



**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.А.
(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П. №1



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 29.06. 2017 р.

№ 602-123-20-1/ 21114

Об'єкт експертизи: Профілі ПВХ з ущільнювачами для вікон та дверей торговельної марки КВЕ

виготовлений у відповідності із – ДСТУ Б В.2.7-130:2007 «Будівельні матеріали. Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 25.21.10.7000

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: для виробництва вікон та дверей; реалізація через оптову та роздрібну торговельну мережу

Виробник: ТОВ «ПРОФАЙН УКРАЇНА», 69065, м. Запоріжжя, вул. Електрозаводська, 3, корп. 2, тел.: 061 284 1348. Виробництво розміщене за адресою: 69065, м. Запоріжжя, вул. Електрозаводська, 3, корп. 2

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

Заявник експертизи: ТОВ «ПРОФАЙН УКРАЇНА», 69065, м. Запоріжжя, вул. Електрозаводська, 3, корп. 2, тел.: 061 284 1348, код за ЄДРПОУ 30770195

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробництва

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

рівні міграції хімічних речовин в атмосферне повітря не більше (ДР): дибутилфталату - 0,1 мг/м³, бензолу – 0,1 мг/м³, вінілу хлористого - 0,005 мг/м³, формальдегіду – 0,003 мг/м³ відповідно до ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

Використання, зберігання, транспортування - згідно інструкції виробника та нормативно-технічної документації. Утилізація – згідно з інструкцією виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Профілі ПВХ з ущільнювачами для вікон та дверей торговельної марки КВЕ, виготовлені у відповідності із

ДСТУ Б В.2.7-130:2007 «Будівельні матеріали. Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови», за наданим заявником комплектом документів та зразком, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані у заявленій сфері застосування.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта експертизи або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ДСТУ Б В.2.7-130:2007 «Будівельні матеріали. Профілі полівінілхлоридні для огорожувальних будівельних конструкцій. Загальні технічні умови»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: не підлягає

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 № 11473 від 20 червня 2017 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії,
заступник директора з наукової роботи
ДУ «Інститут медицини праці НАМН України»
М.П.



Чернюк В.І.