



**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

С.М.Шевченко

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від 03.02 2020 р.

№ 12.2-18-5/ 1523

Об'єкт експертизи: «Все-в-одному мульти-таблетки 200гр /20гр, (Мульти-таб 200гр/20гр)» (д.р. трихлорізоціанурова кислота, в перерахунку на активний хлор - не менше 80%, борна кислота - 1%, Pentahydrat сульфат міді - 1%, Tetradecahydrat сульфат алюмінію - 1%)

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 3808

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Ввезення. Дезінфекція води в плавальних басейнах

Країна-виробник: Chemoform AG, Німеччина, Bahnhofstrasse,68, D-73240, Wendlingen am Neckar, HRV 736380 USt-IdNr.DE814016353, тел.+4970244048-0, fax. +4970244048-2800, e-mail: info@chemoform.com

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

Заявник експертизи: ТОВ «Кемоформ Україна», Україна, 65091, м. Одеса, вул. Середня, буд. 20, кв. 1а, тел.+380503954143, +380487002646, e-mail: info@chemoform.com.ua, код за ЄДРПОУ: 42082287

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: № ЄН01062018 від 01.06.2018р.

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

За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення та результатами розгляду супровідних документів об'єкт експертизи «Все-в-одному мульти-таблетки 200гр /20гр, (Мульти-таб 200гр/20гр)» (д.р. трихлорізоціанурова кислота, в перерахунку на активний хлор - не менше 80%, борна кислота - 1%, Pentahydrat сульфат міді - 1%, Tetradecahydrat сульфат алюмінію - 1%) за параметрами токсикометрії при пероральному введенні до організму є помірно небезпечною речовиною ( $LD_{50}$  – 406 мг/кг), при нанесенні на шкіру в сухому вигляді є малонебезпечною речовиною, при зволоженні чинить подразнюючу дію, подразник слизових оболонок очей, органів дихання. Дотримання гігієнічних нормативів: ГДК в повітрі робочої зони (мг/м<sup>3</sup>): за активним хлором+ – 1,0 мг/м<sup>3</sup>, (п), 2 клас небезпечності, потребує спеціального захисту шкіри та очей, Г (гостротоксична дія), затв. Наказом МОЗ України від 13.10.2017 р. №1257, зареєстровано в міністерстві юстиції України 07.11.2017 р. за №1353/31221; ГДК в п.р.з.: борної кислоти – 10

мг/м<sup>3</sup>, 3 клас небезпечності; сульфату міді (по міді) - 1 / 0,5 мг/м<sup>3</sup> (максимально разова / середньо змінна), 2 клас небезпечності ГДК у повітрі робочої зони – 1 / 0,5 мг/м<sup>3</sup> (максимально разова / середньо змінна), 2 клас небезпечності; ГДК в атмосфері населених місць: хлору – 0,1/0,03 мг/м<sup>3</sup>, борної кислоти – 0,02 мг/м<sup>3</sup>, оксиду міді – 0,002 мг/м<sup>3</sup>. згідно з «Гранично допустимими концентраціями 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. Умови безпечного застосування визначаються дотриманням вимог даного висновку, інструкції та рекомендацій виробника, правил особистої гігієни, використанням засобів індивідуального захисту (респіратори, окуляри, рукавички). Зберігати в оригінальній упаковці у добре вентильованих складських приміщеннях, уникаючи потрапляння прямих сонячних променів, окремо від кислот, їдких лугів, металів, у віддаленні від джерел тепла та вогню, дотримуючись рекомендацій виробника щодо терміну та умов зберігання. Небезпечний для навколишнього природного середовища. Запобігати забрудненню поверхневих, ґрунтових вод. Утилізація згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції», від 14.01.2000р. за № 1393-ХІУ. Потребує державної реєстрації в Україні.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи «Все-в-одному мульти-таблетки 200гр /20гр, (Мульти-таб 200гр/20гр)» (д.р. трихлорізоціанурова кислота, в перерахунку на активний хлор - не менше 80%, борна кислота - 1%, Pentahydrat сульфат міді - 1%, Tetradecahydrat сульфат алюмінію - 1%) виробництва Chemoform AG, Німеччина 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: 5 років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: за показниками безпеки для здоров'я людини контролю не потребують

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягають державному контролю, який здійснюється посадовою особою контролюючого органу в зонах митного контролю на митній території України (крім пунктів пропуску через митний кордон України)

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 № 14551 від 13 січня 2020 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

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

М.П.



Чернюк В.І.