



**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 "12" 06 2017 року

№ 602-123-20-1/ 18514

Об'єкт експертизи: Панелі будівельні металеві тришарові "СТОЛІТ" з утеплювачем з мінеральної вати, панелі будівельні металеві тришарові з утеплювачем з пінополістиролу

виготовлені у відповідності із ТУ У В.2.6-28.1-00294349-127:2006 "Панелі будівельні металеві тришарові "Столїт". Технічні умови"

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 24.33.30

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Будівництво торгових, побутових, промислових, складських будівель, холодильних і морозильних камер та інших будівель

Країна-виробник: Україна, ТОВ ПП "Ізотерм-С", 33001, м. Рівне, вул. Дворецька, буд. 128. Виробництво: Рівненська обл., Дубенський р-н, с. Варковичі, вул. Травнева 9а, код ЄДРПОУ 31960752  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: Україна, ТОВ ПП "Ізотерм-С", 33001, м. Рівне, вул. Дворецька, буд. 128, код ЄДРПОУ 31960752  
(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:**

Міграція хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м<sup>3</sup>): стиролу – 0,002; формальдегіду – 0,003; бензолу – 0,1; толуолу – 0,6; етиленгліколю – 1,0; 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" та 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 Панелі будівельні металеві тришарові "СТОЛІТ" з утеплювачем з мінеральної вати, панелі будівельні металеві тришарові з утеплювачем з пінополістиролу виготовлені у відповідності із ТУ У В.2.6-28.1-00294349-127:2006 "Панелі будівельні металеві тришарові "Столїт". Технічні умови" 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 ТУ У В.2.6-28.1-00294349-127:2006 "Панелі будівельні металеві тришарові "Столїт". Технічні умови"

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 НАМН 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 № 8773 від 29 травня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,  
завідуючий лабораторією випробувань  
транспортних засобів та продукції  
машинобудування  
ДУ "Інститут медицини праці НАМН України"  
М.П.



Захаренко М.І.