

**ІНСТРУКЦІЯ**  
**із застосування дезінфекційного засобу «Саніфект»**  
**на підприємствах харчової та інших галузей**

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 «Саніфект» виробництва ТОВ «Інтердез» (за ТУ У 24.2-37403360-001:2011 зі змінами №1-3) з метою профілактичної дезінфекції та санітарної обробки на 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, овоче- 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 «Саніфект» з метою дезінфекції і миття або контролюють проведення цих робіт, дозволяється тиражування цієї інструкції у необхідній кількості примірників.

Засіб дезінфекційний «Саніфект»  
внесено до Державного реєстру  
дезінфекційних засобів 01.02. 2019 р.  
за №55 на термін до 01.02.2024 р.

**Затверджую**  
Директор ТОВ «Інтердез»

Висновок державної санітарно-  
епідеміологічної експертизи  
на засіб дезінфекційний «Саніфект»  
від 20.12.2016 р. №02-123-20-1/5250



Таранович Н.А.

02.2019 / 2

## ІНСТРУКЦІЯ із застосування дезінфекційного засобу «Саніфект» на підприємствах харчової та інших галузей

### 1. Загальні відомості про засіб «Саніфект»

1.1. Дезінфекційний засіб «Саніфект» (надалі – засіб) виробництва ТОВ «Інтердез» (Україна) (за ТУ У 24.2-37403360-001:2011 зі змінами №1-3) – концентрована в'язка рідина зеленого кольору з помірним запахом ароматизатора. Засіб містить в якості активно діючої речовини комплекс двох четвертинних амонієвих солей (не менше 9,0% сумарно) в т.ч. – п-алкилдиметилбензиламоній хлорид (4,5%) та п-алкилдиметилетилбензиламоній хлорид (4,5%), а також допоміжні компоненти, які діють синергічно (в т.ч. неіоногенна ПАВ, регулятор рН, комплексуютьовувач, інгібітор корозії, барвник, ароматизатор), вода – до 100%.

Засіб не містить альдегідів, фосфатів, активного хлору, кисню та інших агресивних, летких і екологічно несприятливих компонентів.

1.2. Концентрат засобу добре змішується з холодною і гарячою водою у будь-якому співвідношенні. Водні розчини засобу мають лужну реакцію (показник концентрації водневих іонів (рН) для засобу  $10,5 \pm 1,5$  од. рН, для 1,0 % (за препаратом) водного розчину засобу  $9,6 \pm 1,0$  од. рН), забарвлені в блідо-зелений колір, із слабким запахом. Мають виражені мийні, змочувальні, диспергуючі, емульгуючі та дезодоруючі властивості. Розчини не фіксують на поверхнях об'єктів обробки органічні забруднення, видаляють білкові, жирові, механічні забруднення, залишки крові, ефективні для видалення біоплівки, перешкоджають утворенню осаду на стінках мийних ван і відкладень на внутрішніх поверхнях каналізаційних труб. Підвищення температури робочих розчинів до 50°C посилює їх антимікробну активність та миючу дію, при цьому не погіршується їх стабільність та сумісність з матеріалами об'єктів обробки. Залишки розчинів добре змиваються з оброблених поверхонь, не залишаючи плям, патьоків та нальоту. В рекомендованих режимах застосування розчини не пошкоджують вироби з неіржавіючої, низьковуглецевої сталі, вкриті нікелем або латунню, а також кольорових металів, включаючи алюміній; скла, широкого переліку полімерних матеріалів (в т.ч. поліетилену, поліпропілену, полівінілхлориду, органолау, полікарбонату, полісульфону, поліметилметакрилату, поліуретану, акрілонітрілбутадієнстиролу, поліфенілсульфону, Corian®, KeroGok® (штучний акриловий камінь), лінолеуму та ін.), різних видів гуми, штучної шкіри, лакофарбове та гальванічне покриття; не знебарвлюють та не зменшують міцність текстильних та килимових виробів. Засіб не містить плівкоутворюючих компонентів, не порушує рухливість замкових з'єднань інструментів і не порушує конгруентність прилеглих деталей і вузлів обладнання.

Засіб не сумісний з сильними окисниками, аніонними поверхнево-активними речовинами та милами; сумісний з каустичною та кальцинованою содою (за необхідності можливе додавання до 3%).

1.3. Засіб незапалюваний, вибухобезпечний. Сумісний з катіонними, амфотерними і неіоногенними поверхнево-активними речовинами, каустичною та кальцинованою содою (до 3%). Несумісний з милом і аніонними поверхнево-активними речовинами.

1.4. Робочі розчини засобу ефективні при кімнатній температурі, підвищення температури робочих розчинів до 50°C суттєво підвищує їх антимікробну активність і мийну дію, розчини зберігають свої властивості при нагріванні до 90°C.

1.5. Мийна і дезінфікуюча дія розчинів засобу може бути посилена також додаванням кальцинованої або каустичної соди на рівні 50-100% від концентрації, у якій ці речовини зазвичай використовуються. В такій композиції засіб «Саніфект» може використовуватись як універсальний мийно-дезінфікуючий засіб для санітарної обробки об'єктів (поєднання дезінфекції і миття в одному процесі без попереднього миття).

