

Додаток від « 08 » 2025 р.

до атестата про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,

у зв'язку з внесенням змін

Розширення сфери акредитації « » 2025 рік

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
-------	---	--	---

Україна, 65039, Одеська обл., м. Одеса, вул. Донорська, буд. 6

1	2	3	4
1	Культури зернові (крім рису), бобові культур та насіння олійних культур; рис не лущений, овочі та баштанні культури, коренеплоди, бульбоплоди.	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ ISO 874-2002. Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
		Радіологічні випробування Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.24.
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінювання СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
2	Виноград; плоди тропічних та субтропічних культур; плоди цитрусових культур; плоди зерняткових і кісточкових культур; плоди та горіхи дерев	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ ISO 874-2002 Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
		Радіологічні випробування	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 02 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	та чагарників; плоди олійних культур; культури для виробництва напоїв; прянощів; культури для виробництва ароматичних, наркотичних або фармацевтичних речовин; культури багаторічні.	Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінення сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінення СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
3	М'ясо законсервоване та оброблене; м'ясо свійської птиці законсервоване та оброблене; продукти з м'яса та м'яса свійської птиці.	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 7040:2009 Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
		Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінення сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінення СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
4	Продукція риба, ракоподібні та моллюски оброблені та законсервовані.	Відбір зразків, готування їх до випробування	Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
		Радіологічні випробування	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «AS» AS 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення питомої активності радіонукліду цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінення сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінення СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
5	Плоди та овочі оброблені та законсервовані; картопля оброблена та законсервована; соки фруктові та овочеві; плоди та овочі, оброблені та законсервовані	Відбір зразків, готування їх до випробування	Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
		Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонукліду цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінення сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.
		Визначення питомої активності радіонукліду стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінення СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
6	Олії та жири. Маргарини і подібні харчові жири	Відбір зразків, готування їх до випробування	Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
6	Олії та жири. Маргарини і	Радіологічні випробування	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	подібні харчові жири	Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінювання СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
7	Продукти молочні та сирні; морозиво	Відбір зразків, готування їх до випробування	Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
		Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінювання СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості; крохмалі та крохмалепродукти.	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 4644:2006
8	Продукція борошномельно-	Радіологічні випробування	Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 18 2025 р.

