюють проведення цих робіт, дозволяється тиражування цієї інструкції у необхідній кількості примірників.

Засіб дезінфекційний «Санікон» внесено до Державного реєстру дезінфекційних засобів 01.02. 2019 р. за №54 на термін до 01.02.2024 р.

**Затверджую**  
Директор ТОВ «Інтердез»

Таранович Н.А.

Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи засобу дезінфекційного «Санікон» від 20.12.2016 р. №02-123-20-1/5248



**ІНСТРУКЦІЯ**  
**із застосуванню засобу «Санікон» з метою дезінфекції та миття**  
**на підприємствах харчової та інших галузей**

### 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

**1.1. Повна назва засобу** – засіб дезінфекційний «Санікон».

**1.2. Виробник** – ТОВ «Інтердез» (Україна) за ТУ У 24.2-37403360-00: 2011 зі змінами №1-3.

**1.3. Склад засобу, вміст діючих та допоміжних речовин, мас. %:** у якості діючої речовини містить комплекс четвертинних амонієвих сполук - 5,5; допоміжні інертні компоненти (в т.ч. ПАВ, барвник та ароматизатор) – до 100,0.

**1.4. Форма випуску і фізико-хімічні властивості засобу.** Засіб являє собою рідкий прозорий концентрат синього кольору, який добре змішується з холодною та гарячою водою у будь-якому співвідношенні. Значення pH концентрату засобу становить  $12,4 \pm 0,5$ . Водні робочі розчини засобу прозорі, безбарвні; мають виражені мийні змочувальні, диспергуючі, емульгуючі властивості, які підсилюються при підвищенні температури розчинів (розчини зберігають властивості при нагріванні до  $90^{\circ}\text{C}$  і сумісні з паром), а також дезодоруючі властивості; в рекомендованих режимах застосування не пошкоджують вироби з металів, скла, полімерних матеріалів, гуми, лакофарбове та гальванічне покриття, не знебарвлюють та не зменшують міцність тканин; не фіксують на поверхнях об'єктів обробки органічні забруднення, видаляють білкові, жирові, механічні забруднення, залишки крові, ефективні для видалення біоплівок. Залишки засобу добре змиваються з оброблених поверхонь, не залишаючи плям та нальоту. Засіб несумісний з сильними окисниками, аніонними поверхнево-активними речовинами та милами; сумісний з каустичною, кальцинованою сodoю, катіонними і неіоногенними поверхнево активними речовинами. Засіб та його робочі розчини пожежо-, вибухобезпечні.

**1.5. Призначення засобу.** Засіб «Санікон» призначений:

- для профілактичної дезінфекції та санітарної обробки технологічного, холодильного, торговельного і лабораторного обладнання, апаратури та устаткування, виробничого, технологічного і лабораторного посуду, інвентарю, тари, виробничих меблів;
- для профілактичної дезінфекції, поточних і генеральних прибирань і санітарної обробки (поєдання в одному процесі миття і дезінфекції об'єктів) поверхонь виробничих, складських і санітарно-побутових приміщень, у т.ч. із застосуванням підлогомийних машин;
- для миття і дезінфекції транспорту (зокрема, автомобільного і залізничного, у т.ч. рефрижераторного) для перевезення харчової сировини, напівфабрикатів і готової продукції;
- для дезінфекції текстильних і килимових виробів (у т.ч. санітарного і спеціального одягу, білизни, касет, платок, килимових виробів, ворсового покриття м'яких меблів тощо), в т.ч. із застосуванням миючих пилососів;
- для дезінфекції, миття і дезодорування санітарно-технічного обладнання (раковини, унітази, пісуари, душові піддони, ванни та ін.);

- для дезінфекції технологічного устаткування при асептичному методі консервації продуктів харчування;
- для дезінфекції кухонного і столового посуду, приборів, тари, дрібного інвентарю тощо;
- для дезінфекції Інвентарю та матеріалів для прибирання, очищення, миття та дезінфекції (щітки, йоржі, губки, ганчір'я, серветки тощо);
- для профілактичної дезінфекції та генеральних прибирань на житлово-комунальних об'єктах (в т.ч. для дезінфекції сміттєпроводів, контейнерів та інших ємностей для сміття); у місцях громадського користування та комунально-побутового обслуговування (готелі, гуртожитки, підприємства торгівлі і громадського харчування, зв'язку, фінансово-банківські установи, лазні, сауни, басейни, перукарні, салони краси, SPA-салони, солярій, хімчистки, пральні, громадські туалети, у т.ч. автономні, біотуалети), в установах культури, відпочинку, спорту, кінотеатрах, у місцях проведення тренувань, змагань, учебово-тренувальних зборів та ін.;
- для дезінфекції систем вентиляції і кондиціонування повітря (в т.ч. побутові кондиціонери, спліт-системи, дахові кондиціонери, вентиляційні фільтри, повітропроводи);
- для знезараження повітря і поверхонь приміщень аерозольним методом;
- для обробки об'єктів з метою попередження появи та знищення плісняви;
- для дезінфекції і миття інших об'єктів, які за санітарно-гігієнічними і протиепідемічними нормами і правилами, а також технологічною документацією потребують такої обробки.

**1.6. Спектр антимікробної дії.** Засіб «Санікон» має бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу, а також *Campylobacter jejuni*, *Corynebacterium ammoniagenes*, *Enterobacter aerogenes*, *Enterobacter cloacae*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium*, *Escherichia coli*, *Escherichia coli* 0157:H7, *Klebsiella pneumoniae*, *Listeria monocytogenes*, *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella choleraesuis*, *Salmonella typhi*, *Serratia marcescens*, *Shigella dysenteriae*, *Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes*), віруліцидні (включаючи віруси гепатитів В, С, ВІЛ, герпесу, грипу, рота-, корона-, хантавірусів, вірусу «пташиного» грипу H5N1), фунгіцидні (щодо збудників кандидозів (грибів роду Кандіда) та дерматомікозів, дріжджів, а також пліснявих грибів *Aspergillus niger*) **властивості.**

При підвищенні температури розчинів їх антимікробна активність збільшується. Розчини кімнатної температури в концентрації 1,5% володіють **спороцидною дією** при експозиції 5 годин, а попередньо підігріті до 50°C при експозиції 30 хвилин (тест на *B. Subtilis* в споровій формі).