#### 1.6. Спектр антимікробної дії.

Засіб ефективний проти широкого спектру мікроорганізмів: **має бактерицидну дію** проти грам-позитивних та грам-негативних бактерій, в т.ч. збудників гнійно-септичних інфекцій - кишкової і синьогнойної паличок, ацинетобактеров, протею, стафілококів, стрептококів, клебсіел та ін.), збудників холери, легіонельозу); **туберкулоцидну дію** (ефективність засобу досліджено на тест-штамах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium tuberculosis H37Rv*, Erdman, а також трьох клінічних штамів), **віруліцидну дію** (у т.ч. проти вірусів грипу, герпесу, вакцинія вірусу, аденовірусів, ВІЛ, вірусів гепатитів А, В, С, рота-, поліо-, ентеровірусів тощо); **фунгіцидну** (у т.ч. проти патогенних грибів роду *Candida*, збудників дерматомікозів, пліснявих грибів *A.niger*), а також **спороцидну дію**. Робочі розчини кімнатної температури і при початковій температурі 50°C (початкова температура не підтримувалась в процесі експозиції) при концентрації 3,8% за препаратом при експозиції 240 хвилин і обробці методом занурення за спороцидною активністю задовольняють вимогам щодо стерилізації, зокрема, до препаратів, призначених для "холодної стерилізації".

#### 1.7. Токсичність та безпечність засобу.

За параметрами гострої токсичності концентрат засобу відноситься до IV класу небезпеки за ГОСТ 12.1.007 (мало небезпечна речовина) при введенні у шлунок, нанесенні на шкіру та при інгаляційній дії в умовах вільного випаровування, не виявляє кумулятивної, сенсibiliзуючої, мутагенної, канцерогенної, ембріотоксичної, гонадотоксичної, тератогенної дії, віддалених наслідків дії не виявлено.

Концентрат засобу не леткий, не має різкого неприємного запаху, не подразнює слизові оболонки очей та верхніх дихальних шляхів. має помірну місцево-подразнювальну дію. Робочі розчини засобу при повторних аплікаціях можуть викликати сухість та лущення шкіри. Аерозолі засобу, які утворюються при обробці з використанням дезінфекційної техніки методом зрошення та аерозольним методом, мають подразнюючу дію на слизові оболонки очей та органів дихання.

## 2. Призначення засобу «Саніфект»

2.1. Засіб «Саніфект» призначено для використання на підприємствах харчової та інших галузей, зокрема: хлібопекарних та підприємствах, що виробляють кондитерські вироби з кремом, на м'ясо-, птахо-, молоко-, рибопереробних підприємствах, підприємствах пиво-безалкогольної промисловості, кондитерських, з виробництва соків, плодоовочевих консервів, столових та мінеральних вод, теплицях та інших з такою метою:

- для дезінфекції та санітарної обробки (поєднаних процесів миття та дезінфекції) виробничого посуду, виробничої та зворотної тари, інвентарю, холодильного і технологічного обладнання

(трубопроводи, чани, резервуари, змішувачі, куттери, столи, транспортери, прилавки, вітрини, холодильні камери, ваги та ін.);

- для дезінфекції та миття поверхонь в виробничих, складських, санітарно-побутових та інших приміщеннях при проведенні поточних та генеральних прибирань (стіни, підлога, двері, підвіконня тощо);

- для дезінфекції внутрішньоцехового транспорту і автотранспорту для перевезення харчової сировини та готової продукції тощо;

- для дезінфекції, миття і дезодорування санітарно-технічного обладнання;

- для дезінфекції шкаралупи яєць птиці, що використовуються у виробництві (зокрема, в хлібопекарському та кондитерському виробництві);

- для дезінфекції спецодягу і взуття, санітарного одягу та інших текстильних виробів;

- для дезінфекції систем вентиляції і кондиціонування повітря;

- для облаштування санітарних бар'єрів перед входом у приміщення з підвищеними вимогами до санітарно-гігієнічного режиму;

- для профілактики появи та боротьби з пліснявою.

### **3. Приготування робочих розчинів засобу «Саніфект»**

#### **3.1. Методика та умови приготування робочих розчинів.**

Робочі розчини засобу готують у спеціально виділеній промаркованій тарі з будь-якого матеріалу шляхом змішування концентрату засобу з питною водою. За необхідності, для посилення мийних властивостей розчинів, наприклад, які призначені для одночасного миття і дезінфекції сильно забруднених об'єктів, до робочих розчинів, додають соду кальціновану або каустичну (до 3,0 %).

#### **3.2. Розрахунки для приготування робочих розчинів.**

Для приготування робочих розчинів необхідної концентрації слід користуватись розрахунками, наведеними у таблицях 1 і 2. В цій інструкції всі концентрації робочих розчинів засобу вказано у відсотках (%) за препаратом.

Для дозування засобу використовують мірні ємності (дозатори), які вбудовані в пляшку об'ємом 1 л, або дозовані пакети (саше), або інші мірні ємності.

Дозований пакет (саше), що містить 23,0 мл засобу «Саніфект», розраховано, перш за все, для зручного приготування 1,5 л робочого розчину засобу в концентрації 1,5% (за препаратом), який при експозиції 30 хв. ефективний проти збудників бактеріальних, вірусних респіраторних і гемоконтактних інфекцій (у т.ч. гепатиті В, С і СНІД) і кандидозів. При використанні дозованого пакета (саше) для приготуванні 1 л робочого розчину в концентрації 2,3% (за препаратом) отриманий розчин, окрім зазначених вище збудників, ефективний проти поліовірусів, вірусів гепатиту А (хвороба Боткіна або жовтяниця) та інших стійких інфекційних збудників (режими дезінфекції згідно відповідної інструкції).

#### **3.3. Термін та умови зберігання робочих розчинів.**

Термін придатності робочих розчинів засобу – 14 діб. Протягом цього терміну робочі розчини зберігають стабільність, дезінфекційну активність і можуть бути використані багаторазово (методами замочування, занурення або заповнення) за умови відсутності зміни їх початкового зовнішнього вигляду. При появі ознак зміни початкового зовнішнього вигляду (помутніння або зміна кольору розчину, утворення пластівців або осаду, поява нальоту на стінках місткості та ін.) робочий розчин слід замінити на свіжий.

