



**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.

М.П.



ВИСНОВОК

державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від "22" 03 2017 року

№ 602-123-20-1 / 8022

Об'єкт експертизи: Ємності з поліетилену

виготовлений у відповідності із ТУ У 25.2-36249547-001:2009 «Вироби з поліетилену для виробничого та господарського призначення»

Код за ДКПП, УКТЗЕД, артикул: 22.22.19; 22.23.13

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Для виробничого і господарського призначення, для зберігання і транспортування харчових, нехарчових продуктів (паливно-мастильних і хімічних матеріалів) та побутової хімії, реалізація через оптово-роздрібну торгівельну мережу

Країна-виробник: Україна, Приватне підприємство «ЄВРО ПЛАСТ», Одеська область, Овідіопольський район, смт Великодолинське, пров. Ентузіастів, 7, т/ф: (048)709-75-57, e-mail: europlast6@mail.ru, веб-сайт: <http://evroplast.com.ua>, код за ЄДРПОУ 36249547

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

Заявник експертизи: Україна, Приватне підприємство «ЄВРО ПЛАСТ», Одеська область, Овідіопольський район, смт Великодолинське, пров. Ентузіастів, 7, т/ф: (048)709-75-57, e-mail: europlast6@mail.ru, веб-сайт: <http://evroplast.com.ua>, код за ЄДРПОУ 36249547

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: продукція вітчизняного виробника

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

Для продукції, що контактує з харчовими продуктами: рівень міграції хімічних речовин у модельне середовище (ДКМ, дистильована вода, не більше, мг/дм³): формальдегіду – 0,1; ацетальдегіду – 0,2; етилацетату – 0,1; ацетону – 0,1; спиртів ізопропілового, пропілового – 0,1; спирту метилового – 0,2; рівень запаху водних витяжок – 1 бал, присмак – відсутній, колір та прозорість – без змін відповідно до вимог Інструкції 880-71 «Інструкція по санітарно-хімічному дослідженню изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами». Для продукції, що не контактує з харчовими продуктами: рівень міграції хімічних речовин у атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³): формальдегіду – 0,003; ацетальдегіду – 0,01; етилацетату – 0,1; рівень запаху не перевищує 2-х балів відповідно до «Переліку гранично-допустимих концентрацій хімічних і біологічних чинників в атмосферному

повітрі населених місць”, затвердженого 03.03.2015 року Т.в.о. Головного державного санітарного лікаря України.

Необхідними умовами використання/ застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є: При використанні зазначеної продукції дотримуватись рекомендацій виробника.

За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи Ємності з поліетилену за наданою заявником документацією 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 маркування обов'язкове. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ТУ У 25.2-36249547-001:2009 «Вироби з поліетилену для виробничого та господарського призначення»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

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

Державна установа “Інститут
медицини праці НАМН 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 № 3008 від 09 березня 2017 року

(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
завідуючий лабораторією випробувань
транспортних засобів та продукції
машинобудування
ДУ “Інститут медицини праці НАМН України”
М.П.



Захаренко М.І.

ДОСЛІДЖЕННЯ МІГРАЦІЇ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН У МОДЕЛЬНІ ВОДНІ РОЗЧИНИ**9. Вимірювальні прилади:**

Назва ЗВТ	Дати останньої повірки	Похибка вимірювань
Optima 2100 DV (USA)	19.05.2016 р.	± 2%
Кристалл Люкс 4000 М (РФ)	23.05.2016 р.	± 2%
“ФЕК-56 М” (СРСР)	19.05.2016 р.	± 5%

10. Результати:**Міграція хімічних елементів у модельне середовище з ємностей поліетиленових**

№ з/п	Перелік речовин, що визначались	Фактичні значення, (M±m), мг/дм ³	Нормативне значення, мг/дм ³	Метод визначення
1.	Cd	<0,0009	0,001	АЕС-ІЗП
2.	Zn	0,014±0,001	1,0	АЕС-ІЗП
3.	Pb	<0,001	0,03	АЕС-ІЗП
4.	етилацетат	<0,01	0,1	ГРХ
5.	ацетальдегід	0,1 ± 0,03	0,2	ГРХ
6.	формальдегід	<0,01	0,1	ФМ

11. Висновок:

Результатами досліджень встановлено, що ємності з поліетилену за вмістом кадмію, цинку, свинцю, етилацетату, ацетальдегіду, формальдегіду відповідають вимогам СанПіН 42-123-4240-86 “Допустимые количества миграции (ДКМ) химических веществ, выделяющихся из полимерных и других материалов, контактирующих с пищевыми продуктами и методы их определения”.

Назва підрозділу організації, яка видала результати оцінки: Лабораторія аналітичної хімії та моніторингу токсичних речовин, лабораторія промислової токсикології і гігієни праці при використанні хімічних речовин ДУ “Інститут медицини праці АМН України” (Свідоцтво МОЗ України на право проведення досліджень № 101 від 02.07.2009 року).

Виконавець:

с.н.с., к.б.н.

м.н.с.



Андрусішина І.М.

Заєць Є.Р.

Протокол складений

с.н.с., к.м.н.



Діордічук Т.І.

Додаткова інформація:

1. Протокол стосується тільки зразків, що були досліджені
2. Повне або часткове передрукування протоколу без дозволу ДУ “ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ НАМН УКРАЇНИ” забороняється
3. Дата отримання зразків на випробування –17.02.2017 р.