Режими бактерицидної і фунгіцидної дії засобу тестовано за стандартом EN 13697:2015, який прийнятий в Україні методом підтвердження як ДСТУ EN 13697:2019 (EN 13697:2015, IDT) – «Засоби хімічні дезінфікувальні та антисептики. Кількісні поверхневі методи оцінювання для визначення бактерицидної та/або фунгіцидної активності хімічних дезінфікувальних засобів, використовуваних у закладах харчування, промисловості, домашньому господарстві та супільніх закладах. Метод випробування та вимоги без механічної дії (етап 2, крок 2)».

**1.7. Токсичність та безпечність засобу.** За параметрами гострої токсичності згідно ГОСТ 12.1.007-76 засіб належить до 4 класу небезпеки (мало небезпечні речовини) при інгаляційній дії в умовах вільного випаровування і при нанесенні на шкіру та до 3 класу небезпеки (помірно небезпечні речовини) при введенні в шлунок. Засіб не спричиняє сенсибілізуючої, алергенної, тератогенної, мутагенної, гонадотоксичної, ембріотоксичної та канцерогенної дії. У вигляді концентрату спричиняє подразнювальну дію на шкіру та слизову оболонку очей. Робочі розчини засобу при повторних аплікаціях викликають подразнення або сухість шкіри. У вигляді аерозолю (при застосуванні розприскувачів) розчини спричиняють подразнюючу дію на слизові оболонки очей та дихальних шляхів.

## 2. ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ

**2.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.** Робочі розчини засобу «Санікон» готують у місткості з будь-якого матеріалу шляхом змішування концентрату засобу з питною водою. Для приготування розчинів засобу «Санікон», призначених для дезінфекції, поєднаної з миттям сильно забруднених об'єктів, з метою посилення мийних властивостей до розчинів додають соду кальциновану або каустичну в кількості 2,0 - 3,0 г на 1 л розчину.

Використовують розчини кімнатної і підвищеної (до 90 °C) температури. При застосуванні робочих розчинів підвищеної температури їх антимікробні властивості посилюються, що дає можливість використовувати робочі розчини меншої концентрації або скорочувати експозицію дезінфекції.

**2.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів.** Для приготування робочих розчинів слід керуватись розрахунками, наведеними в таблицях 1 і 2.

Для зручності приготування робочих розчинів можуть використовуватися пляшки з засобом ємністю 1 л, які мають вбудований дозатор або дозовані пакети («саше»), які містять 15 мл засобу.

**2.3. Термін та умови зберігання робочого розчину.** Дозволений термін зберігання робочих розчинів (до застосування) – 30 діб, за умови зберігання в закриті тарі з метою запобігання забруднення. Для дезінфекції робочі розчини засобу можуть бути використані багаторазово в межах терміну придатності за умови відсутності зміни початкового зовнішнього вигляду робочих розчинів. При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду робочого розчину (помутніння або зміна кольору, поява осаду або нальоту на стінках місткості тощо) розчин необхідно замінити.

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів засобу «Санікон»

Концен-трація робочого розчину (за препаратором), %	За наявності дозуючого пристрою		За відсутності дозуючого пристрою			
	кількість		Кількість компонентів, необхідна для приготування робочого розчину об'ємом			
			1 л	10 л	засіб (доз*)	вода, л
0,1	1	до об'єму 30,0 л	1,0	999,0	10,0	9990,0
0,2	1	до об'єму 15,0 л	2,0	998,0	20,0	9980,0
0,3	1	до об'єму 10,0 л	3,0	997,0	30	9970,0
0,4	1	7,470 л або до об'єму 7,5 л	4,0	996,0	40,0	9960,0
1,0	1	2,970 л або до об'єму 3,0 л	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,5	1	1,970 л або до об'єму 2,0 л	15,0	985,0	150,0	9850,0
2,0	1/2	2,970 л або до об'єму 2,0 л	20,0	980,0	200,0	9800,0
5,0	1	0,570 л або до об'єму 0,6 л	50,0	950,0	500,0	9500,0

Примітка: \* 1 доза засобу – 30,0 мл.

Таблиця 2. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу «Санікон» з використанням дозованих пакетів (саше), які містять 15,0 мл засобу

Концентрація робочого розчину, % (за препаратором)	Кількість дозованих пакетів, шт.	Кількість робочого розчину (засіб + вода), л
0,1	1	15,0
0,2	1	7,5
0,3	1	5,0

0,4	1	3,75
	2	7,5
1,0	1	1,5
1,5	1	1,0
2,0	2	1,5
5,0	5	1,5

### 3. СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ

**3.1. Об'єкти застосування.** Засіб «Санікон» на харчопереробних підприємствах (у т.ч. молоко-, рибо-, м'ясо-, птахопереробної, хлібопекарської, пивобезалкогольної, кондитерської, крохмально-паточної, макаронної, дріжджової, консервної промисловості, з виробництва майонезів і соусів, рослинних та тваринних жирів, полуфабрикатів, та інших), а також на об'єктах ресторального господарства, роздрібної продовольчої торгівлі, ринках тощо використовується для дезінфекції та санітарної обробки (поєднаних процесів миття та дезінфекції) технологічного, холодильного і торговельного обладнання і устаткування, виробничої та зворотної тари, поверхонь в виробничих, складських, підсобних, санітарно-технічних та побутових приміщеннях при проведенні поточних та генеральних прибирань; внутрішньоцехового транспорту, транспорту для перевезення харчової сировини та готової продукції (зокрема, автомобільного і залізничного, в тому числі рефрижераторного) тощо; санітарного та спецодягу; для облаштування санітарних бар'єрів; для профілактики появи та боротьби з пліснявою.

**3.2. Методи, умови та режими дезінфекції окремих об'єктів.**

3.2.1. Дезінфекцію проводять водними робочими розчинами засобу методами протирання, зрошення, замочування, занурювання, заповнення, пінним та аерозольним. Використовують розчини кімнатної або підвищеної (до 90 °C) температури.

Засіб може бути застосований з використанням спеціального обладнання: прибиральних (підлогомийних) машин, мийних пилососів, апаратів високого тиску типу «Kercher» або аналогічних, генераторів холодного і гарячого туману.