Для запобігання забруднення робочі розчини слід зберігати в тарі з щільно закритою кришкою.

Таблиця 1. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу «Саніфект»

Концентрація робочого розчину (за препаратом)*, %	За наявності дозуючого пристрою		За відсутності дозуючого пристрою	
	Кількість компонентів		Кількість компонентів для приготування робочого розчину об'ємом 10 л	
	доз засобу*	води	засіб, мл	вода, мл
0,1	1	до об'єму 30,0 л	10,0	9990,0
0,2	1	до об'єму 15,0 л	20,0	9980,0
0,3	1	9,9700 л або до об'єму 10,0 л	30,0	9970,0
0,4	0,5	3,80 л	40,0	9960,0
0,5	1	5,9700 л або до об'єму 6,0 л	50,0	9950,0
0,6	2	9,9400 л або до об'єму 10,0 л	60,0	9940,0
0,8	1	3,80 л	80,0	9920,0
1,5	1	до об'єму 2,0 л	150,0	9850,0
2,3	2	до об'єму 2,6 л	230,0	9770,0

\*Примітка: 1 доза засобу дорівнює 30,0 мл.

Таблиця 2. Розрахунки для приготування робочих розчинів засобу «Саніфект» з використанням дозованих пакетів (саше) по 23,0 мл засобу

Необхідна концентрація робочого розчину, % (за препаратом)	Кількість дозованих пакетів, шт.	Кількість робочого розчину (засіб + вода), л
0,1	1	23,0
0,2	1	11,5
0,3	1	7,6
0,4	1	5,8
0,5	1	4,6
0,6	1	3,8
0,8	1	2,9
1,5	1	1,5
2,3	1	1,0

#### 4. Застосування засобу «Саніфект»

##### 4.1. Загальні правила застосування засобу «Саніфект»

**4.1.1. Методи дезінфекції.** Дезінфекцію робочими розчинами засобу "Саніфект" проводять методами протирання, зрошування, аерозольним, замочування, занурення і заповнення. Засіб може бути застосований також з використанням спеціального обладнання: прибиральних (підлогомийних) машин, мийних пілососів, апаратів високого тиску типу «Kercher» або аналогічних, генераторів холодного і гарячого туману.

Перед проведенням дезінфекції (особливо методом зрошення або аерозольним методом) необхідно вжити заходи з метою запобігання забрудненню харчової сировини, готової продукції та пакувальних матеріалів.

Рекомендована норма витрати робочого розчину для методу протирання – 75-100 мл/м<sup>2</sup> поверхні, для обробки методом зрошування з використанням оприскувачів типу «Квазар» – 100-150 мл/м<sup>2</sup> поверхні. Використовують розчини кімнатної або підвищеної температури (зокрема, 40-50°С).

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

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

**4.1.2. Профілактичну дезінфекцію** поверхонь приміщень, технологічного, холодильного та торговельного обладнання, посуду, тари, інвентарю, транспорту рекомендується здійснювати після їх попереднього очищення від залишків харчової сировини та готової продукції, миття з використанням миючих засобів і змивання залишків миючих засобів.

**4.1.3. Дезинфекція та миття.** При концентрації розчину 0,8% і експозиції 30 хв. засіб «Саніфект» може використовуватися без додавання інших миючих засобів для санітарної обробки приміщень (підлоги, стіни і т.д.), предметів обстановки і санітарно-технічного устаткування (раковини, унітази і ін.). Після обробки вказаних об'єктів промивання поверхонь водою не обов'язкове.

**4.1.4. Санітарна обробка транспорту** (в т.ч. автотранспорту) для перевезення харчової сировини та готової продукції здійснюється за необхідності але не менше ніж 1 раз на 10 днів. При цьому, після попереднього миття та ополіскування водою для дезінфекції використовують розчин в концентрації 0,4% при експозиції 30 хвилин або дають розчину висохнути. Ополіскування поверхонь водою не обов'язкове.

**4.1.5. 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) або спеціальні пороланові мати, які заповнені розчином засобу в концентрації 0,8% товщиною шару 2,5-3 см. Перед тим, як увійти у приміщення, персонал має обробити вологостійке взуття у ванні (лотку). При цьому виключається хімічне пошкодження спецодягу або взуття персоналу. Розчин у ванні (лотку) замінюють щоденно або при появі ознак його забруднення.

**4.1.6. Дезинфекція текстильних виробів.** Забруднені санітарний та спеціальний одяг, білизну та інші текстильні вироби для дезінфекції замочують у робочому розчині засобу в концентрації 0,8% на 60 хв. (на м'ясопереробних підприємствах 2,3% на 60 хв.) із розрахунку 4 л розчину на 1 кг сухої білизни. Після замочування полегшується подальше прання білизни, видалення загальних та стійких забруднень (в т.ч. білкових забруднень). По закінченні дезінфекції білизну перуть, полощуть та висушують.

**4.1.7. Дезинфекцію систем вентиляції і кондиціонування повітря** здійснюють за графіком або за наявності відповідних показань із залученням кваліфікованого інженерно-технічного персоналу по вентиляції.

Перед профілактичною дезінфекцією секцій центральних і побутових кондиціонерів, загальнообмінної вентиляції для штучного охолодження повітря, фільтрів, радіаторних грат і накопичувачів конденсату, повітря-приймачів, розподільників повітря і насадок проводять їх миття. Для цього рекомендується використовувати 0,8% розчин засобу «Саніфект». *(Примітка. За необхідності, у разі сильного забруднення, для посилення мийних властивостей до розчину додають до 3,0% кальцінованої соди. З метою уникнення на етапі дезінфекції можливої нейтралізації активно діючих речовин засобу «Саніфект» не рекомендується використовувати для миття сильні окисники, аніонні поверхнево-активні речовини, мила та мийні засоби невідомого складу).*

Для дезінфекції використовують 0,8% розчин засобу «Саніфект». Обробку здійснюють методом зрошування з використанням гідропульта, автомакса, розпилювача типу «Квазар»

або методом протирання ганчір'ям, змоченим розчином з дотриманням експозиції 60 хв. Повітряний фільтр промивають в мийному розчині, після чого занурюють в 2,3% розчин засобу на 120 хв. (за необхідності фільтр замінюють). Вугільні фільтри підлягають заміні.

