



**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 "08" 12 2020 року

№ 12.2-18-3/ 21899

Об'єкт експертизи: Плити для підвісної стелі на основі мінерального волокна AMF та ARMSTRONG (KNAUF CEILING SOLUTIONS)

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПШ, УКТЗЕД, артикул: 6806 90 00 00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Ввезення; внутрішнє оздоблення житлових та громадських споруд, навчальних закладів, лікувально-профілактичних та медичних установ

Країна-виробник: Німеччина, "Knauf AMF GmbH & Co. KG (KNAUF CEILING SOLUTIONS)", Ельзенталь 15, 94481 Графенау, тел.: +49 8552 422 64; факс: +49 8552 422 864; веб-сайт: www.knaufceilingolutions.com; країни походження: Німеччина, Франція, Росія
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: Представництво Кнауф АМФ ФмБХ, Україна, 03067, Київ, вул. Гарматна 8, тел.: 044 277 9949; веб-сайт: www.knaufceilingolutions.com, код за ЄДРПОУ 21719681
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Згідно з контрактами на постачання

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

Міграція хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³): формальдегіду – 0,003; етилацетату – 0,1; бензолу – 0,1; ацетону – 0,35; 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". 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 Плити для підвісної стелі на основі мінерального волокна AMF та ARMSTRONG (KNAUF CEILING SOLUTIONS) 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) 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 № 15456 від 23 листопада 2020 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.

закресленою в "краткі-виробнику" країни
Росія вірити.

Заступник Голови експертної комісії
ДУ "Інститут медицини праці
імені Ю.І. Кундієва НАМН України"



Захаренко М.І.