Перед використанням засобу в приміщеннях методом зрошення або аерозольним методом продовольчі продукти і пакувальні матеріали повинні бути видалені або ретельно захищені.

Дезінфекція технологічного обладнання, комунікацій, емностей, інвентарю, тари тощо здійснюється у відповідності з технологічною схемою обробки такого обладнання, затвердженою на підприємстві.

3.2.2. Дезінфекцію поверхонь приміщень, технологічного, холодильного та торговельного обладнання, посуду, тари, інвентарю, транспорту рекомендується здійснювати після їх попереднього очищення від бруду, миття і змивання залишків миючих засобів (з метою уникнення нейтралізації активно діючих речовин засобу «Санікон» залишками мийних засобів).

Необхідність промивання поверхонь об'єктів обробки по закінченні дезінфекції визначена в цій інструкції для кожного виду об'єктів окремо.

3.2.3. Рекомендовані витрати робочого розчину при обробці методом протирання – 75-100 мл/м<sup>2</sup> поверхні, при обробці методом зрошування з використанням оприскувача типу «Квазар» - 100-150 мл/м<sup>2</sup> поверхні. При обробці аерозольним методом з використанням генераторів туману рекомендована норма витрати розчину 20-40 мл на 1 м<sup>3</sup> об'єму приміщення, також необхідно враховувати технічні характеристики обладнання, яке використовується для генерації аерозолю, зокрема, дисперсність аерозолю.

3.2.4. Дезінфекція поверхонь об'єктів, які не контактирують з харчовими продуктами на молоко-, м'ясо-, птахо-, рибопереробних, пиво безалкогольних та

**інших підприємствах.** Для поєднання миття і дезінфекції поверхонь, які не контактують з харчовою сировиною і готовою продукцією (поверхні приміщень - підлога, стіни, двері, підвіконня; зовнішні поверхні технологічного і холодильного обладнання і устаткування та ін.) розчин засобу наносять щіткою, тканиною серветкою, губкою або оприскувачем до ретельного зволоження поверхонь. При концентрації розчину 1,5% експозиція не менше 5 хвилин, при концентрації розчину 1,0% експозиція не менше 10 хвилин. Розчини у концентрації 1,0% і 1,5% придатні для використання з піногенеруючим обладнанням (в т.ч. для нанесення на вертикальні поверхні) і утворюють піну, яка утримує засіб на поверхні та дозволяє контролювати нанесення розчину на поверхню.

Для дезінфекції попередньо вимитих мийним засобом і промитих водою поверхонь об'єктів розчин у концентрації 0,5% має діяти не менше 5 хвилин.

Після закінчення експозиції, за необхідності, оброблені поверхні протирають чистим ганчір'ям для видалення надлишку розчину. Поверхні приміщень не обов'язково промивати водою. Зовнішні поверхні технологічного обладнання і устаткування великої гарнітури посуд, внутрішньоцехову тару і транспорт (возики) ополіскують питною водою після закінчення обробки або дають висохнути і промивають водою перед початком повторного використання.

**3.2.5. Дезінфекція поверхонь, що контактиють з харчовими продуктами і сировиною, питною водою (технологічне, в т.ч. механічне устаткування, прилавки, виробничі столи, розроблювальний інвентар тощо).** Залишки сировини і продуктів зчищають механічно і промивають поверхні водою. Для поєднання миття і дезінфекції розчин засобу наносять на поверхню щітками, тканиною, губкою або оприскувачем. При концентрації розчину 1,5% поверхні мають залишатись вологими протягом не менше 5 хвилин, при використанні розчину 1,0% - не менше 10 хвилин. За необхідності, для посилення мийної дії розчинів до них перед використанням додають 2-3% кальцинованої або каустичної соди.

Для дезінфекції попередньо вимитих із застосуванням мийних засобів і промитих водою поверхонь об'єктів використовують розчин засобу у концентрації 0,5% при експозиції 5 хвилин.

По закінченні обробки поверхні промивають питною водою або дають висохнути і промивають водою безпосередньо перед поновленням використання.

**Санітарну обробку механічного обладнання здійснюють такими способами.** Залишки сировини і продуктів зчищають механічно і промивають поверхні водою. Крупні деталі розбірного обладнання, транспортерів, конвеєрних стрічок, електропил, тролеї, разноги тощо дезінфікують способом протирання ганчір'ям, губкою, щіткою, змоченими у розчині засобу або зрошуванням механічним розпилювачем, після чого витримують експозицію згідно режимів, вказаних у таблиці 3.

Обладнання, яке важко розбирати (куттери, мішалки, змішувачі, кремо-взбивальні і тістомісальні машини тощо) заповнюють робочим розчином засобу, по можливості, включають механізм на робочій хід.

Циліндри гіdraulічних шприців дезінфікують заповнюючи їх робочим розчином з подальшим підняттям поршня і пропусканням розчину через дозуючий пристрій і цевкотримачі.

Трубопроводи, продуктопроводи і спуски для транспортування субпродуктів, кишок, шкур, конфіскату тощо після миття обробляють розчином, який розпилюють, наприклад, форсунково-щітковим пристроєм або центробіжною форсункою з шнековим розпилювачем, укріпленою на кінці шлангу, методом опускання шланга з форсункою в трубопровід від його початку до кінця.

Для поєднання миття і дезінфекції розчин в концентрації 1,5% або 1,0% витримують в обладнанні або на його поверхні відповідно 5 хвилин або 10 хвилин, після чого промивають водою до повного видалення залишків засобу. Для дезінфекції попередньо вимитих із застосуванням мийних засобів і промитих водою поверхонь об'єктів використовують розчин засобу у концентрації 0,5% при експозиції 5 хвилин.

### **3.2.6. Дезінфекція поверхонь, які контактиують з харчовими продуктами в закладах ресторанного господарства.**

**Миття і дезінфекція столового посуду і приборів, дрібного інвентарю, тари, виливних форм тощо.** Перед проведенням дезінфекції предмети звільняють від залишків їжі, миють, після чого повністю занурюють в розчин засобу в такому режимі: при концентрації розчину 0,1-0,2% і температурі розчину 50-60°C не менше ніж на 1хвилину, при кімнатній температурі розчину в концентрації 0,4% не менш ніж на 30 хв. По закінченні часу дезінфекції посуд промивають проточною питною водою протягом 3 хвилин.