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

**4.1.8. Контроль вмісту активно діючих речовин** в засобі здійснюється за методикою, яка наведена в додатку 1.

## **4.2. Застосування засобу «Саніфект» на хлібопекарських підприємствах та підприємствах, що виробляють кондитерські вироби з кремом.**

4.2.1. Дезінфекцію робочими розчинами засобу "Саніфект" проводять способами протирання, зрошування, замочування, занурення і заповнення у відповідності з режимами, що вказані в таблиці 3.

Поверхні приміщень (підлога, стіни, двері та ін.), поверхні столів для оздоблення тортів та тістечок, технологічного (у т.ч. варочні котли, баки для зберігання сиропу, чани, транспортери та ін.), холодильного та торговельного обладнання (ваги, прилавки, вітрини, холодильні камери та ін.), внутрішньо-цехового транспорту протирають серветками, змоченими у розчині засобу.

Обробку методом зрошування проводять з використанням гідропульту, або оприскувачів типу «Квазар», або іншого обладнання, домагаючись рівномірного та рясного змочування поверхні. Після закінчення експозиції залишок робочого розчину видаляють з поверхні сухими серветками або ганчір'ям.

Поверхні приміщень та санітарно-технічне обладнання (за відсутності бруду) після дезінфекції не потребують обов'язкового ополіскування водою.

**4.2.2. Дезінфекція посуду, інвентарю** (лотки, протвіні, лопатки для крему, ложки, черпаки та ін.), деталі технологічного обладнання, внутрішньоцехової та зворотної тари здійснюється, після їх попереднього миття в розчині мийного засобу, шляхом занурення в 0,1% розчин засобу "Саніфект" при температурі 40-45°C на 15 хвилин. При цьому режимі розчин може бути використаний на протязі 1-2 робочих змін.

Для поєднання процесів миття і дезінфекції, після механічного очищення і споліскування гарячою водою, вказані вище предмети миють в 0,1% розчині засобу "Саніфект", після чого залишають в цьому розчині ще на 15 хвилин. При цьому режимі розчин може використовуватись на протязі однієї зміни. Якщо є необхідність, для посилення мийної дії до 0,1% розчину засобу "Саніфект" додають кальциновану соду в кількості 2,5 г на 1 л розчину. Такий розчин може використовуватись до двох робочих змін.

При забрудненні та зниженні мийної здатності розчин необхідно замінити раніше.

**4.2.3. Водомірні бачки, трубопроводи** систем подачі цукрово-сольового розчину, молочно-цукрового сиропу, яйцепродуктів та інше, після попереднього миття, дезінфікують методом заповнення робочим розчином засобу в концентрації 0,4% на 30 хв або 0,3% на 40 хв, по можливості здійснюючи циркуляцію розчину.

**4.2.4. Промивання.** Поверхні об'єктів, що мають контакт з харчовими продуктами і сировиною, після закінчення часу дезінфекції слід ретельно промити водою до видалення залишків розчину (до зникнення піни).

**4.2.5. Обробка шкаралупи харчових яєць.** Після замочування яйця обробляють у розчині засобу "Саніфект" в концентрації 0,1% на протязі 10 хвилин, поєднуючи миття та дезінфекцію, після чого ополіскують у проточній воді.



Об'єкти обробки	Концентрація робочого розчину, %	Температура, розчину, °С	Час обробки, хв.	Спосіб обробки
Поверхні приміщень ( стіни, підлога, двері та ін.), обладнання (столи, варочні котли, баки, чани, транспортери, прилавки, вітрини, холодильні камери, ваги та ін.); внутрішньо - цеховий транспорт	0,3 0,4	20 20	40 30	Протирання або зрошення
Деталі обладнання, виробничий, торговельний, лабораторний інвентар та посуд (протвіні, форми, ножі, ложки, лотки, мірні ємкості, лійки та ін.)	0,1	40-50	15	Занурення або миття в розчині з наступним дотриманням експозиції
	0,1 (+2,5 г кальцинованої соди на 1 л розчину)	40-50	15	Миття в розчині з наступним дотриманням експозиції
Водомірні бачки, трубопроводи систем подачі цукрово-сольового розчину, молочно-цукрового сиропу, яйцепродуктів тощо	0,4	20	30	Заповнення, по можливості здійснюючи циркуляцію розчину
	0,3	20	40	

### 4.3. Застосування засобу «Саніфект» на підприємствах пиво-безалкогольної промисловості.

4.3.1. Робочі розчини засобу «Саніфект» застосовуються для поточної санітарної обробки і загальної дезінфекції технологічного устаткування, комунікацій, апаратури, інвентарю, приміщень тощо після попереднього ретельного миття і повного змивання миючого розчину.

4.3.2. Для дезінфекції устаткування і комунікацій використовують робочі розчини засобу в концентрації 0,1-0,4% при експозиції 40-20 хв. відповідно.

4.3.3. При дезінфекції технологічних резервуарів (бродильних резервуарів, табірних танків, збірників, купажних місткостей і ін.), забезпечених миючими пристроями, обробка стінок місткостей повинна проводитися рециркуляційно через миючий пристрій. Після закінчення часу дезінфекції залишки розчину засобу змивають водою, що подається через миючий пристрій, до повного видалення залишків розчину. Безпосередньо після обробки засобом устаткування можна не обполіскувати, оскільки при просушуванні на його поверхні утворюється плівка, що має бактерицидну дію. В цьому випадку устаткування обполіскують перед початком роботи для видалення засобу.

