

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ОДЕСЬКИЙ
РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ЦЕНТР

Україна, 65020, Одеса, вул. Ковальська, 13
тел.: (048) 726-79-16
e-mail: il_od@ukr.net, http://sm.od.ua

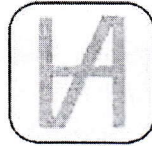
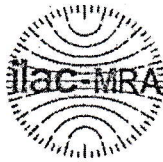


MINISTRY OF ECONOMY OF UKRAINE

STATE ENTERPRISE «ODESA REGIONAL
CENTER OF STANDARDIZATION,
METROLOGY AND CERTIFICATION»
TESTING CENTER

Ukraine, 65020, Odesa, 13 Kovalska Str.
tel.: (048) 726-79-16
e-mail: il_od@ukr.net, http://sm.od.ua

Наказ Держпродспоживслужби України про уповноваження на проведення випробувань для цілей державного контролю № 1079 від 06.11.2019 р.
Атестат про акредитацію № 20425 від 05.10.2022 р., виданий НААУ на відповідність вимогам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019



20425
Випробування



ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Випробувального центру
ДП «Одесастандартметрологія»

А.В.Власова

**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ
№ 414-Д від 09.02.2024 р.**

Заявник, адреса: ТОВ «Дельта Вілмар Україна», вул. Індустріальна, 6, Південне, Одеська область, Україна, 65481.

Об'єкт(и) випробувань та реєстраційні номери:

414.1. Маргарин столовий "82%", ТМ "Sania"; № партії/ резервуару: 90; дата виробництва: 17-18.01.2024 р.

Виробник(и): 414.1, ТОВ «Дельта Вілмар Україна».

Відбір зразка(ів): 24.01.2024 р., представником замовника.

Супровідна документація: Запит щодо випробувань продукції від 25.01.2024 р.

Мета випробувань: перевірка зразка за вмістом токсичних елементів відповідно до вимог ТУ У 15.4-33268860-008:2010; за радіологічними показниками відповідно до вимог ГН 6.6.1.1-130-2006.

Дата надходження зразків до ВЦ: 25.01.2024 р.

Дати проведення випробувань: 25.01.2024 р. – 09.02.2024 р.



Таблиця результатів випробувань:

№ п/п	Назва показника, одиниці вимірювань	Значення показника		НД на методи випробувань	Відмітка про відповідність
		Вимоги НД	Результат		
I	Токсичні елементи, мг/кг	№ 414.1	№ 414.1		
1	Свинець	≤ 0,1	0,042	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14144-2014	Відпов.
2	Кадмій	≤ 0,05	0,036	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14144-2014	Відпов.
3	Миш'як	≤ 0,1	<0,003*	EN 14546-2005	Відпов.
4	Мідь	≤ 0,5	0,14	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14144-2014	Відпов.
5	Ртуть	≤ 0,03	<0,0004*	EN 13806:2002	Відпов.
6	Цинк	≤ 5,0	0,99	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14144-2014	Відпов.
7	Залізо	≤ 5,0	1,01	ГОСТ 30178-96 ГОСТ EN 14144-2014	Відпов.
II	Радіологічні показники	№ 414.1	№ 414.1		
1	Питома активність стронцію-90, Бк/кг	≤ 30	<8,7	МВИ №1680/07	Відпов.
2	Критерій оцінки В+0,6ΔВ	≤ 1	0,5	ГН 6.6.1.1-130-2006	Відпов.
3	Питома активність цезію-137, Бк/кг	< 100	<5,5	МВИ №1680/07	Відпов.

Висновок: Зразок № 414.1 за показниками, зазначеними в таблиці результатів випробувань, відповідає вимогам:

- за вмістом токсичних елементів – ТУ У 15.4-33268860-008:2010;
- за радіологічними показниками – ГН 6.6.1.1-130-2006.

Умовні позначки: * - менш межі виявлення

Відповідальні виконавці:

начальник ЛІМВ

Ю.О. Корнієнко

інженер II категорії

В.А. Шарга

Відповідальний за оформлення протоколу начальник ЛІМВ

Ю.О. Корнієнко



- Примітки:
1. ВЦ застосовує виключно стандартизовані (офіційні) методи випробувань з відомими показниками точності, що визначають межі значень основних джерел невизначеності вимірювання та встановлюють форму подання обчислених результатів, дотримуючись вимог цих методів щодо звітування про результати.
 2. Невизначеність вимірювання включається у протокол, коли це пов'язано з достовірністю чи застосуванням результатів, цього вимагає інструкція замовника або це впливає на відповідність межам специфікації.
 3. При наданні заяви про відповідність специфікації, застосовується правило прийняття рішення, згідно п.8.2.4 ISO Guide 98-4.
 4. Результати стосуються тільки зразків чи об'єднаних проб, отриманих на випробування.
 5. Частково відтворені копії протоколу випробувань не є дійсними.



Скануйте для ознайомлення з дозвільними документами ВЦ