Санітарна обробка посуду (в т.ч. столового), інвентарю, тари, невеликих вузлів обладнання тощо без попереднього миття може бути здійснена в мийних машинах розчином засобу в концентрації 0,1-0,2% при температурі розчину 60-65°C. Дезінфекція посуду (в т.ч. столового), інвентарю, тари, невеликих вузлів обладнання тощо методом занурення в робочий розчин кімнатної температури: після попереднього миття – концентрація розчину 0,5%, час експозиції 5 хвилин; без попереднього миття – концентрація розчину 0,4%, час експозиції 30 хв.

**Дезінфекція поверхонь устаткування, прилавків, столів тощо.** Перед дезінфекцією продукти і пакувальні матеріали повинні бути видалені з приміщення або ретельно захищені. Сильно забруднені поверхні попередньо механічно очищають, миють і ополіскують водою. Розчин засобу в концентрації 1,5% наносять щітками, тканиною, губкою або оприскувачем для ретельного зважлення всіх поверхонь і залишають вологими на 5 хвилин (для розчину 1,0% час дезінфекції 10 хвилин).

Для дезінфекції попередньо вимитих із застосуванням мийних засобів і промитих водою поверхонь об'єктів використовують розчин засобу у концентрації 0,5% при експозиції 5 хвилин.

По закінченні часу видалити надлишок розчину серветкою. Після закінчення часу обробки поверхні промивають питною водою або дають розчину висохнути і промивають водою перед поновленням використання.

**3.2.7. Аерозольна обробка поверхонь на підприємствах з виробництва продовольства.** Перед аерозольною обробкою продовольчі продукти і пакувальний матеріали повинні бути видалені з приміщення або ретельно захищені. Після попереднього миття об'єкти обробляють аерозолем розчину в концентрації 2,0% при нормі витрати розчину 20-40 мл/м<sup>3</sup> об'єму приміщення. Персонал не повинен входити в оброблене приміщення на протязі не менше 2 годин після обробки. Всі поверхні, що контактиують з продовольством, перед наступним використанням ополіскують питною водою.

**3.2.8. Облаштування санітарних бар'єрів.** З метою попередження занесення небезпечних мікроорганізмів в місця переробки, пакування або зберігання продуктів перед входами в зазначені приміщення облаштовують санітарні бар'єри – ванни (лотки), які заповнені 1,5% розчином засобу товщиною шару 2,5-3 см. Перед тим, як увійти у приміщення, персонал має обробити вологостійке взуття у ванні (лотку). Розчин у ванні (лотку) замінюють щоденно або за потребою (прияві ознак його сильного забруднення).

**3.2.9. Дезінфекція на підприємствах з вирощування грибів.** Розчин в концентрації 1,5% наносять на поверхні і залишають вологими не менше ніж на 10 хвилин та дають висохнути. Для забруднених поверхонь необхідна попередня очистка. Оброблені поверхні до контакту з компостом (субстратом) або грибною розсадою необхідно промити водою.

**3.2.10. Дезінфекція санітарного одягу, спеціального одягу та взуття.** Текстильні вироби замочують у робочому розчині засобу в концентрації 1,0% на 30 хвилин або в концентрації 1,5% на 15 хвилин із розрахунку 4 л на 1 кг сухих виробів. Після замочування полегшується подальше прання виробів, видалення загальних та стійких забруднень (в т.ч. білкових забруднень). По закінченні дезінфекції вироби перути, полощуть і висушують.

З метою профілактики дерматомікозів внутрішню поверхню спецвзуття зрошують або двічі протирають тампоном, рясно змоченим розчином засобу в концентрації 1,5%.

Після закінчення експозиції (60 хв.) оброблену поверхню протирають тканиною серветкою, рясно змоченою водою, і висушують.

Банні сандалі, тапочки занурюють в розчин, перешкоджаючи їх спливанню. Після закінчення часу дезінфекції їх обполіскують водою.

### **3.2.11. Дезінфекція тканинних платок і касет у хлібопекарному виробництві.**

Для дезінфекції платок і касет, які були у використанні і мають ознаки враження пліснявими грибами, текстильні вироби замочують у робочому розчині засобу в концентрації 1,5% на 60 хвилин із розрахунку 4 л на 1 кг сухих виробів. Після замочування полегшується подальше прання виробів, видалення загальних та стійких забруднень (в т.ч. білкових забруднень). По закінченні дезінфекції вироби перуть, полощуть і висушують.

**3.2.12. Дезінфекція санітарно-технічного обладнання та приміщень.** Для профілактичної дезінфекції приміщення та санітарно-технічне обладнання (раковини, унітази, пісуари, змішувачі) зрошують, або протирають ганчір'ям, або чистять щіткою, змоченими у робочому розчині засобу (концентрація розчину 0,4% при експозиції 60 хвилин, або концентрація розчину 0,8% при експозиції 30 хвилин або 1,5% при експозиції 10 хвилин). Чисті оброблені поверхні не потребують ополіскування водою.

При сильному забрудненні обладнання (наприклад, фекаліями чи блювотиними масами) робочий розчин засобу наносять двічі, при цьому перший раз його використовують для миття, а другий раз для дезінфекції обладнання і витримують експозицію, між нанесеннями розчину обладнання ополіскують водою для видалення забруднень. По закінченні експозиції промивають водою ще раз.

Для дезінфекції на об'єктах, де існує вірогідність розповсюдження грибкових інфекцій (наприклад, у лазнях, саунах, душових, санпропускниках тощо, для дезінфекції душових піддонів, ванн), а також з метою профілактики дерматомікозів засіб «Санікон» використовують в таких режимах: концентрація розчину 1,0% при експозиції 60 хв. або концентрація розчину 1,5% при експозиції 30 хв.

**3.2.13. Санітарна обробка транспорту.** Санітарна обробка транспорту для перевезення харчової сировини та готової продукції здійснюється після попереднього миття та ополіскування. Використовують розчин в концентрації 0,5% при експозиції 5 хвилин або дають розчину висохнути. Ополіскування поверхонь водою не обов'язкове.

**3.2.14. Дезінфекція систем вентиляції і кондиціонування повітря.** Виконання таких робіт здійснюють за графіком або за наявності відповідних показань із зачлененням кваліфікованого інженерно-технічного персоналу з обслуговування вентиляції.

