



**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.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 09.12 2016 р.

№ 602-123-20-3/ 2932

Об'єкт експертизи: **Вироби із пластмас для зовнішньої і внутрішньої обробки будівель: панель для зовнішньої обробки будівель тип сайдинг та комплектуючі до сайдингу; панель для внутрішньої обробки будівель та комплектуючі до панелей; плінтуси для підлоги та комплектуючі до плінтусів; панель для зовнішньої обробки будівель тип «SOLID» та комплектуючі до «SOLID»**

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 3925

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: будівництво; реалізація через оптову та роздрібну торговельну мережу

Виробник: ІНОЗЕМНЕ ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПРОФІЛІ ВОКС», 225003, Брестська область, Брестський район, Тельмінський с/с, 7 (Республіка Білорусь)

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

Заявник експертизи: ТОВ "ПРОФІЛІ ВОКС УКРАЇНА", Україна, 08130, Київська обл., Києво-Святошинський район, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, буд. 4-В, код за ЄДРПОУ 38467100

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: Контракт № 1 – СП/2013

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

рівень міграції хімічних речовин у повітряне середовище (ДР мг/м³; не більше): вінілу хлористого – 0,005 мг/м³; дибутилфталату – 0,1 мг/м³; бензолу – 0,1 мг/м³; рівень запаху не більше 2-х балів відповідно до Державних санітарних норм та правил 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:

При використанні дотримуватись рекомендацій виробника та нормативної документації. Зберігання, транспортування, вимоги до утилізації - згідно з Інструкцією виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Вироби із пластмас для зовнішньої і внутрішньої обробки будівель: панель для зовнішньої обробки будівель тип сайдинг та комплектуючі до сайдингу; панель для внутрішньої обробки будівель та комплектуючі до панелей; плінтуси для підлоги та комплектуючі до плінтусів; панель для зовнішньої обробки будівель тип «SOLID» та комплектуючі до «SOLID», 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: етикетка та інструкція з використання вимагаються. 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: підлягає попередньому документальному контролю

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю на митній території

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи
Державної установи «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 № 1920 від 21 листопада 2016 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.