



**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 08.05 2019р.

№ 12.2-18-1/ 9967

Об'єкт експертизи: Мішки та пакети з полімерних матеріалів

виготовлений у відповідності із ТУ У 22.2-2680405020-003:2019 "Мішки та пакети з полімерних матеріалів. Технічні умови"

Код за ДКПП; УКТЗЕД; артикул: 22.22.1

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: призначені для пакування та зберігання нехарчових продуктів, промислових товарів, сміття

Країна-виробник: Україна, ТОВ "ЕКОКОМПАУНД", 36000, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Ковпака, буд. 57. Адреса виробничих потужностей: 36000, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Ковпака, буд. 57

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

Заявник експертизи: Україна, ТОВ "ЕКОКОМПАУНД", 36000, Полтавська обл., м. Полтава, вул. Ковпака, буд. 57. Код за ЄДРПОУ: 41980010

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: Продукція вітчизняного виробництва

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

Рівні міграції хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³): формальдегіду – 0,003; ацетальдегіду – 0,01; етилену – 3,0; оксид етилену – 0,3; етилацетату – 0,1; рівень запаху – не більше 2-х балів відповідно до «Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному повітрі населених місць», затвердженого 03.03.15 р. Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України. Вміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони не більше ГДК, а саме: формальдегіду – 0,5 мг/м³, 2 клас небезпеки, «А,Г»; ацетальдегіду - 5,0 мг/м³, 2 клас небезпеки; оксиду вуглецю - 20 мг/м³, 4 клас небезпеки; органічні кислоти в перерахуванні на оцтову кислоту - 5 мг/м³, 3 клас небезпеки; аерозолі поліетилену – 10 мг/м³, 4 клас небезпеки; етилену оксиду – 1,0 мг/м³, 2 клас небезпеки; пропілену оксид – 1 мг/м³, 2 клас

небезпеки; пропіленгліколю – 7 мг/м³, 3 клас небезпеки згідно з ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

При використанні дотримуватись рекомендацій виробника. Контроль за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони здійснюється за узгодженими МОЗ методичними вказівками. При використанні застосовувати 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: Мішки та пакети з полімерних матеріалів виготовлені у відповідності із ТУ У 22.2-2680405020-003:2019 "Мішки та пакети з полімерних матеріалів. Технічні умови", за наданим заявником комплектом документів 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 на термін дії ТУ У 22.2-2680405020-003:2019 "Мішки та пакети з полімерних матеріалів. Технічні умови"

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

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

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

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;
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 5074 від 08 травня 2019р.

(№ 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.