



**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 "18" 05 2018 року

№ 602-123-20-3/ 21825

Об'єкт експертизи: Еластичний герметик двокомпонентний PURSEAL, що не містить розчинників для виробництва склопакетів; Еластичний герметик двокомпонентний POLIKAD M, що не містить розчинників для виробництва склопакетів; Еластичний герметик двокомпонентний HOT-MELT IGS 300, що не містить розчинників для виробництва склопакетів; Еластичний герметик двокомпонентний BUTYL IGS 100, що не містить розчинників для виробництва склопакетів

виготовлений у відповідності із -

Код за ДКПШ, УКТЗЕД, артикул: 3214

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Будівництво, ремонтно-оздоблювальні роботи, оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: Польща, Fenzi Polska Sp. z o. o., ul. Katowicka 23a, 43-603, Jaworzno, Poland, tel.: +48 32 615 62 33, fax: +48 32 615 61 86

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

Заявник експертизи: Товариство з обмеженою відповідальністю "Стілайн", 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Білодубравна, Б. 2, кв. 35, e-mail: Stiline2017@gmail.com, код за ЄДРПОУ 32270947

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Згідно з контрактами на постачання

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

За результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, результатами перевірки наданої Заявником документації POLIKAD M при пероральному надходженні до організму: (LD₅₀, білі шури, в/ш > 2 000 мг/кг) відповідає 3 класу небезпеки (помірно небезпечна речовина) відповідно до ГОСТ 12.1.007 "Система стандартів безпеки труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности". Вміст хімічних речовин у повітрі робочої зони (ГДК п.р.з., не більше, мг/м³): для HOT-MELT IGS 300, IGS 100: формальдегіду – 0,5; п, Г, А, 2 клас небезпеки; стиролу – 30/10, п, 3 клас небезпеки; дибутилфталату – 0,5, п+а, 2 клас небезпеки; етиленгліколю – 5, п+а, 3 клас небезпеки; фталевого ангідриду – 1, п+а, 2 клас небезпеки; для PURSEAL: 4,4-дифенілметандіізоціанату⁺ – 0,5, п+а, А, 2 клас небезпеки; етиленгліколю – 5, п+а, 3 клас небезпеки; формальдегіду – 0,5; п, Г, А, 2 клас небезпеки відповідно до СН 4617-88 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе

рабочей зоны". Міграція хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³): для HOT-MELT IGS 300, IGS 100: формальдегіду – 0,003; стиролу – 0,002; дибутилфталату – 0,1; диоктилфталату – 0,02; етиленгліколю – 0,3; фталевого ангідриду – 0,1; для PURSEAL: 4,4-дифенілметандіізоціанату⁺ – 0,02; етиленгліколю – 0,3; формальдегіду – 0,003; 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 "Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели". Продукція чинить подразнюючу дію на шкіру, верхні дихальні шляхи та слизові оболонки очей. Може викликати алергію або симптоми астми.

Необхідними умовами використання/ застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При застосуванні необхідно дотримуватись вимог нормативної документації та інструкції щодо застосування; здійснювати контроль за вмістом вищенаведених хімічних речовин у повітрі робочої зони відповідно до ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартів безпеки труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны". Робоча зона повинна бути забезпечена припливно - витяжною вентиляцією або ефективною місцевою витяжкою, використовувати засоби 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 Еластичний герметик двокомпонентний PURSEAL, що не містить розчинників для виробництва склопакетів; Еластичний герметик двокомпонентний POLIKAD M, що не містить розчинників для виробництва склопакетів; Еластичний герметик двокомпонентний HOT-MELT IGS 300, що не містить розчинників для виробництва склопакетів; Еластичний герметик двокомпонентний BUTYL IGS 100, що не містить розчинників для виробництва склопакетів 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: 5 років

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: підлягають 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

Державна установа "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;

секретар експертної комісії:
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net

(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 13173 від 02 травня 2018 року

(№ протоколу, 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.