



**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



**ВИСНОВОК  
державної санітарно-епідеміологічної експертизи**

від " 28 " 10 2019 року

№ 12.2-18-1/ 24012

**Об'єкт експертизи:** гофротара для пакування харчових продуктів

(назва об'єкта експертизи)

**виготовлений у відповідності із:** ДСТУ ГОСТ 9142:2019 (ГОСТ 9142-2014, IDT) «Ящики з гофрованого картону. Загальні технічні умови»

(ту. дсту. гост)

**Код за ДКП:** 17.21.1 УКТЗЕД: -

**Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи:** для пакування харчових продуктів

**Країна-виробник:** ТОВ «Завод гофротари «Придніпровський», адреса виробництва: Україна, Черкаська обл., м. Городище, вул. Чехова, 2,

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

**Заявник експертизи:** ТОВ «Завод гофротари «Придніпровський», Україна, Черкаська обл., м. Городище, вул. Чехова, 2, код за ЄДРПОУ 35870921

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

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

**Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:** ДСанПіН 4.4.3-134-2006 «Папір і картон на основі макулатури, призначені для пакування сухих харчових продуктів. Гігієнічні вимоги, критерії оцінки якості і безпечності, методи визначення», за результатами ідентифікації, оцінки ризику для здоров'я населення, а також результатами перевірки (контролю) наданого заявником зразка об'єкта експертизи, а саме: органолептичні показники - поверхня чиста, рівна, гладка; інтенсивність запаху (водні витяжки) не більше 1 балу. Допустимі кількості міграції (ДКМ) катіонів важких металів з паперу у водній витяжці, мг/дм<sup>3</sup>: цинк - 1,0; свинець - 0,03; кадмій - 0,001. Мікробіологічні показники: МАФМ, КУО в 1 г не більше  $3 \times 10^3$ ; лактозопозитивні кишкові палички-загальні колі-форми в 5 г паперу не допускаються; патогенні мікроорганізми, у т.ч. сальмонели у 10 г не допускаються.

**Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:** а) дотримання вимог, які встановлені даним висновком за результатами випробування наданого зразка; б) забезпечення умов транспортування та термінів зберігання продукції відповідно до рекомендацій виробника, вказаних у супровідній документації; в) проведення вибіркового випробувань об'єкта експертизи на відповідність вимогам даного висновку та діючого санітарного законодавства.

**За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи:** гофротара для пакування харчових продуктів

(назва об'єкта експертизи)

за наданим заявником зразком відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

**Термін придатності:** згідно рекомендацій виробника.

**Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо:** маркування для споживача повинно включати відомості на державній мові про застосування, заходи безпеки при застосуванні, склад, найменування фірми виробника.

**Висновок дійсний:** на термін дії ДСТУ ГОСТ 9142:2019 (ГОСТ 9142-2014, IDT) «Ящики з гофрованого картону. Загальні технічні умови»

**Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.**

**Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні:** вітчизняна продукція.

**Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні:** вітчизняна продукція.

**Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку:** на об'єктах державного санітарно-епідеміологічного нагляду за встановленими медичними критеріями безпеки, умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації і знищення у обсязі та з періодичністю, визначеними програмами інспектування у відповідності з чинним санітарним законодавством України.

Комісія з питань державної санітарно-епідеміологічної експертизи  
Центру превентивної медицини  
Державного Управління справами  
Протокол експертизи

м. Київ, вул. Заболотного, 15  
т. 526-55-32 факс 526-50-06

№ 6984 від 23.10.2019 р.  
(№ протоколу, дата його затвердження)



Гаврильченко О.Г.  
(прізвище, ім'я, по батькові) /підпис/

**ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ  
МЕДИЦИНИ  
ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ  
СПРАВАМИ**

вул. Заболотного, 15, м. Київ, Україна  
Тел.: (044) 526 51 11 Факс : (044) 526 50 06  
E-mail: sesdus@i.ua



**CENTER OF PREVENTIVE  
MEDICINE  
OF STATE MANAGEMENT OF  
AFFAIRS**

15 Zabolotnogo str., Kyiv, Ukraine,  
Tel.: (38 044) 526 51 11 Fax(+38 044) 526 50 06  
E-mail : sesdus@i.ua

Лабораторія акредитована НААУ

Атестат про акредитацію № 201536 дійсний до 17.07.2028 р.

