



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА СЛУЖБА

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕРЖАВНА САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА  
СЛУЖБА УКРАЇНИ

(назва установи)

вул.Грушевського, 7, м.Київ, 01601

(місцезнаходження)

253-94-84, 559-29-88

Заступник головного державного  
санітарного лікаря України



Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 16.02. 2016р.

№ 05.03.02-03/ 3893

Дезінфекційний засіб «Жавель-Клейд» (таблетки) (діюча речовина: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти – 80,0-82,0 %)

(об'єкта експертизи)

код за УКТЗЕД: 3808 942000

(код за ДКПП, код за УКТЗЕД артикул)

Дезінфекція у закладах охорони здоров'я, лікувально-профілактичних закладах усіх профілів, вогнищах інфекційних захворювань, аптечних, дитячих, навчально-виховних, соціального захисту, геріатричних закладах, місцях постійного та тимчасового проживання, офісах, спортивно-оздоровчих комплексах, місцях проведення спортивних змагань і тренувань, басейнах, аквапарках, саунах, лазнях, на об'єктах комунально-побутового призначення, в адміністративних і громадських закладах, банківських установах, закладах зв'язку, культури та відпочинку, готельного та ресторанного господарства, торгівлі, місцях масового скупчення людей, громадських туалетах, на підприємствах фармацевтичної, мікробіологічної, парфюмерно-косметичної, хімічної, біотехнологічної, харчопереробної промисловості, цукрової та спиртової галузей, водопостачання та водовідведення, агропромислового комплексу, промислових підприємствах, у санпропускниках, складах і сховищах, на підприємствах з переробки сміття, рухомому складі та об'єктах забезпечення автомобільного транспорту, метрополітену, залізничного, водного, наземних об'єктах повітряного транспорту, об'єктах міністерств, служб і відомств, митниці та прикордонних служб, установ пенітенціарної системи, інших епідемічно значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт; дезінфекція, суміщена з достерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення, інструментарію, аптечного та лабораторного посуду, скла; заповнення дезінфекційних бар'єрів; обробка поверхонь з метою знищення та попередження появи плісняви; знезараження води, дезінфекція систем і окремих об'єктів водопостачання при централізованому, автономному та нецентралізованому (місцевому) водопостачанні; знезараження стічних вод, дезінфекція систем і окремих об'єктів водовідведення; дезінфекція колодязів та знезараження води в них; знезараження води в плавальних басейнах; дезінфекція поверхонь шкаралупи товарних (харчових) яєць тощо. Державна реєстрація

(сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи)

Фірма "Hydrachim", Франція, Route de Saint Poix, 35370, Le Pertre, France,  
tel: +33 (0)2 99 96 80 08, fax: +33 (0)2 99 96 82 00, www.hydrachim.com

(країна, виробник, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

ТОВ "Торговий дім "Санітарний щит України", Україна, 02152, м. Київ, вул. Березняківська, 10, кв. 17,  
тел./факс: (044) 404-04-54, 404-90-27, office@sans.com.ua, www.sans.com.ua, код ЄДРПОУ: 33888590

(заявник експертизи, адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, WWW)

## Контракт додається до супроводжуючої вантаж документації

(дані про контракт на постачання об'єкта експертизи в Україну)