4.3.4. При циркуляційній обробці устаткування (CIP), при поверненні робочого розчину в бак миючої станції, розчин може бути використаний багаторазово (до 5-6 разів).

**4.3.5. При дезінфекції технологічних резервуарів**, які не обладнано миючими пристроями, розчин наносять на поверхню суцільним рівномірним шаром з розрахунку не менше 50 мл/м<sup>2</sup> поверхні методом зрошування, або наносять щітками, змоченими розчином. Розчин витримують на поверхні устаткування необхідний час, після чого залишки засобу зливають, а устаткування промивають водою. При обробці устаткування не циркуляційним способом робочий розчин препарату використовують одноразово.

**4.3.6. Дезінфекцію теплообмінників, фільтрів, сепараторів, різних автоматів** на лінії розливу здійснюють або циркуляційно, або нанесенням розчину на поверхню устаткування або його заповненням. Після закінчення часу дезінфекції розчин зливають і промивають водою до повного змивання засобу.

**4.3.7. Для обробки комунікацій** їх заповнюють розчином засобу і витримують заданий час, по можливості здійснюючи циркуляцію розчину. Потім розчин зливають або повертають в бак миючої станції за наявності централізованої системи миття. Залишки робочого розчину засобу змивають водою, що подається з водопровідної мережі або бака миючої станції, до повного змиву засобу.

**4.3.8. Контроль на повноту змивання засобу** з поверхні устаткування і трубопроводів здійснюється за допомогою універсального індикаторного паперу або рН-метру. Реакція змивної води повинна дорівнювати реакції питної води, що використовується для обполіскування. Контроль якості миття і дезінфекції здійснюється відповідно до чинних інструкцій із санітарно-мікробіологічного контролю пивоварного і безалкогольного виробництва.

#### **4.4. Застосування засобу «Саніфект» на м'ясо-птахопереробних підприємствах.**

4.4.1. Після попереднього ретельного миття і ополіскування дезінфекцію виробничих приміщень, технологічного устаткування і тари проводять розчинами засобу в концентрації 0,3–0,8 %.

**4.4.2. Дезінфекцію виробничих приміщень** (стіни, підлога, колони, холодильні камери тощо) проводять способом протирання ганчір'ям, губкою, щіткою, змоченими у розчині засобу, або зрошуванням механічним розпилювачем.

**4.4.3. Дезінфекцію технологічного обладнання** проводять такими способами.

- вимиті крупні деталі розібраних машин, а також транспортери, конвеєрні столи, електропили, троллеї, разноги і ін. дезінфікують способом протирання ганчір'ям, губкою, щіткою, змоченими у розчині засобу, а також зрошуванням механічним розпилювачем, після чого витримують експозицію згідно таблиці 4;

Таблиця 4

Концентрація робочого розчину, % (за препаратом)	Загальний час обробки, хв
0,8	7-10
0,6	15-20
0,5	20-25
0,4	25-30
0,3	35-40
0,2	60

**Приклад.** Деталі були занурені в розчин в концентрації 0,6 % на 5 хв. Для дезінфекції, згідно таблиці 3, при такій концентрації робочого розчину необхідний час експозиції 15-20 хв. Таким чином, в даному випадку, деталі до обполіскування необхідно додатково витримати зовні місткості з розчином не менше 10-15 хв.

- дрібні деталі занурюють на 5-7 хв. у ванну, заповнену робочим розчином засобу в концентрації 0,6-0,8%. По закінченні цього часу деталі виймають з розчину і, залежно від концентрації робочого розчину витримують у такому вигляді протягом часу, якого не вистачає для закінчення дезінфекції (загальний час вказано в таблиці 4).

- для дезінфекції обладнання, яке важко розбирати (куттера, мішалки, шпигорізки і ін.) робочий розчин засобу наливають в обладнання і потім приводять його в дію на 5-7 хв. Після цього витримують обладнання в неробочому стані протягом часу, якого не вистачає для закінчення дезінфекції (загальний час вказано в таблиці 4).

- циліндри гідравлічних шприців дезінфікують заповнюючи їх робочим розчином з подальшим підняттям поршня і пропусканням розчину через дозуючий пристрій і цевкотримачі.

- трубопроводи і спуски для транспортування субпродуктів, кишок, шкур, конфіскату і ін. після миття дезінфікують робочим розчином, який розпилюють, наприклад, форсунково-щітковим пристроєм або центробіжною форсункою з шнековим розпилювачем, укріпленою на кінці гумового шлангу, шляхом опускання шланга з форсункою в трубопровід від його початку до кінця і з подальшим дотриманням експозиції згідно таблиці 4 (залежно від концентрації робочого розчину).

**4.4.4. Дезінфекцію дрібного інвентарю і посуду** (тази, дека, відра, лотки і т. п.) після миття здійснюють зануренням на 5-7 хвилин у ванну з робочим розчином. Після цього витримують додатково час, якого не вистачає для закінчення дезінфекції розчином відповідної концентрації (загальний час вказано в таблиці 4).

**4.4.5. Для дезінфекції стін, підлоги, зовнішніх поверхонь устаткування** рекомендується використовувати робочі розчини в концентрації 0,3–0,4% при експозиції 30-40 хвилин. Для дезінфекції внутрішньої поверхні устаткування, трубопроводів, спусків, а також дрібних деталей устаткування, дерев'яних пористих поверхонь рекомендується використовувати робочі розчини в концентрації 0,6-0,8 % з дотриманням експозиції згідно таблиці 3. Для дезінфекції дрібного інвентарю, посуду і ін. рекомендується використовувати робочі розчини в концентрації 0,4-0,5% з дотриманням експозиції згідно таблиці 4.

