



**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



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 27.12 2017 р.

№ 602-123-20-31 40471

Об'єкт експертизи: **Клей/затирка на епоксидній основі mira 3650 multipox**
виготовлене у відповідності із –

Код за ДКПН, УКТЗЕД, артикул: 32149000

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: промислове та житлово-цивільне будівництво, реалізація через оптову та роздрібну торгівлю

Країна-виробник: Данія, АТ МІРА БУДІВЕЛЬНІ ПРОДУКТИ* (MIRA BYGGEPRODUKTER A/S) Egegardsvej 2 (Egegardsvej 2), DK-4621, Gadstrup Denmark (4621 Гадструп, Данія), тел.:0045 461 91 946, www.mira.ua

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

Заявник експертизи: ТОВ «МІРА БУДМАТЕРІАЛИ», Україна, 01013 м. Київ, вул. Будиндустрії, 5 тел. (044)537-08-13 office@mira.ua, www.mira.ua, Код за ЄДРПОУ: 31745657

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: контракт додається до документації, що супроводжує вантаж.

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

За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки наданої заявником документації об'єкт експертизи при інгаляційному надходженні до організму відповідають 2 класу небезпеки відповідно до ГОСТ 12.1.007-76 «ССБТ Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности».

Рівні міграції хімічних речовин у атмосферне повітря (ДР, мг/м³, не більше): формальдегід- 0,003; фенол - 0,003 відповідно до Державних санітарних норм та правил «Полімерні та полімервмісні матеріали, виробі і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги», затверджених наказом МОЗ України від 29.12.2012 р. № 1139.

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: при застосуванні необхідно дотримуватись вимог інструкції щодо їх застосування та СП 1042-73 «Санітарні правила організації технологічних процесів та гігієнічні вимоги до