



**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)

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**



від 16.05 2019 р.

№ 12.2-18-1/

Об'єкт експертизи: Прокладки ущільнювальні

виготовлений у відповідності із ДСТУ Б В.2.7-242:2010 «Прокладки ущільнювальні для вікон і дверей. Загальні технічні умови»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 25.13.7

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для ущільнювання різних типів віконних та дверних блоків, монтажних з'єднань склопакетів та інших конструкцій

Країна-виробник: Україна. ТОВ «МІРОПЛАСТ» Україна, 49083 м. Дніпро, вул. Собінова, 1  
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «МІРОПЛАСТ». Україна. 49051, м. Дніпро, вул. Курсантська 10,  
+38(067)5653011 Осман Топалов. osman.topalov@miroplast.com, код за ЄДРПОУ 34230288  
(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:**  
Рівень запаху – не більше 2 балів; міграція шкідливих речовин у повітря не більше ДР, а саме: хлористого вінілу – 0,005 мг/м<sup>3</sup>, диоктилфталату – 0,05 мг/м<sup>3</sup>, формальдегіду - 0,003 мг/м<sup>3</sup> 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:**

При використанні, зберіганні, транспортуванні необхідно дотримуватись рекомендацій виробника. Працюючі повинні бути забезпечені спецодягом та засобами індивідуального захисту згідно з галузевими нормами ДСТУ 7239:2011 «Система стандартів безпеки праці. Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація».

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Прокладки ущільнювальні згідно з ДСТУ Б В.2.7-242:2010 «Прокладки ущільнювальні для вікон і дверей. Загальні технічні умови» за наданим заявником зразками 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 до: на термін дії ДСТУ Б В.2.7-242:2010 «Прокладки ущільнювальні для вікон і дверей. Загальні технічні умови»

---

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, підлягають стандартному контролю (візуальному та документальному)

---

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає 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

---

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
Державної установи "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;  
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net  
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 4907 від 13 травня 2019 р.  
(найменування, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії,  
директор Державної установи "Інститут  
медицини праці імені Ю.І. Кундієва  
Національної академії медичних наук України"  
М.П.



Чернюк В.І.