



УКРАЇНА

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ  
**ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР ОДЕСЬКОЇ РЕГІОНАЛЬНОЇ ДЕРЖАВНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ДЕРЖАВНОЇ  
 СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

Україна, 67667, Одеська обл., Одеський район, смт. Хлібодарське, вул. Маяцька дорога, буд. 27  
 Україна, 65003, м. Одеса, вул. 7-ма Пересинська, буд. 6  
 тел./факс: (048) 705-30-97, (048) 705-30-98, (048) 705-30-99; E-mail: odregionlab@ukr.net

«Випробувальний центр Одеської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів акредитований Національним агентством з акредитації України на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025, атестат акредитації №201310 чинний до 22 травня 2026 року»



**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 001413/23**  
 « 21 » серпня 2023 р.

201310  
 Випробування

Замовник:	ТОВ "Центр Оцінки Відповідності Фактум"
Адреса:	Одеська обл., м. Б.-Дністровський р-н, вул. Сонячна, 13б, кв. 33

Об'єкт(и) випробування (опис, стан) та ідентифікаційний(і) номер(и): 001413/1/23-Соус томатний "Барбекю"; 001413/2/23-Соус майонезний "Бургерний"	
Дата виготовлення:	001413/1/23-07.08.2023 р.; 001413/2/23-07.08.2023 р.
Місце відбору:	ФОП Сенкевич А.Ю., склад готової продукції, м. Одеса, вул. Левітана, буд. 62
Виробник:	ФОП Сенкевич А.Ю., Україна. Декларація виробника №1 від 08.08.2023р.
Відбір зразків:	Зразки відібрані: фахівець із сертифікації органу з сертифікації ТОВ "Центр Оцінки Відповідності Фактум" Аглицька С.А., представник підприємства ФОП Сенкевич А.В. Сенкевич А.Ю., 10.08.2023 р., Акт відбору зразків № б/н від 10.08.2023 р. На підставі рішення №91/с від 07.08.2023р.
Дата надходження зразка:	14.08.2023 р. о 09 год. 24 хв.
Мета випробування:	Перевірка відповідності зразків: Надіслані зразки: 001413/1/23-Соус томатний "Барбекю"; 001413/2/23-Соус майонезний "Бургерний" за вмістом радіонуклідів відповідно ГН 6.6.1.1-130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 у продуктах харчування та питній воді" наказ №256; за мікробіологічними показниками відповідно ТУУ 10.8-2906519337-001:2022
Проведено випробування:	Мікробіологічні випробування; На наявність радіонуклідів
Термін проведення випробування:	14.08.2023 р. - 19.08.2023 р.

### 001413/1/23-Соус томатний "Барбекю"

#### Мікробіологічні випробування харчових продуктів та сировини

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
КМАФАнМ, КУО в 1,0 г	Не більше $1 \times 10^3$	Менше $1,0 \cdot 10^2$	ДСТУ ISO 4833:2006	Не визначалась	Відповідає
БГКП (коліформи) в 0.01 г	Не допускається	Не виділено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г	Не більше $1 \cdot 10^3$	$< 1 \times 10^1$	ДСТУ ISO 7954:2006	Не визначалась	Відповідає
Плісені, КУО в 1,0 г	Не більше $1 \cdot 10$	$< 1 \times 10^1$	ДСТУ ISO 7954:2006	Не визначалась	Відповідає
Молочнокислі бактерії, КУО в 1,0 г	Не допускається	Не виявлено	ГОСТ 10444.2-94	Не визначалась	Відповідає

#### Радіонукліди

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробування	Критерій радіаційної безпеки	Позначення НД на метод випробування	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Вміст радіонуклідів Cs - 137, Бк/кг	Не більше 120,0	0,0	0.05	МИ Гамма-2003	± 3,3	Відповідає
Вміст радіонуклідів Sr - 90, Бк/кг	Не більше 50,0	0,0		МИ Бета-2004	± 3,5	Відповідає

**001413/2/23-Соус майонезний "Бургерний"**  
**Мікробіологічні випробування харчових продуктів та сировини**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробувань	Позначення НД на метод випробувань	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
БГКП (коліформи) в 0.01 г	Не допускається	Не виділено	ГОСТ 30518-97	Не визначалась	Відповідає
Дріжджі, КУО в 1,0 г	Не більше $1 \cdot 10^3$	$< 1 \times 10^1$	ДСТУ ISO 7954:2006	Не визначалась	Відповідає
Плісені, КУО в 1,0 г	Не більше $1 \cdot 10$	$< 1 \times 10^1$	ДСТУ ISO 7954:2006	Не визначалась	Відповідає
Сальмонели в 25,0 г	Не допускається	Не виділено	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016	Не визначалась	Відповідає

**Радіонукліди**

Найменування показника та одиниці вимірювання	МДР за нормативними документами	Результати випробування	Критерії радіаційної безпеки	Позначення НД на метод випробування	Похибка або невизначеність вимірювання	Відмітка про відповідність
Вміст радіонуклідів Cs - 137, Бк/кг	Не більше 120,0	0,2	0,38	МИ Гамма-2003	+ 3,4	Відповідає
Вміст радіонуклідів Sr - 90, Бк/кг	Не більше 50,0	0,0		МИ Бета-2004	± 28,7	Відповідає

**Висновок:** Надіслані зразки: Надіслані зразки: 001413/1/23-Соус томатний "Барбекю"; 001413/2/23-Соус майонезний "Бургерний" за вмістом радіонуклідів відповідають вимогам ГН 6.6.1.1-130-2006 "Допустимі рівні вмісту радіонуклідів Cs-137 та Sr-90 у продуктах харчування та питній воді" наказ №256; за мікробіологічними показниками відповідають вимогам ТУУ 10.8-2906519337-001:2022

**Примітки:**

\* - чутливість методу (зазначається, при потребі, у стовпці «Результати випробування»)

Результати випробування стосуються зразку, що пройшов випробування.

Цей Експертний висновок не може бути відтворений, тиражований та розповсюджений, повністю чи частково, як офіційний документ без дозволу випробувального центру Одеської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів.

В.о. директора - завідувач відділу метрологічного забезпечення та управління якістю Одеської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

Відповідальні виконавці:

Зав. відділу організації моніторингових досліджень, реєстрації зразків та оформлення документів  
 Заст. завідувача бактеріологічного відділу  
 Зав. радіологічного відділу


  
 К.М. Саламаха  
 С.М. Матвісіко  
 С.О. Колосовська  
 А.В. Кучерук