



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)



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від " 19 " 05 20 19 року

№ 12.2.18.1/17

Об'єкт експертизи Компаунди полімерні
виготовлений у відповідності із ТУ У 20.1-2680405020-001:2019 "Компаунди полімерні. Технічні умови."
(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул 20.16.10

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи призначені для введення в полімери (модифікації полімерів) для
набування ними необхідних властивостей та полегшення їх переробки, в тому числі для введення в полімери, що
призначені для контакту з харчовими продуктами та для виготовлення іграшок

Країна-виробник ТОВ "ЕКОКОМПАУНД", Україна, 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 ТОВ "ЕКОКОМПАУНД", Україна, 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 Україну продукція вітчизняного виробництва

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам: за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки наданого заявником зразка об'єкта експертизи в межах сфери акредитації (Атестат про акредитацію № 2Н375 від 09.08.2018 р. відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006), а саме: речовини які можуть виділятися у повітря робочої зони на різних стадіях технологічного процесу: ацетальдегід (I клас небезпеки, ПДК - 0,01 мг/м³), етиленгліколь (II клас небезпеки, ПДК - 0,3 мг/м³), формальдегід (II клас небезпеки, ПДК - 0,5 мг/м³), пил (IV клас небезпеки, ПДК - 10,0 мг/м³), окис вуглецю (IV клас небезпеки, ПДК - 20,0 мг/м³), терефталева кислота (I клас небезпеки, ПДК - 0,1 мг/м³), диметилтерфталат (I клас небезпеки, ПДК - 0,1 мг/м³), органічні кислоти в перерахунку на оцтову (III клас небезпеки, ПДК - 5,0 мг/м³), стирол (III клас небезпеки, ПДК - 30,0 мг/м³), бензол (II клас небезпеки, ПДК - 15,0 мг/м³), толуол (III клас небезпеки, ПДК - 50,0 мг/м³) капролактан та вінілацетат (III клас небезпеки, ПДК - 10,0 мг/м³).

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

- транспортування, зберігання, застосування, утилізація згідно рекомендацій виробника;
- дотримання вимог нормативної документації на продукцію, що виробляється, ГОСТ 12.1.005-88 "ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"; застосування засобів індивідуального захисту працюючими відповідно до ДСТУ 7239:2011 "ССБП Засоби індивідуального захисту. Загальні вимоги та класифікація" та ДСТУ ГОСТ 12.4.041:2006 "Засоби індивідуального захисту органів дихання фільтрувальні. Загальні технічні вимоги";
- обладнання виробничих приміщень системою вентиляції згідно з ДСТУ Б А.3.2-12:2009 "ССБП Системи вентиляційні. Загальні вимоги"; контроль повітря робочої зони на вміст небезпечних речовин.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи об'єкт експертизи Компаунди полімерні, за наданим

заявником зразком відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку може бути використаний в заявленій сфері застосування.

Термін придатності гарантований виробником.

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо продукція повинна супроводжуватись паспортом безпеки та сертифікатом аналізу. Маркування у відповідності з діючим законодавством України.

Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний протягом терміну дії нормативного документу ТУ У 20.1-2680405020-001:2019 "Компаунди полімерні. 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: вибірково, на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки: при застосуванні у виробництві повітря робочої зони контролювати на вміст шкідливих речовин та за виконанням умов використання.

Комісія з державної санітарно-епідеміологічної експертизи м. Київ, вул. Героїв Оборони, 6, тел. 258-47-73 при головному державному санітарному лікареві України Наукового центру превентивної токсикології, харчової та хімічної безпеки імені академіка Л.І.Медведя Міністерства охорони здоров'я України

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

Протокол експертизи

№ 3/8-А-1649-19 від 08.05.2019 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Голова експертної комісії, заступник директора Наукового центру

Бобильова О.О.

(ініціали та прізвище)