**4.4.6. Після дезінфекції** згідно п.п. 6.2-6.4 технологічне устаткування, інвентар і ін. промивають водопровідною водою протягом 3-5 хвилин (до зникнення піни). Поверхні приміщень і санітарно-технічне устаткування після дезінфекції не потребують обполіскування водою.

**4.4.7. Контроль якості дезінфекції** устаткування здійснюють згідно чинних інструктивно-методичних документів.

#### **4.5. Застосування засобу «Саніфект» на молокопереробних підприємствах.**

4.5.1. Дезінфекцію виробничих приміщень, технологічного устаткування і тари здійснюють рециркуляційним, ручним або способом замочування, після їх попереднього ретельного миття і повного змивання водою залишків мийного засобу. Час дезінфекції залежно від концентрації робочого розчину засобу «Саніфект» вказано в таблиці 5.

Таблиця 5

Концентрація робочого розчину, % (за препаратом)	Загальний час обробки, хв.
0,8	10
0,6	10
0,5	15
0,4	15
0,3	20
0,2	60

**4.5.2. Рециркуляційний спосіб обробки (CIP).** Обробку устаткування здійснюють робочим розчином засобу при температурі (30±10) °С, забезпечуючи його циркуляцію з витримкою робочого розчину в системі протягом (15±5) хв. Після закінчення визначеного часу промивають устаткування циркуляцією водопровідної води протягом 3-5 хв. і

видаляють її залишки. Обполоснути обладнання водопровідною водою до повного видалення залишків засобу (відсутність піноутворення і контроль по індикаторному паперу). Для видалення залишків розчинів зі скляних труб в кінці операції рекомендується пропускати кульку з поролону або губчастої гуми.

При рециркуляційному способі обробки устаткування, у разі повернення робочого розчину в бак миючої станції, розчин може бути використаний повторно (до 5-6 разів), якщо початковий вигляд розчину не змінився (відсутність осаду, каламуті, зміни кольору тощо).

**4.5.3. Ручний спосіб обробки.** Повністю видалити залишки миючого розчину теплою водою ( $35\pm 5$ ) °C і продезінфікувати поверхню устаткування, що контактує з продуктами, робочим розчином засобу при температурі ( $30\pm 10$ ) °C з використанням щіток і йоржів протягом ( $15\pm 5$ ) хв. Дати стекти залишкам дезрозчину і залишити вологою оброблювану поверхню на 3-5 хвилин. Після цього обполоснути устаткування водопровідною водою до повного видалення залишків розчину (відсутність піноутворення і контроль по індикаторному паперу).

**4.5.4. Дезінфекція деталей роз'ємних вузлів (крани, муфти і др.), арматури, дрібного інвентарю.** Повністю видалити залишки миючого розчину теплою водою ( $35\pm 5$ ) °C і продезінфікувати деталі шляхом їх занурення в місткість з робочим розчином засобу при температурі ( $30\pm 10$ ) °C на ( $15\pm 5$ ) хв. Після цього обполоснути водопровідною водою до повного видалення залишків розчину засобу (відсутність піноутворення і контроль по індикаторному паперу).

**4.5.5. Санітарна обробка поверхонь приміщень.** Обробку проводять способом протирання ганчір'ям (серветками), змоченим робочим розчином засобу або зрошення. Після нанесення дезрозчину необхідно дати оброблюваній поверхні висохнути. Не вимагається обполіскування водою.

**4.5.6. Контроль якості дезінфекції устаткування** здійснюється відповідно до вимог чинних інструкцій з мікробіологічного контролю на підприємствах молочної промисловості.

**4.5.7. Контроль якості змивання засобу за допомогою лакмусового паперу.** Відразу після дезінфекції і промивання водопровідною водою до вологої поверхні ділянки устаткування, що піддається контролю, прикладають смужку індикаторного паперу і щільно притискають. Забарвлення лакмусового паперу в синій колір свідчить про наявність на устаткуванні залишків засобу «Саніфект». При виявленні залишків засобу необхідно збільшити час ополіскування або повторити ополіскування. Відсутність зміни кольору лакмусового паперу свідчить про відсутність залишків.

## **4.6. Використання засобу «Саніфект» на рибопереробних підприємствах (в т.ч. на судах рибпромислового флоту).**

**4.6.1. Послідовність санітарної обробки і дезінфекції виробничого устаткування і приміщень** повинна відповідати вимогам чинних інструкцій із санітарної обробки технологічного устаткування на рибопереробних підприємствах і судах.

**4.6.2. Дезінфекція виробничого устаткування і приміщень** здійснюється робочим розчином засобу в концентрації не менше 0,3% при експозиції не менше 20 хв. за температури робочого розчину не нижче 20 °C і при експозиції не менше 10 хв. за температури робочого розчину не нижче 60 °C.

**4.6.3. Поєднання процесів миття і дезінфекції.** Для поєднання процесів миття і дезінфекції сильно забруднених об'єктів в робочий розчин засобу в концентрації 0,3% додають кальциновану соду в концентрації 0,5-1,5% або каустичну соду в концентрації 0,05-0,2%, експозиція дезінфекції згідно п.4.6.2.

**4.6.4. По закінченні дезінфекції** залишки робочих розчинів змивають водою до повного їх видалення. Безпосередньо після обробки устаткування можна не промивати водою, зважаючи на те, що після висихання розчину засобу на поверхні залишається

плівка, яка має пролонговану бактерицидну дію. В цьому випадку устаткування промивають водою для видалення залишків засобу перед поновленням роботи.