Наказ Держпродспоживслужби України від 19.03.2019 р. № 178 щодо уповноваження випробувальної лабораторії Центру превентивної медицини ДУС для цілей державного контролю.

Свідоцтво про атестацію № ПТ-70/23, чинне до 28.02.2025р. на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду видане ДП «Укрметрестандарт»

**ЗВІТ №268**

від «18» березня 2024 року

**санітарно-гігієнічної оцінки результатів лабораторних досліджень зразків продукції**

1.	<b>Назва продукції:</b>	Гофротара для пакування харчових продуктів виготовлена у відповідності до ДСТУ ГОСТ 9142:2019 «Ящики з гофрованого картону. Загальні технічні умови» партія № 329_02.24 від 06.03.2024 в кількості 14245 шт. код ДКПП 17.21.1
2.	<b>Сфера застосування</b>	для пакування харчових продуктів
3.	<b>Виробник:</b>	Товариство з обмеженою відповідальністю «Завод гофротари «Придніпровський», Україна, 9501, Черкаська обл., Городищенський р-н, м. Городище, вул. Чехова, 2
4.	<b>Заявник:</b>	Товариство з обмеженою відповідальністю «Завод гофротари «Придніпровський», Україна, 19501, Черкаська обл., Городищенський р-н, м. Городище, вул. Чехова, 2, тел./факс: (+380 4734) 2-18-75, код за ЄДРПОУ 35870921
5.	<b>Мета санітарно-гігієнічної оцінки:</b>	визначення відповідності продукції: Гофротара для пакування харчових продуктів виготовлена у відповідності до ДСТУ ГОСТ 9142:2019 «Ящики з гофрованого картону. Загальні технічні умови» встановленим критеріям безпеки для здоров'я людини

**За результатами лабораторних досліджень зразків продукції встановлено  
РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ**

**I. Результати розгляду документації:**

Згідно з інформацією наданої документації Гофротара для пакування харчових продуктів виготовлена у відповідності до ДСТУ ГОСТ 9142:2019 «Ящики з гофрованого картону. Загальні технічні умови» буде використовуватись - для пакування харчових продуктів.

**II. Потенційно небезпечні фактори об'єкту санітарно-гігієнічної оцінки**

З урахуванням результатів розгляду наданої документації та даних літератури встановлено, що потенційно небезпечними факторами при застосуванні продукції можуть бути: одориметричні показники: (інтенсивність стороннього запаху), санітарно-хімічні показники: допустимі кількості міграції катіонів важких металів в модельне водне середовище; мікробіологічні та радіологічні показники.

**III. Критерії безпеки об'єкту оцінки**

З урахуванням існуючих в країні гігієнічних вимог аналогічних виробів та накопиченого досвіду з токсиколого-гігієнічної оцінки, продукція за умови застосування за призначенням буде безпечною для здоров'я, якщо рівні шкідливих хімічних речовин, мігруючих з неї, мікробіологічні показники та органолептичні показники не будуть перевищувати нормативи, які наведені в ДСанПіН 4.4.3-134-2006 «Папір і картон на основі макулатури, призначені для пакування сухих харчових продуктів. Гігієнічні вимоги, критерії оцінки якості і безпеки, методи визначення», (затверджені наказом МОЗ України 13.11.2006 N 746, зареєстровані в Мін'юсті України 05.12.2006 за N 1266/13140), «Положення з радіаційного контролю картонно-паперової продукції», затвердженого наказом ДАК «Укрресурси» №81 від 04.10.95, зареєстрованого в Мін'юсті України 30.10.1995 р. за № 392/928.

**IV. Результати досліджень**

**1. Одориметричні дослідження**

Витяжки із зразка були світлими, прозорими, без осаду та без стороннього запаху.

