



Атестат акредитації № 10202 від 01 липня 2016 р.

Реєстраційний № UA.TR.066 (Наказ Міністерства економічного розвитку України за № 1220 від 14.10.2014 р.)

Свідоцтво про призначення № UA.P.057 та свідоцтво про уповноваження № UA.PN.057 від 11.03.2013 р.

«20» лютого 2017 р. № 0073-17

Керівнику
ТОВ «РОТО ЄВРОПЛАСТ»
Дзівалківському В.П.

Для цілей митного оформлення

ДОВІДКА

ОС ТОВ «Сертифікаційний центр «УКРСЕПРОПРОМБУДМ», призначений та уповноважений для проведення робіт із сертифікації продукції та послуг в Державній системі сертифікації продукції (свідоцтво про призначення UA.P.057, свідоцтво про уповноваження UA.PN.057) та призначений на виконання робіт з оцінки відповідності продукції вимогам технічних регламентів (реєстраційний № UA.TR.066) повідомляє, що

Ємності з поліетилену для виробничого і господарського призначення, а також для зберігання і транспортування харчових та нехарчових продуктів (паливно-мастильних і хімічних матеріалів) згідно ТУ У 25.2-36556083-001:2009 (зі змінами) та відповідного висновку санітарно-епідеміологічної експертизи.

(Код ДКПП 22.22.19; коди УКТЗЕД: 3923 та 3925)

Згідно доручення на здійснення митно-брокерських послуг, ФОП Гарбуза О.М. має право представляти інтереси ТОВ «РОТО ЄВРОПЛАСТ» в експертних установах.

1) **Не підлягає обов'язковій сертифікації згідно:**

- затвердженого «Переліку продукції, що підлягає обов'язковій сертифікації в Україні», НАКАЗ 01.02.2005 № 28 Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 4 травня 2005 р. за № 466/10746, (Із змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства економічного розвитку і торгівлі за № 1308 від 06.11.2013 р., № 451 від 06.05.2015, № 452 від 06.05.2015, № 1443 від 13.11.2015, № 1699 від 17.12.2015».

2) **Не поширюється дія технічних регламентів згідно:**

- «Переліку товарів, які під час переміщення через митний кордон України підлягають оцінці відповідності згідно з вимогами технічних регламентів», затверджений постановою КМУ за № 436 від 21.05.2012 р., додаток 12;

- результату розгляду технічної документації.

Генеральний директор СЦ «УкрСЕПРОПРОМБУДМ»



П.Р. Сухенко

"ЗАТВЕРДЖУЮ"

Заступник Голови експертної комісії

М.І. Захаренко

06 березня 2017 р.



ПРОТОКОЛ № 1236 від 06.03.2017 р.

ДОСЛІДЖЕННЯ МІГРАЦІЇ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН У МОДЕЛЬНІ ВОДНІ РОЗЧИНИ

1. Назва матеріалу, композиції, виробу: Ємності з поліетилену відповідно до ТУ У 25.2-36556083-011:2011 «Ємності з поліетилену для зберігання харчових та нехарчових продуктів»

2. Власник продукції:

Товариство з обмеженою відповідальністю «РОТО ЄВРОПЛАСТ», Київська область, Васильківський район, с. Безп'ятне, вул. Васильківська, 72, т/ф: (045)71-6-07-15, e-mail: rotoeuropplast@mail.ru, веб-сайт: <http://rotoeuropplast.com.ua>, код за ЄДРПОУ 36556083

3. Виготовлювач продукції:

Товариство з обмеженою відповідальністю «РОТО ЄВРОПЛАСТ», Київська область, Васильківський район, с. Безп'ятне, вул. Васильківська, 72, т/ф: (045)71-6-07-15, e-mail: rotoeuropplast@mail.ru, веб-сайт: <http://rotoeuropplast.com.ua>, код за ЄДРПОУ 36556083

3. Галузь застосування: Для виробничого і господарського призначення, для зберігання і транспортування харчових, нехарчових продуктів (паливно-мастильних і хімічних матеріалів) та побутової хімії, реалізація через торговельну мережу

4. Матеріал представлений на експертизу: Ємності з поліетилену

5. Дослідження проведені: 20.02 – 02.03.2017 р.

6. Програма досліджень: проведення хіміко-аналітичних досліджень.

7. Документи надані на експертизу:

- Нормативна документація;
- зразки продукції.

8. Критерії безпеки:

8.1. Показники безпеки обумовлені складом матеріалу та призначенням продукції відповідно до 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", Інструкції 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами".

8.2. Методи досліджень: атомно-емісійна спектроскопія з індуктивно зв'язаною плазмою (АЕС-ІЗП), газорідинна хроматографія (ГРХ), фотометрія (ФМ).

9. Вимірювальні прилади:

Назва ЗВТ	Дати останньої повірки	Похибка вимірювань
Optima 2100 DV (USA)	19.05.2016 р.	± 2%

ДОСЛІДЖЕННЯ МІГРАЦІЇ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН У МОДЕЛЬНІ ВОДНІ РОЗЧИНИ

Назва ЗВТ	Дати останньої повірки	Похибка вимірювань
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 емностей 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 емності з поліетилену за вмістом кадмію, цинку, свинцю, етилацетату, ацетальдегіду, формальдегіду відповідають вимогам СанПиН 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.



**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 "12" 03 2017 року

№ 602-123-20-1 / 8004

Об'єкт експертизи: Ємності з поліетилену

виготовлений у відповідності із ТУ У 25.2-36556083-011:2011 «Ємності з поліетилену для зберігання харчових та нехарчових продуктів»

Код за ДКПІ, УКТЗЕД, артикул: 22.22.19

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 торговельну мережу

Країна-виробник: Україна, Товариство з обмеженою відповідальністю «РОТО ЄВРОПЛАСТ», Україна, Київська область, Васильківський район, с.Безп'ятне, вул. Васильківська, 72, т/ф: (045)71-6-07-15, e-mail: roto-europlast@mail.ru, веб-сайт: <http://rotoeuroplast.com.ua>, код за ЄДРПОУ 36556083

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

Заявник експертизи: Україна, Товариство з обмеженою відповідальністю «РОТО ЄВРОПЛАСТ», Україна, Київська область, Васильківський район, с.Безп'ятне, вул. Васильківська, 72, т/ф: (045)71-6-07-15, e-mail: roto-europlast@mail.ru, веб-сайт: <http://rotoeuroplast.com.ua>, код за ЄДРПОУ 36556083

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

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україні: 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 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию 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 25.2-36556083-011:2011 «Ємності з поліетилену для зберігання харчових та нехарчових продуктів»

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@namu.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 № 3009 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.