



**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@dpss.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Г. в. о. Голови Держпродспоживслужби

Шевченко О.П.
(прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)

М.П.

ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "12" 04 2023 року

№ 12.2-18-1/ 3464

Об'єкт експертизи: Композиції полімерні: марок «П-62», «П-65», «П-71», «П-72», «П-73», «П-74», «П-80»

виготовлений у відповідності із Технічних умов ТУ У 20.3-35739046-001:2012 «Композиції полімерні. Технічні умови», зміна № 1; зміна № 2:2022
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 20.30.11-70.00

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для монтажу та ущільнювання дверних коробок, віконних рам та інших конструкцій, для ізоляції розводжених сіток, ущільнення швів та тріщин, заповнення різних пустот; оптово-роздрібна торгівля

Країна-виробник: ТОВ «ПРОКСІ-УКРАЇНА», Україна, 52072, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, с. Старі Кодаци, вул. Аеропорт, буд. 37, код за ЄДРПОУ 35739046, info@proxy-ukraine.com, тел. +380689027663; Адреса виробництва: 52072, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, с. Старі Кодаци, вул. Аеропорт, буд. 37
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «ПРОКСІ-УКРАЇНА», Україна, 52072, Дніпропетровська обл., Дніпропетровський район, с. Старі Кодаци, вул. Аеропорт, буд. 37, код за ЄДРПОУ 35739046, info@proxy-ukraine.com, тел. +380689027663
(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: за результатами ідентифікації, результатами перевірки наданої заявником документації, об'єкт експертизи: Композиції полімерні: марок «П-62», «П-65», «П-71», «П-72», «П-73», «П-74», «П-80» відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам, а саме: при використанні продуктів контроль за вмістом хімічних речовин у повітрі робочої зони здійснювати (ГДК, не більше, мг/м³): титану діоксиду - 10 (4 клас небезпечності, «а»), целюльози - 10 (4 клас небезпечності, «а», К), стиролу-30/10 (3 клас небезпечності, «п»), бутилакрилату - 10 (3 клас небезпечності, «п»), відповідно до «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони», затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 липня 2020р. №1596, за реєстр. в Міністерстві юстиції України від 03 серпня 2020 р. за № 741/35024, відповідно до затверджених методичних вказівок. Міграція хімічних речовин в

атмосферне повітря, не повинна перевищувати (ГДК с.д.,мг/м³): стиролу – 0,002 (2 клас), відповідно до Гігієнічних регламентів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» затвержені Наказом МОЗ України від 14.01.2020 № 52, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10 лютого 2020 р. № 156/34439;

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: а) перелік необхідних умов, які забезпечують попередження можливого ризику впливу несприятливих факторів, що можуть створюватися при використанні вище названої продукції у заявленій сфері застосування в середовищі життєдіяльності людини, необхідно дотримуватися вимог: «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони», затв. Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 липня 2020р. №1596, за реєстр. в Міністерстві юстиції України від 03 серпня 2020 р. за № 741/35024, відповідно до затверджених методичних вказівок. Гігієнічних регламентів «Гранично допустимі концентрації хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» затвержені Наказом МОЗ України від 14.01.2020 № 52, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 10 лютого 2020 р. № 156/34439; б) забезпечення умов зберігання та транспортування продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації в) утилізація і знищення відходів повинні проводитись згідно вимог діючої на даний час в Україні нормативної документації у сфері поводження з відходами.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи, об'єкт експертизи: Композиції полімерні: марок «П-62», «П-65», «П-71», «П-72», «П-73», «П-74», «П-80», за наданим заявником зразком відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами 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: на термін дії Технічних умов ТУ У 20.3-35739046-001:2012 «Композиції полімерні. Технічні умови», зміна № 1; зміна № 2:2022

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

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 об'єкта експертизи даний висновок втрачає силу.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: продукція вітчизняного виробника

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: продукція вітчизняного виробника

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

Комісія для проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи в особливо складних випадках при державній установі «Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва Національної академії медичних наук України»

Протокол експертизи

Голова комісії

01033, м. Київ, вул. Саксаганського, 75,

тел.: приймальня: (044) 289-00-21,

E-mail: info@imtuik.org.ua;

Web-сайт: <http://www.imtuik.org.ua>

(найменування місця знаходження, телефон, факс, e-mail, веб-сайт)

№ 2237 від 26 січня 2023 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

(підпис)

Іщейкін К.Є.

(ініціали та прізвище)

М.П.