



**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 10.05 2019р.

№ 12.2-18-1/ 10025

Об'єкт експертизи: Матеріали полімерні вторинні

виготовлений у відповідності із ТУ У 20.1-2680405020-002:2019 "Матеріали полімерні вторинні. Технічні умови"

Код за ДКПП; УКТЗЕД; артикул: 20.16.10

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: призначені для виготовлення ливарних деталей, листових та плівкових матеріалів, полімерних текстильних або штапельних волокон, синтепону, пакувальної стрічки, фільтрів на основі полімерних волокон, преформ, тари для нехарчових рідин, для застосування у якості середнього шару для виробів, що контактують з харчовими продуктами (метод "bottle-to-bottle")

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:

Допустимі рівні міграція хімічних речовин у модельне водне середовище не більше ДКМ, а саме: етилацетату – 0,1 мг/дм³, стиролу - 0,01 мг/дм³, вінілацетату – 0,2 мг/дм³, капролактаму -1,0 мг/дм³, формальдегіду – 0,1 мг/дм³, ацетальдегіду – 0,2; діметилтерефталату – 1,5; спирту метилового – 0,2; рівень запаху не більше 1 балу відповідно до Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1935/2004 від 27 жовтня 2004 року про матеріали та вироби, призначені для контакту з харчовими продуктами та Регламенту Комісії (ЄС) № 10/2011 від 14 січня 2011 р. щодо

пластмасових матеріалів та виробів, призначених для контакту з харчовими продуктами. Рівні міграції хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³): формальдегіду – 0,003; ацетальдегіду – 0,01; етилацетату – 0,1; стиролу - 0,002; вінілацетату – 0,15; капролактаму -0,06; спирту метилового – 0,5; 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: спирту метилового – 5,0 мг/м³, 3 клас небезпеки; етилацетату – 200 мг/м³, 4 клас небезпеки; стиролу - 30/10 мг/м³, 3 клас небезпеки; вінілацетату – 10 мг/м³, 3 клас небезпеки; формальдегіду – 0,5 мг/м³, 2 клас небезпеки, «А,Г»; ацетальдегіду - 5,0 мг/м³, 2 клас небезпеки; діметилтерефталату - 0,1 мг/м³, 2 клас небезпеки згідно з НПАОП 0.00-8.11-12 «Вимоги до роботодавців щодо захисту працівників від шкідливого впливу хімічних речовин», затверджено Наказом МНС України від 22.03.2012 р. № 627, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10 квітня 2012р. за № 521/20834 та законодавства, що діє на території України

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». Готова продукція підлягає санітарно-епідеміологічній експертизі на відповідність її медико-біологічним критерієм та санітарним нормам в залежності від призначення

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Матеріали полімерні вторинні виготовлені у відповідності із ТУ У 20.1-2680405020-002:2019 "Матеріали полімерні вторинні. 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 20.1-2680405020-002:2019 "Матеріали полімерні вторинні. 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 № 5073 від 02 травня 2019р.

(найменування 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.