Перед профілактичною дезінфекцією секцій центральних і побутових кондиціонерів, загальнообмінної вентиляції для штучного охолоджування повітря, фільтрів, радіаторних грат і накопичувачів конденсату, повітряприймачів, розподільників повітря і насадок проводять їх миття. Для цього рекомендуються використовувати 0,4% розчин засобу «Санікон». (Примітка. При необхідності, у разі сильного забруднення, для посилення мийних властивостей до розчину додають до 3,0% кальцинованої соди. З метою уникнення на етапі дезінфекції можливої нейтралізації активно діючих речовин засобу «Санікон» не рекомендується використовувати для миття сильні окисники, аніонні поверхнево-активні речовини, мила та мийні засоби невідомого складу). Для дезінфекції використовують 1,0% розчин засобу «Санікон». Обробку здійснюють методом зрошування з використанням гідропульта, автомакса, розпилювача типу «Квазар» або методом протирання ганчір'ям, змоченим розчином з дотриманням експозиції 10 хв. Повітряний фільтр промивають в мийному розчині, після чого занурюють в 1,5% розчин засобу на 30 хв. (за необхідності фільтр замінюють). Вугільні фільтри підлягають заміні.

Після дезінфекції оброблені об'єкти промивають водопровідною водою, а приміщення провітрюють.

Дезінфекцію конструктивних елементів систем вентиляції і кондиціонування по епідпоказаннях проводять за режимами відповідної інфекції без попереднього миття.

**3.2.15. Попередження появи та усунення плісняви.** Розчин засобу в концентрації 1,5%, використовують для попередження появи плісняви. Для цього

поверхню протирають ганчір'ям, змоченим розчином, або зрошують розчином і дають розчину висохнути. Обробку повторюють щотижня. Поверхню, яка вже вражена пліснявою (у т.ч. *Aspergillus niger* у споровій формі), попередньо очищують від видимих проявів плісніяви и обробляють розчином засобу в концентрації 5,0% і дають розчину висохнути. Обробку повторюють при появі ознак плісніяви.

**3.2.16. Дезінфекція в комерційній флористиці.** Для миття, дезінфекції і дезодорування твердих непористих поверхонь (поверхні приміщень, відра, вази, горщики, інвентар тощо) в одній процедурі розчин засобу нанести щіткою, ганчір'ям, губкою або оприскувачем для ретельного зволоження поверхні або занурити у розчин, вийняти і залишити на час експозиції. При концентрації 1,5% час обробки 10 хвилин або дати розчину висохнути.

**3.2.17. Дезінфекція інвентарю для прибирання і миття.** Інвентар для прибирання в приміщеннях (ганчір'я, щітки, серветки, губки, мочалки) після застосування занурюють у розчин засобу на час дезінфекції, після чого перуть, полощуть і висушують. Відра, тази, ємності для миття, совки, шкrebки, швабри тощо протирають або зрошують робочим розчином засобу 1,0%, експозиція 30 хв.

Інвентар для миття виробничого та столового посуду (губки, мочалки, ганчірки, серветки, щітки тощо) для дезінфекції занурення у розчин засобу на час дезінфекції, по закінченні часу виполіскують і висушують.

**3.2.18. Дезінфекція сміттєпроводів, контейнерів, ємностей для сміття, збірників для харчових відходів.** Сильно забруднені об'єкти попередньо механічно очищують і промивають. Дезінфекцію здійснюють методом зрошення розчином або протираання ганчір'ям або чищенням щіткою, змоченими у робочому розчині засобу (режими згідно таблиці 3). Якщо обробка не поєднувалась з миттям об'єкту (об'єкти візуально чисті), по закінченні дезінфекції промивати об'єкти не обов'язково. Розчині засобу мають дезодоруючу дію.

**3.2.19. Контроль якості дезінфекції** здійснюється у відповідності з вимогами чинних інструкцій по мікробіологічному контролю на підприємствах відповідної галузі.

## 4. ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ ІЗ ЗАСОБОМ

**4.1. Необхідні засоби захисту шкіри, органів дихання та очей при роботі із засобом.** Всі роботи із засобом «Санікон» слід проводити в спецодязі, захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками. Роботи із проведення дезінфекції об'єктів методом зрошення слід проводити із використанням засобів захисту шкіри, захищаючи органи дихання універсальним респіратором типу РУ-60 М чи «Лепесток» або іншим аналогічним, а очі – окулярами типу ПО-2, ПО-3 чи моноблок.

**4.2. Загальні застереження при роботі із засобом.** Всі роботи із засобом «Санікон» слід проводити у приміщенні, що провітрюється. Забороняється вживати їжу, пити і палити під час виконання робіт з дезінфекції. При проведенні робіт з дезінфекції слід уникати розбрізкування та попадання засобу в очі і на шкіру. Особливо обережно слід працювати з концентратом засобу. Після закінчення роботи обличчя та руки необхідно вимити водою з мілом.

**4.3. Застережні заходи при приготуванні робочих розчинів.** Роботи, пов'язані із приготуванням робочих розчинів засобу, потрібно виконувати в провітрюваних приміщеннях, забезпечених питною водою та каналізацією, із дотриманням заходів, які забезпечують захист шкіри та очей – у захисному одязі (халат, шапочка, фартух із прогумованої тканини, гумові рукавички), у захисних окулярах.

**4.4. Застережні заходи в умовах застосування засобу для обробки окремих об'єктів.** Приготування робочих розчинів, обробку поверхонь в приміщеннях та транспортних засобів способом протираання дозволяється проводити у присутності осіб, безпосередньо не причетних до проведення дезінфекційних заходів. Обробку поверхонь, твердих меблів в приміщеннях та транспортних засобів способом зрошення з використанням спеціального дезінфекційного обладнання слід проводити за відсутності осіб, які не причетні до проведення робіт з дезінфекції.

**4.5. Методи утилізації засобу.** Засіб біологічно розкладається. Відпрацьовані робочі розчини зливають у виробничо- побутову каналізацію без попереднього розведення або нейтралізації. Концентрат засобу розводять водою до концентрації робочих розчинів і скидають у виробничо- побутову каналізацію або захороняють відповідно до вимог СНiП 2.01-28 і ДСанПiН №2.2.7.029-99. Утилізація засобу здійснюється у відповідності до рекомендацій виробника.

