



**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

Держпродспоживслужби України

В.І. Лапа

**ВИСНОВОК**

**державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від "07" 03 2017 року

№602-123-20-31/5415

**Об'єкт експертизи:** Кошик закупівельний

**виготовлений у відповідності із:** -

(ТУ, ДСТУ, ГОСТ)

**Код за УКТЗЕД:** 3923

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** Торгівельні заклади

**Країна-виробник:** Kon-Plast Henryk Kamiński, Польща, Modła Królewska 28i, 62-571 Stare Miasto. Tel.: +48 63 / 244 - 20 — 64, fax: +48 63 / 244 - 48 — 55, e-mail: biuro@konplast.com.pl

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

**Заявник експертизи:** ТОВ «ФОКС ДИСТРИБ'ЮТОР», Україна, 79058, м. Львів, вул. Масарика, 18 к.54 код за ЄДРПОУ:34903860

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

**Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні:** передконтрактна основа

**Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:** за вмістом шкідливих речовин, а саме концентрацій у повітрі: формальдегіду - ГДК 0,003 мг/м<sup>3</sup>, ацетальдегіду - ГДК 0,01 мг/м<sup>3</sup>, ацетону - ГДК 0,35 мг/м<sup>3</sup>, метилового спирту - ГДК 0,5 мг/м<sup>3</sup>, ізопропілового спирту - ГДК 0,6 мг/м<sup>3</sup>, етилацетату - ГДК 0,1 мг/м<sup>3</sup>, пропанолу - ГДК 0,3 мг/м<sup>3</sup> та у модельних середовищах: формальдегіду - ДКМ 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, ацетону - ДКМ 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, метилового спирту - ДКМ 0,2 мг/дм<sup>3</sup>, ізопропілового спирту - ДКМ 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, пропілового спирту - ДКМ 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, гексану - ДКМ 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, етилацетату - ДКМ 0,1 мг/дм<sup>3</sup> свинцю ДКМ - 0,03 мг/дм<sup>3</sup>, цинку - ДКМ 1,0 мг/дм<sup>3</sup>, кадмію - ДКМ 0,001 мг/дм<sup>3</sup>, хрому - ДКМ 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, міді - ДКМ 1,0 мг/дм<sup>3</sup> у відповідності до "Инструкции по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" № 880-71, СанПиН 42-123-4240-86 "Допустимые количества миграции (ДМК) химических веществ, выделяющихся из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** необхідно здійснювати контроль за вмістом шкідливих речовин, а саме концентрацій у повітрі: формальдегіду, ацетону, ізопропілового спирту за РД 52.04.186 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы», ацетальдегіду за МУК 4.1.599-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе», метилового спирту за МУК 4.1.624-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе», етилацетату за МВ №5912-91, пропілового спирту за Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе / Т. В. Соловьева, В. А. Хрусалева. - Москва: Медицина, 1974; у модельних середовищах: формальдегіду за МВ № 1849-78 «Методические рекомендации по определению формальдегида в водных вытяжках и модельных средах», метилового, ізопропілового, метилового спиртів, ацетону, гексану, етилацетату за МВ № 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.» цинку, міді, кадмію, свинцю за ISO 8288 «Качество воды. Определение содержания кобальта,

никеля, меди, цинка, кадмія і свинця. Пламенні атомно-абсорбційні спектрометричні методи“, хрому - за ISO 9174 “Качество воды. Определение содержания хрома. Спектрометрические методы атомной абсорбции“ у відповідності до "Инструкции по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" № 880-71, СанПиН 42-123-4240-86 "Допустимые количества миграции (ДМК) химических веществ, выделяющихся из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"

**За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Кошик закупівельний**  
(назва об'єкта експертизи)

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

Термін придатності: згідно з гарантіями фірми-виробника

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: Повинно бути надане маркування відповідно до вимог чинного законодавства. Даний висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкта експертизи.

Висновок дійсний п'ять років

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: підлягає попередньому документальному контролю

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: підлягає державному санітарно-епідеміологічному контролю в зонах митного контролю на митній території України

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку вибірково на відповідність встановленим медичним критеріям безпеки згідно з "Инструкции по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами" № 880-71, СанПиН 42-123-4240-86 "Допустимые количества миграции (ДМК) химических веществ, выделяющихся из полимерных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи «Лабораторія промислової токсикології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького»

79010 м. Львів, вул. Пекарська, 69;  
тел. +8(032) 260-09-06,  
<http://www.meduniv.lviv.ua>

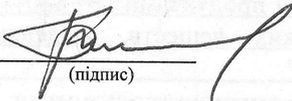
Протокол експертизи

№ 98 від 31.01.2017 р.

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник голови експертної комісії



  
(підпис)

Кузьмінов Б.П.

(ініціали та прізвище)