



**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

Голова Держпродспоживслужби  
Лапа В.І.



**ВИСНОВОК  
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "16" 08 2019 року

Об'єкт експертизи: Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні автоклавного тверднення  
виготовлені у відповідності із ДСТУ Б В.2.7-137:2008 «Будівельні матеріали. Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні, Технічні умови» зі змінами №1 та №2

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: за ДКПП 16.24.11

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: житлове, цивільне та промислове будівництво для одношарових і багатошарових зовнішніх стін, внутрішніх стін та перегородок, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: Україна, ТОВ «ОРІЄНТИР-БУДЕЛЕМЕНТ», 07400, Київська обл., м. Бровари, бульвар Незалежності, буд. 28-А, тел. (044) 390-29-85. Виробничі потужності: 07400, Київська обл., м. Бровари, бульвар Незалежності, буд. 28-А; код за ЄДРПОУ 36108100  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «ОРІЄНТИР-БУДЕЛЕМЕНТ», 07400, Київська обл., м. Бровари, бульвар Незалежності, буд. 28-А, тел. (044) 390-29-85; код за ЄДРПОУ 36108100  
(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 ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої заявником документації, об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: ефективна питома активність природних радіонуклідів – не більше 370 Бк/кг згідно НРБУ –97 «Норми радіаційної безпеки України. Державні гігієнічні нормативи» та ДБН В.1.4-2.01 «СРББ. Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Радіаційний контроль будівельних матеріалів та об'єктів будівництва».

**Необхідними умовами використання/ застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** при використанні дотримуватись рекомендацій виробника. Утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи **Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні автоклавного твердження** 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: на термін дії ДСТУ Б В.2.7-137:2008 «Будівельні матеріали. Блоки з ніздрюватого бетону стінові дрібні. Технічні умови» зі змінами №1 та №2

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

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 №9005 від 13 серпня 2019 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

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



Чернюк В.І.