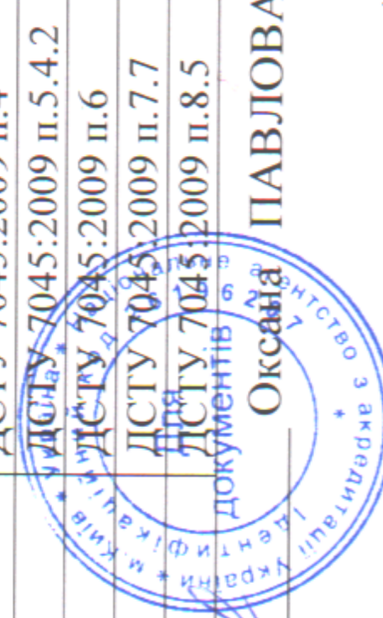
до атестата про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	круп'яної промисловості; крохмалі та крохмалепродукти.	Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета - випромінювання СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
9	Хліб, вироби хлібобулочні, борошняні кондитерські вироби, торти і тістечка нетривалого зберігання	Відбір зразків, готування їх до випробування	ДСТУ 7044:2022 ДСТУ 8051:2015 Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах». Постанова КМУ № 833 від 14.06.02 «Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень».
		Фізико - хімічні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4683:2006 п.5
		Визначення маси нетто чи об'єму	ДСТУ 4683:2006 п.7
		Визначення масової частки складових частин	ДСТУ 4683:2006 п.8
		Визначення вологості	ДСТУ 7045:2009 п.4
		Визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009 п.5.4.2
		Визначення пористості	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Визначення масової частки цукру	ДСТУ 7045:2009 п.7.7
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від « 08 » 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення масової частки кухонної солі	ДСТУ 7045:2009 п.9.1
9	Хліб, вироби хлібобулочні, борошняні кондитерські вироби, торти і тістечка нетривалого зберігання	Випробування методом інверсійної вольтаперометрії Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді та цинку) Випробування методом безполумєневої атомної абсорбції Визначення вмісту ртуті	ДСТУ 7670:2014 ДСТУ ГОСТ 31262:2009 МВ 10.1-115-2005 «Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах». П.3 Методичні вказівки по визначенню вмісту ртуті в харчових продуктах та сировині тваринного і рослинного походження, ґрунтах, придонних відкладеннях, осадах. Наказ МОЗ від 10.06.2005 № 263.
		Випробування фотометричним методом Визначення вмісту миш'яку	МВВ-05/2023 Методика виконання визначення вмісту миш'яку у харчових продуктах та сировині фотометричним методом від 20.02.2023
		Випробування хроматографії в тонкому шарі Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МВВ 86/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту афлатоксинів в продовольчій сировині та харчових продуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024 р.
		Визначення вмісту зеараленону	МВВ 87/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксінваленолу (вміст зеараленону) и зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
9	Хліб, вироби хлібобулочні, борошняні кондитерські вироби, торти і тістечка нетривалого зберігання	Визначення вмісту дезоксиніваленолу Радіологічні випробування Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ 88/2024 Методика виконання виявлення ідентифікація і виявлення вмісту дезоксиніваленолу (вомітоксину) і зеараленону в харчових продуктах, зерні та зернопродуктах за допомогою тонкошарової хроматографії від 01.10.2024р. Радіологічні випробування МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С» - 63 від 01.10.2024.
10	Вироби хлібобулочні зниженої вологості та кондитерські борошняні тривалого зберігання; макарони, локшина, кускус і подібні борошняні вироби	Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90 Відбір зразків, готування їх до випробування	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета - випромінювання СЕБ-01-150 від 01.10.2024. Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
Радіологічні випробування		Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінювання сцинтиляційний СЕГ-001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінення СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
11	Продукти харчові: цукор; какао-продукти; шоколад і цукрові кондитерські вироби; чай і кава оброблені; приправи та прянощі; набори продуктів та готові страви; продукти харчові гомогенізовані для дитячого та дієтичного харчування.	Відбір зразків, готування їх до випробування	Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
		Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінення сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінення СЕБ-01-150 від 01.10.2024.
12	Напої алкогольні, дистильовані; вина виноградні, сидр, та інші плодови вина; напої отримані бродінням, не дистильовані, інші, пиво, солод; напої безалкогольні, мінеральні води та інші води у пляшках.	Відбір зразків, готування їх до випробування	Наказ МОЗ № 446 від 11.08.08 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах».
		Радіологічні випробування	
		Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-62/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності цезію-137 на приладі спектрометр гамма-випромінення сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.

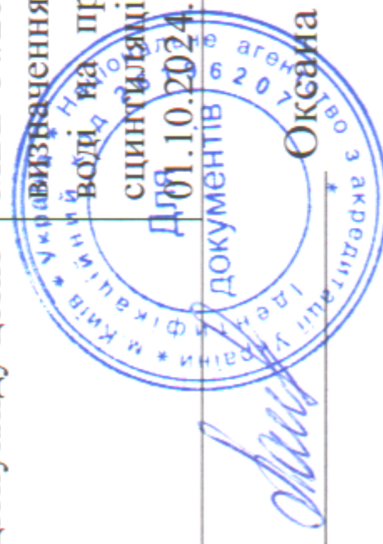
Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛЮВА



Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
13	Вода питна, природна	Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90 Відбір зразків, готування їх до випробування	МВВ-63/2024 Методика підготовки проб харчових продуктів та визначення питомої активності стронцію-90 на приладі спектрометр бета-випромінення СЕБ-01-150 від 01.10.2024. ДСТУ ISO 5667-2:2003 ч. 2 ДСТУ ISO 5667-3:2001 ч. 3 ДСТУ ISO 5667-4:2003 ч. 4 ДСТУ ISO 5667-6:2005 ч. 6 ДСТУ ISO 5667-9:2005 ч. 9 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ч. 11 ДСТУ ISO 5667-14:2005 ч. 14
Випробування титриметричним методом			
Визначення незв'язаного хлору та загального хлору		Визначення незв'язаного хлору та загального хлору	ДСТУ ISO 7393-1:2003 ДСТУ ISO 7393-3:2004
Визначення вмісту залишкового озону		Визначення вмісту залишкового озону	МВВ-90/2024 Методика виконання визначення залишкового озону у воді питній від 01.10.2024.
Радіологічні випробування			
Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137		Визначення питомої активності радіонуклідів цезію -137	МВВ-64/2024 Методика підготовки проб і визначення вмісту цезію-137 у природній та питній воді на приладі спектрометр гамма-випромінення сцинтиляційний СЕГ -001 «АКП-С»-63 від 01.10.2024.