**4.6.5. Контроль повноти змивання засобу** здійснюється за відсутністю піни або лужної реакції промивної води, або з використання індикаторного паперу. Відсутність залишків засобу на оброблених поверхнях перевіряється за допомогою лакмусового паперу. Для цього безпосередньо після ополіскування до вологої поверхні прикладається смужка лакмусового паперу. Якщо на поверхні є залишки засобу, смужка забарвлюється в синій колір. В цьому випадку необхідно повторити ополіскування водою. Якщо смужка не змінила колір - залишки засобу відсутні.

#### **4.7. Використання засобу «Саніфект» в тепличних господарствах.**

**4.7.1. Засіб «Саніфект» використовується** при вирощуванні овочевих і квіткових культур у закритому ґрунті в комплексі фітосанітарних заходів для знезараження поверхонь конструкційних елементів (підлога, стіни, скло тощо), стаціонарного устаткування, стелажів, комунікацій, візків, підстилаючої плівки, тари, горщиків, касет, транспорту, робочого інструменту, прибирального інвентарю і інших об'єктів при підготовці теплиць до нового обороту після повного оснащення, а також в комплексі ліквідаційних заходів в теплицях в кінці чергового обороту.

Завдяки вираженим миючим властивостям засіб ефективно видаляє забруднення і знезаражує поверхні в одній процедурі. Найбільш застосовані концентрації робочих розчинів 0,8-1,5%. Концентрація розчинів може бути змінена з урахуванням фітосанітарної ситуації в теплиці.

Орієнтовна витрата робочого розчину при обробці методом зрошування при використанні дрібнокрапельних обприскувачів типу «Квазар» або аналогічних становить 100-150 мл/м<sup>2</sup>, експозиція 60 хвилин. При обробці методом протирання норма витрати робочого розчину 100 мл/м<sup>2</sup>, експозиція 30 хвилин. Дрібний інвентар і інструменти можна занурювати в робочий розчин на 30 хвилин.

Засіб використовується для вологого прибирання в приміщеннях (складах) для зберігання готової продукції, у тому числі із застосуванням підлогомиїних машин.

Змивання залишків розчину після закінчення обробки практикується тільки з касет для пророщування розсади з насіння, з решти об'єктів обробки змивати розчин немає необхідності, при цьому засіб забезпечує пролонговану антимікробну дію.

**4.7.2. У процесі вегетації** для забезпечення фітосанітарного режиму при здійсненні догляду за рослинами розчини засобу в концентрації 0,8-1,5% використовуються для обробки інструментарію (ножів, секаторів) і іншого інвентарю, з метою профілактики передачі вторинної інфекції, у тому числі при переході від рослини до рослини. Розчином засобу просочують губки з поролону і протирають робочі частини інструментів.

**4.7.3. Для облаштування санітарних бар'єрів** біля входу в теплиці та інші виробничі приміщення методом заповнення лотків або просочення спеціальних матів використовують робочий розчин засобу в концентрації 2,3%.

**4.7.4. Для санітарної обробки систем вентиляції і кондиціонування повітря** засіб використовується за режимами, вказаними у п.4.1.7.

**4.7.5. Засіб рекомендується використовувати для догляду за засобами індивідуального захисту** і спецодягом персоналу теплиць. Внутрішню поверхню масок респіраторів і протигазів після їх використання рекомендується протерти розчином засобу в концентрації 2,3%, а через 30 хвилин змити залишки засобу проточною питною водою і просушити.

#### **5. Запобіжні заходи**

5.1. Всі роботи із засобом "Саніфект" слід проводити захищаючи шкіру рук гумовими рукавичками, запобігаючи його попадання в очі і на шкіру.

5.2. При роботі із засобом необхідно дотримуватись правил особистої гігієни. Забороняється палити, пити та приймати їжу. Після роботи обличчя і руки слід вимити з милом.

5.3. Дозволяється застосування розчинів засобу способами протирання, змочування, занурення і заповнення в приміщеннях з постійним або тривалим перебуванням персоналу, а також в присутності осіб безпосередньо не причетних до проведення робіт з дезінфекції завдяки відсутності у складі засобу летких токсичних компонентів.

5.4. Обробку розчином засобу способом зрошування або аерозольним слід проводити із захистом органів дихання універсальними респираторами типу РПГ-67 або РУ-60М з патроном марки В або іншим аналогічним, а очей - герметичними окулярами.

## **6. Умови транспортування, термін та умови зберігання засобу.**

6.1. Відповідно до ГОСТ 19433-81 «Саніфект» не є небезпечним вантажем. Транспортування засобу здійснюють залізничним або автомобільним транспортом згідно з правилами перевезення відповідної категорії вантажів.

6.2. Термін придатності засобу – 5 років за умови зберігання в оригінальній тарі виробника. Засіб зберігають у приміщеннях, які провітрюються і недоступні для загального користування, при температурі не нижче 0°C та не вище 40°C.

Уникати заморожування засобу. У випадку заморожування під час транспортування або зберігання при мінусових температурах можливе розшарування засобу та утворення осаду. Для відновлення властивостей засобу після розморожування необхідно ретельно перемішати його (наприклад, інтенсивним струшуванням ємності) і залишити для відстоювання на декілька годин. Після відстоювання необхідно візуально переконатись, що засіб прозорий, без розшарувань та осаду. При необхідності, процедуру повторюють.

## **7. Заходи першої допомоги**

7.1. При попаданні засобу на шкіру слід промити її проточною водою з милом.

7.2. При попаданні засобу в очі необхідно добре промити їх водою на протязі 10-15 хвилин, після цього в очі слід закапати 1-2 краплини 30,0% розчину сульфацилу натрію (альбуциду). При необхідності звернутися до лікаря.