Таблиця 3. Загальні режими профілактичної дезінфекції розчинами засобу “Санікон” на харчопереробних підприємствах

Об'єкт обробки	Концентрація розчину, % (за препаратом)	Експозиція, хв.	Спосіб обробки
Поверхні виробничих, підсобних, складських і санітарно-побутових приміщень; технологічне і холодильне обладнання (камери, вітрини, шафи), трубопроводи, ємності, танки, резервуари, термокамери, стрічки транспортерів, тара (в т.ч. така, що контактує з харчовою продукцією), внутрішньоцеховий транспорт, розроблювальні столи, тверді меблі; транспорт з перевезення харчової сировини та продуктів тощо:			
- без попереднього миття	1,5 1,0	5 10	Протирання, зрошення, занурення або заповнення розчином
- після попереднього миття	0,4	60	Занурення або заповнення розчином
Mеханічне технологічне обладнання			
- без попереднього миття	1,5 1,0	5 10	Протирання, зрошення, занурення або заповнення розчином
- після попереднього миття	0,4	60	Занурення або заповнення розчином
Дрібні деталі та інвентар, виробничий та столовий посуд, тара тощо (ручна обробка)			
- без попереднього миття	1,5 1,0 0,4	5 10 60	Занурення в розчин з механічною обробкою щіткою, губкою або ганчір'ям
- після попереднього миття	0,5	5	
Дрібний інвентар, виробничий та столовий посуд, тара на підприємствах харчопереробної промисловості, в закладах громадського харчування і торгівлі тощо	0,1-0,2 (при $t=60-65^{\circ}\text{C}$ )	1-2	Обробка в мийних машинах (в т.ч. посудомийних машинах тунельного типу)
Інвентар для миття виробничого та столового посуду (губки, мочалки, ганчірки, серветки, щітки тощо); інвентарю для прибирання в приміщеннях	1,0	30	Занурювання з наступним пранням, ополіскуванням і висушуванням
Білизна та інші текстильні вироби багаторазового використання (в т.ч. санітарний одяг, спецодяг)	1,5 1,0	15 30	Замочування

Платки і касети в хлібопекарному виробництві	1,5	60	Замочування
Лазневі капці, шльопанці, чоботи або сандалі з гуми, пластмас та інших синтетичних матеріалів, гумові килимки в душових і санпропускниках тощо (з метою профілактики грибкових інфекцій)	1,0 1,5	60 30	Протирання, занурювання або зрошення
Профілактика появи плісняви	1,5	10	Протирання або зрошення
Знищенння плісняви, у т.ч. Aspergillus niger у споровій формі	5,0	60	Протирання або зрошення
Сміттєпроводи, контейнери і баки для сміття або для харчових відходів, ємності для сміття	0,4 0,8 1,5	60 30 10	Протирання, або зрошення, або заповнення
Системи вентиляції і кондиціонування повітря	1,0	10	Зрошення
Санітарно-технічне обладнання та санітарно-технічні приміщення	0,4 0,8 1,5	60 30 10	Протирання або зрошення

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

**5.1. Ознаки гострого отруєння.** При порушенні правил проведення робіт методом зрошення можуть виникнути ознаки гострого отруєння у вигляді подразнення слизових оболонок верхніх дихальних шляхів і очей (дере у горлі, кашель, задуха, слізотечка тощо).

**5.2. Заходи першої допомоги при гострому (респіраторному) отруєнні.** Потерпілого необхідно вивести на відкрите повітря або в приміщення, яке добре провітрюється, дати йому прополоскати рот і ніс водою і тепле пиття (чай, молоко). За необхідності звернутися до лікаря.

**5.3. Заходи першої допомоги при попаданні засобу в очі.** При попаданні засобу в очі необхідно добре промити їх водою, після цього в очі слід закапати 1-2 краплинини 30 % розчину сульфацилу натрію. За необхідності звернутися до лікаря.

**5.4. Заходи першої допомоги при попаданні засобу на шкіру.** При попаданні засобу на шкіру слід промити забруднене місце проточною водою. Забруднений одяг знімають і перуть перед наступним застосуванням.

**5.5. Заходи першої допомоги при попаданні засобу до шлунку.** При попаданні засобу до шлунку необхідно дати випити потерпілому кілька склянок води. Блювоту не стимулювати, звернутися до лікаря.

## 6. ПАКУВАННЯ. ТРАНСПОРТУВАННЯ. ЗБЕРІГАННЯ

**6.1. Пакування засобу.** Засіб упаковують у полімерні дозовані пакети (сошетки) об'ємом від 10,0 до 30,0 мл; полімерні місткості по 30,0 мл, 90,0 мл, 250,0 мл, 500,0 мл, 1000,0 мл (флакони); 5,0 л, 10,0 л, 20,0 л (каністри), бочки по 60,0 л, 100,0 л або 20,0 л, контейнери по 1000 л (in bulk). Флакони можуть бути оснащені дозуючими пристроями (мірними ємностями). За погодженням з користувачем можливі інші об'єми фасування або використання інших видів тари.

**6.2. Умови транспортування.** Засіб транспортують залізничним і автомобільним транспортом згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії.

**6.3. Термін та умови зберігання.** Термін зберігання засобу – 5 років. Засіб зберігають у пакуванні виробника в сухих приміщеннях, які провітрюються і недоступні для загального користування, при температурі не нижче 0 °C і не вище 40 °C.

## 7. КОНТРОЛЬ ПОВНОТИ ЗМИВАННЯ ЗАСОБУ

**Контроль повноти змивання розчинів засобу** з оброблених об'єктів здійснюють за такими показниками і методиками:

1. Відсутність піноутворення у промивної воді при її збовтуванні у пляшці;
2. За показником концентрації водневих іонів промивної воді (показник має відповідати відповідному показнику для води, яка використана для промивання);
3. За вмістом компонентів засобу засобу (ЧАС) у промивній воді за методикою, викладеною у додатку 1.
4. Наявність залишків розчину дезінфектанту на поверхнях оброблених об'єктів може бути визначена за допомогою постановки фенолфталеїнової проби (проба на наявність залишків лужних компонентів розчину засобу), або лакмусовим індикаторним папером;
5. За наявністю ЧАС на поверхні обробленого об'єкту або в промивній воді з використанням індикаторних паперових стрічок типу "QAC QR TEST Strip" фірми "La Motte Company" (США) у відповідності з рекомендаціями щодо їх використання.