Інтенсивність запаху витяжок, бал	Вимоги НД	Відмітка про відповідність
1 бал	не більше 1	Відповідає

Продукція за інтенсивністю запаху не перевищує допустимого 1 балу, що відповідає вимогам

Для визначення одориметричних показників (інтенсивність запаху витяжок в якості модельного середовища застосовували дистильовану воду, експозиція зразка (6,0±0,2) годин при температурі (20 ± 2) °С.

Шкала бальної оцінки інтенсивності запаху витяжок, наведена згідно з ДСанПіН 4.4.3-134-2006:

ЦЕНТР ПРЕВЕНТИВНОЇ МЕДИЦИНИ  
ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СПРАВАМИ  
Ідентифікаційний код 03363341

Інтенсивність, бал	Оцінка, визначена дегустатором	Умова визначення
0	-	Відсутність відчутного запаху
1	Дуже слабкий, ледь відчутний	Запах, що не відчуває споживач, але виявляє досвідчений дегустатор
2	Слабкий	Запах, що не привертає уваги споживача, але відчутний, якщо вказати на нього
3	Помітний	Запах відчутний
4	Виразний	Запах, що привертає до себе увагу
5	Сильний неприємний	Запах сильний, неприємний

## II. Санітарно-хімічні дослідження

а) умови проведення досліджень (камери генератори, ексикатори, контейнери) згідно з вимогами ДСанПіН 4.4.3-134-2006 модельне середовище – дистильована вода;

б) насиченість, температура при проведенні досліджень: вироби розміщувались у склянки з модельним середовищем при співвідношенні площі поверхні виробу до обсягу рідини, як 1:10 см<sup>2</sup>/мл при температурі 40 град. С протягом 1 доби.

### Міграція шкідливих речовин в модельне водне середовище ДКМ, мг/дм<sup>3</sup>

Назва показників	Значення показників		НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність
	по НД (не більше)	фактично		
свинець	0,03	< 0,0001	МУ 08-47/085	Відповідає
кадмій	0,001	< 0,0001	МУ 08-47/085	Відповідає
цинк	1,0	< 0,002	МУ 08-47/085	Відповідає

\* Дослідження виконані методом вольтамперометрії

Рівень міграції досліджуваних речовин не перевищував допустимі значення межі чутливості аналітичного методу

### Мікробіологічні дослідження

Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів, КУО в 1 г	не більше 3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>	ДСанПіН 4.4.3-134-2006	відповідає
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛПК) (загальні колиформи), в 5 г	не дозволено	не виявлено	ДСанПіН 4.4.3-134-2006	відповідає
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. бактерії роду Salmonella, в 10 г	не дозволено	не виявлено	ДСанПіН 4.4.3-134-2006	відповідає

### Радіологічні дослідження

Назва показників інгредієнтів	Фактичні значення	Одиниці вимірювання	Норма по НТД	НТД на методи дослідження
припустима сумарна питома активність природних ( <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K) і штучних ( <sup>137</sup> Cs) радіонуклідів не більше	42	Бк/кг	A <sub>сум</sub> < 370	МВВ №07-119:2011

\* Дослідження виконані спектрометричним методом на гамма спектрометричному комплексі СЕГ-001- «АКП-С», бета спектрометричний комплекс СЕБ-01-150

**Висновок:** За результатами проведених лабораторних досліджень наданого заявником зразка Гофротара для пакування харчових продуктів виготовлена у відповідності до ДСТУ ГОСТ 9142:2019 «Ящики з гофрованого картону. Загальні технічні умови» відповідає вимогам діючого законодавства України, міжнародному законодавству в частині безпеки для здоров'я людини і може бути використана в заявленій сфері застосування.

При зміні рецептури, технології виготовлення, які можуть змінити властивості об'єкта оцінки або спричинити негативний вплив на здоров'я людей, сфери застосування, умов застосування даний звіт втрачає силу.

Результати випробувань стосуються тільки зразків, підданих випробуванням. Цей звіт не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу Центру превентивної медицини ДУС.

Виконавач оцінки:



Н. В. Гадяцька