



**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

Т.в.о. Голови Держпродспоживслужби

О.П.Шевченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 22.05 2020 р.

№ 12.2-18-51/1475

Об'єкт експертизи: Засіб для дезінфекції рук та шкіри тіла концентрований універсальний «СЕПТОТИЛ»
(діючі речовини: полігексаметиленгуандін гідрохлорид – не менше 0,5%, спирт пропіловий 45,5-75%.
Допоміжні речовини: гліцерин, вода демінералізована)

виготовлений у відповідності із технічними умовами ТУ У 20.2-35754492-003:2020 «ЗАСОБИ
ДЕЗІНФЕКЦІЙНІ. Технічні умови»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.20.14

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: призначений для дезінфекції рук та шкірних покривів
у побуті та на різних підприємствах харчової, фармацевтичної, парфумерно-косметичної промисловості, в
зкладах освіти, в тому числі дитячих садочках, на транспорті; оптова та роздрібна торгівля

Країна-виробник: ТОВ «НВКК «ІнтерТехКомплект», Україна, 18031, м. Черкаси, пров. Кузьми Скрябіна,
7/1, кім.24, код за ЄДРПОУ: 35754492. Адреса виробництва: 18031, м. Черкаси, пров. Кузьми Скрябіна, 7/1
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «НВКК «ІнтерТехКомплект», Україна, 18031, м. Черкаси, пров. Кузьми Скрябіна,
7/1, кім.24, код за ЄДРПОУ: 35754492
(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:

За результатами експертної оцінки наданих заявником документів за умов використання, наданих
виробником, об'єкт експертизи за параметрами токсикометрії при пероральному та дермальному шляхах
надходження до організму відноситься до малонебезпечних речовин, шкідливий при вдиханні, не
подрозднює шкіру, подразник слизових оболонок очей, не проявляє сенсibiliзуючих та кумулятивних
властивостей. Для діючих речовин засобу затверджені гігієнічні нормативи: ГДК в повітрі робочої зони
спирту пропілового (пропан-1-ол) – 10 мг/м³, (п), 3 клас небезпечності; гексаметиленіміну – 0,5 мг/м³ (п);
ГДК в атмосферному повітрі населених місць: спирту пропілового – 0,3 мг/м³, гексаметиленіміну – 0,1/0,02
мг/м³, згідно з «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі
населених місць», затв. т.в.о. головного державного санітарного лікаря України від 03.03.2015 р.

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації,
знищення є:** Використовувати виключно за призначенням відповідно до інструкції та методичних вказівок,
розроблених та затверджених в установленому чинним законодавством порядку. Засіб являє собою готовий
до використання водно-спиртовий розчин для дезінфекції рук та шкірних покривів. Нанести засіб на руки
або поверхню шкіри за допомогою розпилення або зволожити чисту серветку та ретельно протерти руки
або поверхню шкіри. Умови безпечного застосування визначаються дотриманням вимог даного висновку,

інструкції та рекомендацій виробника, правил особистої гігієни. Особам, які страждають від алергічних захворювань, або особам з підвищеною чутливістю до хімічних речовин – не використовувати засіб без попереднього тестування або консультації з лікарем. Спирт, що входять до складу засобу, є легкозаймистим. Не застосовувати засіб поблизу джерел тепла і відкритого полум'я. При застосуванні засобу дотримуватись правил техніки безпеки при роботі із спиртовмісними засобами, забороняється палити. Зберігати в упаковці виробника в критих добре провітрюваних складських приміщеннях за температури не вище 30 °С відповідно до правил зберігання легкозаймистих речовин. У торговельній мережі засоби з вичерпаним терміном придатності або некондиційними властивостями внаслідок порушення умов зберігання та транспортування, підлягають поверненню на підприємство-виробник. Утилізація згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції», від 14.01.2000 р. за № 1393-ХІУ. Потребує державної реєстрації в Україні.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи засіб для дезінфекції рук та шкіри тіла концентрований універсальний «СЕПТОТИЛ» (діючі речовини: полігексаметиленгуандін гідрохлорид – не менше 0,5%, спирт пропіловий 45,5-75%. - Допоміжні речовини: гліцерин, вода демінералізована) виготовлений у відповідності із технічними умовами ТУ У 20.2-35754492-003:2020 «ЗАСОБИ ДЕЗІНФЕКЦІЙНІ. Технічні умови» відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку може бути використаний в 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 20.2-35754492-003:2020 «ЗАСОБИ ДЕЗІНФЕКЦІЙНІ. Технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: не підлягає

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

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Державної установи «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук 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 № 5793 від 14 травня 2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
Державної Установи
"Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України"
М.П.



Захаренко М.І.