## 8. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗАСОБУ

**8.1. Перелік показників, які підлягають визначенню.** При контролі якості визначають показники, перелік яких вказано в таблиці 2:

Таблиця 2. Показники якості засобу «Санікон» і методи їх визначення

№ п/п	Найменування показника	Норма	Метод контролю
1	Зовнішній вигляд	Прозора рідина синього кольору або безбарвна	Згідно п. 8.2.1
2	Запах	Запах ароматизатора або без запаху	Згідно п. 8.2.1
3	Показник концентрації водневих іонів (рН)	$12,4 \pm 0,5$	Згідно п. 8.2.2
4	Густина при $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ , г/см <sup>3</sup>	$1,01 \pm 0,005$	Згідно п. 8.2.3
5	Масова частка ЧАС (сумарно), %	Не менше 5,5	Згідно п. 8.2.4

### 8.2. Методи визначення встановлених показників

#### 8.2.1. Визначення зовнішнього вигляду і запаху.

Зовнішній вигляд засобу визначають візуально, переглядаючи на світлі пробірку з безбарвного скла за ГОСТ 1770-74 внутрішнім діаметром 25–26 мм, яка наполовину заповнена засобом. Запах визначають органолептично.

#### 8.2.2. Визначення показника концентрації водневих іонів (рН)

рН засобу визначають потенціометричним методом відповідно до ДСТУ 2207.1 (ГОСТ 22567.5) з використанням скляного та хлорсрібного електродів за ГОСТ 16287.

#### 8.2.3. Визначення густини

Густину засобу визначають за ГОСТ 18995.1. за допомогою пікнометра або ареометра.

#### 8.2.4. Методи визначення масової частки ЧАС.

**A. Метод двохфазного титрування.** Принцип методу ґрунтуються на утворенні комплексної сполуки в процесі зв'язування аніонних і катіонних речовин і забарвлення їх в синій (фіолетовий) колір в присутності індикатора бром фенолового синього в середовищі органічного розчинника при розшаруванні фаз.

##### 8.2.4.1 Апаратура, реактиви і матеріали

бюретка 2-1-50-0,1 згідно з ГОСТ 29251;

колба 2-250-2 згідно з ГОСТ 1770;

циліндри 3-50, 3-100 згідно з ГОСТ 1770;

піпетка 1-2-1-10,2-2-1-25 згідно з ГОСТ 29227;

терезі лабораторні типу ВЛА – 200, клас точності 2 згідно з ГОСТ 24104 або інші аналогічні за класом точності;

лаурилсульфат натрію згідно з ДФУ 1, с.234, водний розчин з концентрацією 0,003 моль/дм<sup>3</sup>;

трихлоретан – згідно з чинною нормативною документацією;

бромфеноловий синій згідно з ДФУ 1, с.184, водно-спиртовий розчин індикатора готують за ГОСТ 4919.1;

буферний сольовий розчин (готують розчиненням 100 г сульфату натрію згідно з чинною нормативною документацією і 10 г карбонату натрію згідно з чинною нормативною документацією в 1 дм<sup>3</sup> дистильованої води згідно з ГОСТ 6709).

**Примітка 1.** Дозволяється застосування апаратури, посуду та реактивів інших типів з аналогічними метрологічними характеристиками.

#### 8.2.4.2 Проведення контролювання

У колбу місткістю 250 см<sup>3</sup> вносять 0,1 г засобу, потім доливають 50 см<sup>3</sup> трихлоретану, 50 см<sup>3</sup> буферного сольового розчину і 5 крапель розчину бромфенолового синього індикатора. Закривають пробкою і старанно перемішують.

Вміст колби титрують розчином лаурилсульфату натрію концентрації 0,003 моль/дм<sup>3</sup>. На початку титрування добавляють розчин по 2 см<sup>3</sup>, енергійно струшуючи протягом (8-10) секунд після кожного додавання. Потім дають можливість суміші відстоятись протягом (30-40) секунд після кожного струшування. При наближенні до закінчення титрування, що визначається за більш швидким розшаруванням суміші, розчин добавляють по краплях.

Закінченням титрування є момент появи чіткого фіолетового забарвлення верхнього шару суміші.

#### 8.2.4.3 Обчислення результатів контролювання

Масову частку четвертинних амонієвих солей (Х) у відсотках розраховують за формулою:

$$X = \frac{V \cdot C \cdot M}{a \cdot 10} = \frac{V \cdot 0,003 \cdot 384}{a \cdot 10}, \quad (1)$$

де

V – об'єм розчину лаурилсульфату натрію з концентрацією 0,003 моль / дм<sup>3</sup>, см<sup>3</sup>;

C – концентрація розчину лаурилсульфату натрію, моль/дм<sup>3</sup>;

M – середня молекулярна маса четвертинних амонієвих солей;

a – кількість засобу, що зважена для дослідження, г.

**Примітка 2.** Для розрахунку четвертинних амонієвих солей приймається середня молекулярна маса 384.

За результат контролювання приймають середнє арифметичне значення двох паралельних визначень, в яких допустиме розходження не повинно перевищувати 0,8 % при довірчій імовірності р = 0,95.

**Б. Визначення активно діючих речовин** в засобі, його робочих розчинах та на оброблених об'єктах може бути виконано також з використанням тест-смужок чи індивідуальних портативних наборів виробництва компанії «La Motte» (США), а також інших тест-систем з аналогічними характеристиками за погодженням з виробником дезінфекційного засобу.

Додаток 1

#### Метод якісного визначення концентрації ЧАС в змивній воді

Для визначення наявності четвертинних амонієвих сполук (ЧАС) на оброблених поверхнях і у змивних водах, рекомендується застосовувати спеціальний індикаторний папір (типу "QAC QR TEST STRIPS" фірми "LaMotte Company", USA).

Рекомендований індикаторний папір дозволяє визначати концентрацію ЧАС від 50 до 400 мг/л.

Повнота змивання ЧАС з поверхні устаткування визначається прикладанням індикаторного паперу до вологої поверхні устаткування, а у змивних водах - зануренням на 90 секунд. Відсутність зміни кольору паперу, який має жовте забарвлення, через 90 секунд свідчить про повне змивання ЧАС з поверхні устаткування.