### **Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки / показникам:**

Засіб належить до III класу помірно небезпечних речовин при введенні у шлунок, IV класу малонебезпечних сполук при нанесенні на шкіру; не чинить подразнюючої дії на шкіру та сенсibilізуючої дії згідно з ГОСТ 12.1.007-76 «Система безпеки труда. ВРЕДНЫЕ ВЕЩЕСТВА. Классификация и общие требования безопасности». ГДК шкідливих речовин у повітрі робочої зони (мг/м<sup>3</sup>) не більше: хлору вільного – 1,0 (п); натрію карбонату (соди кальцинованої) – 2,0 (а); кислоти адипінової – 4,0 (а) згідно з ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". ГДК (ОБРВ) токсичних елементів, які виділяються в атмосферне повітря (мг/м<sup>3</sup>) не більше: хлору вільного – 0,1 (м.р.), 0,03 (с.д.); натрієвої солі дихлорізоціанурової кислоти – 0,03; натрію карбонату (соди кальцинованої) – 0,04; кислоти адипінової – 0,05 згідно з ДСП 201-97 "Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними і біологічними речовинами)", ГН 2.2.6-184-2013 "Орієнтовно безпечні рівні впливу (ОБРВ) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць". ГДК шкідливих речовин у воді водних об'єктів господарсько-питного та культурно-побутового водокористування: відсутність (за активним хлором); натрієвої солі дихлорізоціанурової кислоти – 0,2 мг/л; кислоти адипінової – 2,0 мг/л згідно з СанПіН 4630-88 "Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения". За параметрами гострої токсичності при введенні у шлунок засіб відноситься до 3 класу помірно небезпечних речовин, при нанесенні на шкіру та в умовах інгаляційної дії у вигляді пари – до 4 класу малонебезпечних речовин згідно з ГОСТ 12.1.007-76 "Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности".

(критерії безпеки / показники)

### **Необхідними умовами використання /застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:**

Діюча речовина: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти – 80,0-82,0%. Засіб має: бактерицидну (включаючи туберкульоз), віруліцидну, фунгіцидну, спороцидну, овіцидну дію та мийні властивості. Призначення: для проведення профілактичної, поточної, заключної дезінфекції об'єктів; дезінфекції, суміщеної з достерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення тощо; знезараження води, дезінфекції систем і окремих об'єктів водопостачання та водовідведення; знезараження води в плавальних басейнах у зазначеній сфері застосування. Режими використання: робочі розчини засобу у концентраціях: 0,0025-0,3; 2,0; 3,0; 5,0% (за активним хлором), експозиція: 2; 5; 10-360 хв.; вміст залишкового вільного хлору при знезараженні води 0,3-0,5; 1,4-1,6 мг/дм куб.

Продукцію використовувати виключно за призначенням. Особам, які страждають від алергічних захворювань, або особам з підвищеною чутливістю до хімічних речовин - не використовувати засоби без попереднього тестування або консультації з лікарем. Застосування засобу потребує використання індивідуальних засобів захисту: роботи з приготування та застосування робочих розчинів засобу «Жавель-Клейд» (таблетки) концентрації до 0,1% (за активним хлором) включно слід проводити у захисному одязі з використанням засобів захисту шкіри. Роботи з приготування та застосування розчинів засобу «Жавель-Клейд» (таблетки) концентрації вище 0,1% (за активним хлором), спецодяг згідно ГОСТ 12.4.103 гумові рукавички згідно ГОСТ 2-Ю 10, універсальні респиратори типу РУ-60М, для захисту очей – захисні окуляри типу ПОР-2, ПО-3 чи моноблок. При роботі з засобом необхідно дотримуватись правил особистої гігієни. Забороняється пити, палити чи приймати їжу на робочому місці. Використана тара та залишки невикористаної продукції відправляють до сміттєзбірника. У торговельній мережі продукція з вичерпаним терміном придатності або некондиційна внаслідок порушення умов зберігання та транспортування підлягає поверненню на підприємство-виробник

(особливості умов використання, застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення)

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Дезінфекційний засіб «Жавель-Клейд» (таблетки) (діюча речовина: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислоти – 80,0-82,0%), за наданим заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

### **Термін придатності: гарантується виробником**

Маркування вимагається. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей виробу.

(інформація щодо етикетки, інструкція, правила тощо)

### **Висновок дійсний до: 15.02.2021 р. (державна реєстрація)**

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні)



згідно з чинним законодавством України

(показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні)

**Поточний державний санепідгляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: вибірковий**

(показники безпеки, які здійснюються при поточному державному санепідгляді)

Державна Установа "Інститут медицини праці  
НАМН України"

Протокол експертизи

Заступник голови експертної комісії

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, WWW)

№ 2014 від 15.02.2016р.

(№ протоколу, дата його затвердження)



Чернюк В.І.