



**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@dpss.gov.ua

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Голова Держпродспоживслужби  
Магалецька В.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "02" 06 2021 року

№ 12.2-18-31/10525

**Об'єкт експертизи:** Сітка зі скловолокном, стрічка зі скловолокном

виготовлений у відповідності із -

**Код за ДКПІ, УКТЗЕД, артикул:** 7019

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** Ввезення; для виробництва будівельно-оздоблювальних елементів, оптова та роздрібна торгівля

**Країна-виробник:** Китай, "ZHEJIANG HONGSHENG FIBERGLASS CO., LTD", Wusi Linchang, Xiangxi Town, Lanxi City, tel./fax 0086-795-4605999, 4605898

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

**Заявник експертизи:** ТОВ "Аскона-Південь", Україна, 73000, м. Херсон, с. Степанівка, вул. Горича Більшого (Горича Великого), буд. 2/1, код за ЄДРПОУ 24962264

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

**Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні:** № 01/М/2020 від 01.04.2020 р.

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

За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, проведеними дослідженнями Сітка зі скловолокном, стрічка зі скловолокном відповідають встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: міграція хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м<sup>3</sup>): стиролу – 0,002; формальдегіду – 0,003; рівень запаху - 2 бали відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 "Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги", Інструкції 6035.А-91 "Інструкція по санітарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели". Ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг відповідно до НРБУ-97 "Норми радіаційної безпеки України. Державні гігієнічні нормативи".

**Необхідними умовами використання / застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** При використанні зазначеної продукції дотримуватись рекомендацій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Сітка зі скловолокном, стрічка зі скловолокном за наданою заявником документацією відповідають вимогам діючого санітарного



законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані 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

Державна установа "Інститут медицини праці  
імені Ю.І. Кундієва Національної академії  
медичних наук України"

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,  
тел.: приймальня: (044) 289-00-21,  
e-mail: info@imtuik.org.ua; www: imtuik.org.ua;

секретар експертної комісії:  
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

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

Протокол експертизи № 5534 від 11 травня 2021 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

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



Захаренко М.І.