Забарвлення індикаторного паперу від жовто-зеленого до темно-зеленого кольору або кольори хакі різної інтенсивності свідчить про наявність залишкових кількостей ЧАС на обробленій поверхні.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ  
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,  
e-mail: info@consumer.gov.ua



**ВИСНОВОК**  
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "10" 12 2016 року

№ 02-123-20-1/ 5248

Об'єкт експертизи: Засіб дезінфекційний «Санікон» (діючі речовини, мас. %: комплекс четвертинних амонієвих сполук – 5,5 (алкілдиметилбензиламоній хлорид – 2,2; октилдесілдиметиламоній хлорид – 1,65; дидецилдиметиламоній хлорид – 0,825; діоктилдиметиламоній хлорид – 0,825)

виготовлений у відповідності із – технічними умовами ТУ У 24.2-37403360-001:2011 «Засоби дезінфекційні на основі четвертинних амонієвих солей» зі змінами №№ 1-3.

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.20.14.300

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: заклади охорони здоров'я, навчальні заклади, промислові підприємства, у т.ч. фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчопереробної промисловості; заклади ресторанного господарства і торгівлі; спортивно – оздоровчі заклади; заклади комунально-побутового обслуговування; всі види транспорту, громадські будівлі, побут тощо.

Країна-виробник: ТОВ «Інтердез», юридична адреса: 01011, м. Київ, Печерський узвіз, 15; фактична адреса: 03680, м. Київ, вул. К. Малевича, 86 И. п.3; тел./факс (044) 206-01-51, код за ЕДРПОУ 37403360.

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «Інтердез», юридична адреса: 01011, м. Київ, Печерський узвіз, 15; фактична адреса: 03680, м. Київ, вул. К. Малевича, 86 И. п.3; тел./факс (044) 206-01-51, код за ЕДРПОУ 37403360.

(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробника.

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: засіб за параметрами гострої токсичності відповідно до ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» відноситься до 3 класу небезпеки (помірно небезпечна речовина); не володіє кумулятивними, сенсиблізаційними, мутагенними, канцерогенними, тератогенними та гонадотропними властивостями; У вигляді концентрату не подразнює шкіру при одноразовому нанесенні, подразнює слизову оболонку очей. Робочі розчини засобу не подразнюють шкіру, при повторних аплікаціях викликають сухість шкіри, у вигляді аерозолю подразнюють слизові оболонки очей та дихальних шляхів. ГДК п.р.з. діючих речовин не встановлені.

Засіб «Санікон» має бактерицидні (включаючи збудників туберкульозу), віруліцидні (включаючи віруси гепатитів В, С, ВІЛ, герпесу, грипу, рота-, корона-, хантавірусів, вірусу «пташиного» грипу H5N1), фунгіцидні (шодо збудників кандидозів та дерматомікозів, а також пліснявих грибів *Aspergillus niger*) властивості.

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** згідно «Методичних вказівок щодо застосування дезінфекційного засобу «Санікон» з метою дезінфекції та дестерилізаційного очищення» та «Інструкції із застосуванням засобу «Санікон» виробництва ТОВ «Інтердез» з метою дезінфекції на харчопереробних підприємствах».

Всі роботи з приготування та застосування розчинів засобу потрібно виконувати з використанням засобів індивідуального захисту відповідно до вимог ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація».

Поточний нагляд: згідно вимог Методичних вказівок щодо застосування дезінфекційного засобу «Санікон» з метою дезінфекції та дестерилізаційного очищення» та «Інструкції із застосуванням засобу «Санікон» виробництва ТОВ «Інтердез» з метою дезінфекції на харчопереробних підприємствах».

---

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засіб дезінфекційний «Санікон» за наданою заявником документацією відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний у заявленій сфері застосування.

---

Термін придатності: гарантується виробником

---

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи.

---

Висновок дійсний: на термін дії технічних умов ТУ У 24.2-37403360-001:2011 «Засоби дезінфекційні на основі четвертинних амонієвих солей» зі змінами №№ 1-3.

---

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

---

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

---

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника.

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

---

Державна установа «Інститут  
медицини праці НАМН України»

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,  
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,  
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;  
секретар експертної комісії:  
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 1282 від 07 грудня 2016 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,  
заступник директора з наукової роботи  
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"  
М.П.

Чернюк В.І.





**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОПІ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
(МОЗ України)**

вул. М. Грушевського, 7, м. Київ, 01601, тел. (044) 253-61-94, E-mail: moz@moz.gov.ua,  
web:<http://www.moz.gov.ua>, код ЄДРПОУ 00012925

21.02.2019 № 05.1/4800

На № 13/11-1007 від 13.11.2018

№ 28/12-1103 від 28.12.2018

№ 28/12-1104 від 28.12.2018

**ТОВ «Інтердез»  
04107, м. Київ, вул. Нагірна, 27А**

Щодо реєстрації  
дезінфекційних засобів

За результатами розгляду Ваших заяв щодо реєстрації дезінфекційних засобів на підставі п.4 «Порядку державної реєстрації (перереєстрації) дезінфекційних засобів» у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 14 березня 2018 р. № 178 Міністерство охорони здоров'я України прийняло рішення про реєстрацію наступних дезінфекційних засобів:

Найменування засобу	Компанія-заявник	Виробник	Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Засіб дезінфекційний "Санікон"	ТОВ "Інтердез"	ТОВ "Інтердез"	№ 02-123-20-1/5248 від 20.12.2016
Засіб дезінфекційний "Саніфект"	ТОВ "Інтердез"	ТОВ "Інтердез"	№ 02-123-20-1/5250 від 20.12.2016
Засіб дезінфекційний "Санімакс"	ТОВ "Інтердез"	ТОВ "Інтердез"	№ 602-123-20-5/2314 від 10.02.2017

Зазначені дезінфекційні засоби внесено до Державного реєстру дезінфекційних засобів, який розміщений на офіційному веб-сайті МОЗ України в розділі «Відкриті дані»: <http://moz.gov.ua/vidkriti-dani?preview=1>.

**Начальник відділу з питань  
громадського здоров'я  
Департаменту впровадження реформ**

**I. РУДЕНКО**