7.3. При попаданні засобу в шлунок необхідно випити декілька стаканів води, потім прийняти 10-20 таблеток активованого вугілля. Блювоту не стимулювати!

7.4. При порушенні правил проведення робіт способом зрошування, можуть виникнути ознаки подразнення слизових оболонок верхніх дихальних шляхів і очей (дертя у горлі, кашель, задуха, сльозотеча та ін.). У цьому випадку потерпілого необхідно вивести з приміщення на свіже повітря, дати йому прополоскати рот і ніс водою і тепле пиття (чай, молоко). За необхідності звернутися до лікаря.

Додаток 1

## **Методика визначення концентрації четвертинних амонієвих солей методом двофазного титрування**

### **Принцип і призначення методу.**

Метод ґрунтується на утворенні комплексної сполуки в процесі взаємодії аніонів і катіоноактивної речовин і забарвлення її в блакитний колір у присутності індикатора бромфенолового синього в середовищі органічного розчинника при розшаруванні фаз.

Метод призначений для визначення масової частки четвертинних амонієвих сполук у засобі при використанні його в якості дезінфекційного засобу.

### **Посуд:**

Бюретка за ГОСТ 20292-74, місткістю 50 см<sup>3</sup> з поділкою 0,1 см<sup>3</sup>.

Колба за ГОСТ 1770-74 з притертою пробкою, місткістю 250-2300 см<sup>3</sup>.

Циліндри мірні за ГОСТ 1770-74, місткістю 50 см<sup>3</sup>.

Піпетка за ГОСТ 20292-74, місткістю 10-25 см<sup>3</sup> з поділкою 0,1 см<sup>3</sup>.

Ваги лабораторні типу ВЛА-200, клас 2 за ГОСТ 24104.

### Хімічні реактиви

1. Лаурилсульфат натрію ч.д.а. 0,003 моль/дм<sup>3</sup> стандартний розчин (0,864 г лаурилсульфату натрію вносять в мірну колбу і доводять до позначки дистильованою водою. Розчин повинен залишатись прозорим. У разі помутніння, розчин злити і приготувати новий).

2. Трихлоретан (розчинник).

3. Бромфеноловий синій, індикатор (0,1 г бромфенолового синього розчинити в 100 см<sup>3</sup> водного розчину етилового спирту у співвідношенні 1:1).

4. Буферний сольовий розчин (розчинити 100 г сульфату натрію і 10,0 г карбонату натрію в 1 л дистильованої води).

### Проведення аналізу

а) В колбу з притертим корком місткістю 250 см<sup>3</sup> вносять 0,1 г препарату.

б) Додають до вмісту колби 50 см<sup>3</sup> трихлоретану, 50 см<sup>3</sup> буферного сольового розчину і 5 краплин розчину індикатора бромфенолового синього. Закрити корком і старанно перемішати.

в) Вміст колби титрують 0,003 N розчином лаурилсульфату натрію. На початку титрування додають 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 додають по краплинах.

Вміст четвертинних амонієвих сполук розраховують за формулою:

$$X(\%) = \frac{V \times C \times M}{a \times 10} = \frac{V \times 0,003 \times 384}{a \times 10}, \text{ де}$$

V – об'єм 0,03 N розчину лаурилсульфату натрію, см<sup>3</sup>;

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

M – середня молекулярна маса четвертинних амонієвих сполук\*;

a – кількість препарату, зважена для дослідження, г.

*Примітка\*: Для розрахунку вмісту четвертинних амонієвих сполук у препараті приймається середня молекулярна маса 384.*

Хіміко-аналітичне визначення концентрації четвертинних амонієвих сполук в засобі та його робочих розчинах може бути здійснено з використанням портативних наборів, а також індикаторних тест-смужок смужок виробництва фірми "La Motte" (США) або інших з аналогічними метрологічними характеристиками за погодженням з виробником засобу «Саніфект» - ТОВ «Інтердез».



**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



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Держпродспоживслужби  
Лапа В.І.  
(прізвище, ім'я, по батькові)

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "20" 12 2016 року

№ 02-123-20-1/ 5250

Об'єкт експертизи: Засіб дезінфекційний «Саніфект» (діючі речовини, мас. %:  
п-алкілдиметилбензиламоній хлорид – 4,5 , п-алкілдиметилетилбензиламоній хлорид – 4,5)

виготовлений у відповідності із – технічними умовами ТУ У 24.2-37403360-001:2011 «Засоби  
дезінфекційні на основі четвиртинних 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  
зклади; 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  
ЄДРПОУ 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  
ЄДРПОУ 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 4 класу небезпеки  
(малонебезпечна речовина) при введенні в шлунок та нанесенні на шкіру; не володіє  
кумулятивними, сенсibiliзуючими, мутагенними, канцерогенними, тератогенними та  
гонадропними властивостями; концентрату засобу мас помірну місцево- подразнювальну дію.  
Робочі розчини засобу при повторних аплікаціях викликають сухість та лущення шкіри, у вигляді  
аерозолу подразнюють слизові оболонки очей та дихальних шляхів. ГДК п.р.з. діючих речовин не  
встановлені.



Засіб «Саніфект» має антимікробні властивості щодо грампозитивних та грамнегативних бактерій (включаючи збудників туберкульозу, холери, легіонельозу), віруліцидні (включаючи віруси гепатитів А, В, С, ВІЛ, герпесу, грипу, рота-, корона-, хантавірусів, вірусу «пташиного» грипу H5N1), фунгіцидні (щодо збудників кандидозів та дерматомікозів, а також пліснявих грибів) властивості, володіє спороцидною дією.

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

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Засіб дезінфекційний «Саніфект» 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 № 2425 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 ОХОРОНИ 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. Пагірна, 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**