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток від «*СФ*» *12* 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення питомої активності радіонуклідів стронцію - 90	МВВ-65/2024 Методика визначення вмісту стронцію-90 у природній та питній воді на приладі спектрометр бета-випромінення СЕБ-01 від 01.10.2024.
14	Повітря робочої зони	Фізико - хімічні випробування Випробування фотометричним методом Хлор	МВВ-66/2024 Методика визначення хлору в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
		Газохроматографічні випробування Хлороформ	МВВ-67/2024 Методика виконання визначення хлороформу в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
14	Повітря робочої зони	Фізико - хімічні випробування Випробування фотометричним методом Луги їдкі Оксид азоту Діоксид азоту Формальдегід Фенол Оксид вуглецю Діоксид вуглецю Аміак	МВВ-68/2024 Методика виконання визначення лугів їдких в повітрі робочої зони від 01.10.2024. МВВ-69/2024 Методика виконання визначення оксиду азоту і діоксиду азоту повітрі робочої зони від 01.10.2024. МВВ -79/2024 Методика виконання визначення формальдегіду в повітрі робочої зони від 01.10.2024. МВВ - 80/2024 Методика виконання визначення фенолу в повітрі робочої зони від 01.10.2024. МВВ - 81/2024 Методика виконання визначення Оксид вуглецю і діоксиду вуглецю в повітрі робочої зони від 01.10.2024. МВВ - 82/2024 Методика виконання визначення Аміаку в повітрі робочої зони від 01.10.2024.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сірководень	МВВ - 83/2024 Методика виконання визначення сірководню в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
		Ангідрид сірчистий	МВВ - 84/2024 Методика виконання визначення ангідриду сірчистого в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
		Сірчана кислота	МВВ - 71/2024 Методика виконання визначення сірчаної кислоти в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
		Оцтова кислота	МВВ - 72/2024 Методика виконання визначення оцтової кислоти в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
		Ацетон	МВВ - 73/2024 Методика виконання визначення ацетону в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
14	Повітря робочої зони	Фізико - хімічні випробування	
		Випробування фотометричним методом	
		Водню хлорид	МВВ - 74/2024 Методика виконання визначення водню хлориду в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
		Озон	МВВ - 75/2024 Методика виконання визначення озону в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
		Випробування методом інверсійної вольтамперометрії	
	Свинець		МВВ - 78/2024 Методика відбору, підготовки проб
	Кадмій		та проведення вимірювань вмісту кадмію, свинцю,
	Мідь		міді в повітрі робочої зони від 01.10.2024.
		Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «08» *08* 2025 р.

до атестата про акредитацію № 201621

на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Марганець Залізо Нікель Хром Кобальт	МВВ -76/2024 Методика відбору, підготовки проб та проведення вимірювань вмісту мікроелементів марганцю, заліза, нікелю, хрому, кобальту методом атомно-абсорбційної спектрометрії з графітовою пічкою від 01.10.2024.
15	Повітря приміщень	Визначення об'ємної активності і еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 у повітрі приміщень	МВВ-77/2024 Методика визначення об'ємної активності і еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону-222 в повітрі приміщень від 01.10.2024.
16	Вироби полімерні	Органолептичні показники	МВВ-70/2024 Методика виконання визначення органолептичних показників та підготовки проб до проведення випробувань полімерних матеріалів від 01.10.2024.
Фізико - хімічні випробування			
		Визначення вмісту формальдегіду	МВВ-85/2024 Методика виконання визначення формальдегіду в водній витяжці з полімерних виробів від 01.10.2024.
16	Вироби полімерні	Випробування методом інверсійної вольтамперометрії Визначення вмісту токсичних елементів (кадмію, свинцю, міді)	МВВ 081-12/05-98 Методика виконання вимірювань вмісту кадмію, свинцю, міді в водних розчинах інверсійними електрохімічними методами від 12.10.1998 р.
		Визначення вмісту цинку	МВВ 081-12/04-98 Методика виконання вимірювань вмісту цинку в водних розчинах інверсійним вольтамперометричним методом від 12.10.1998 р.
Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії			

Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії

Для документів

Оксана ПАВЛОВА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Додаток від «08» 12 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201621
на заміну виданого від «02» грудня 2025 р.,
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту марганцю, заліза, нікелю, хрому, кобальту	ДСТУ ISO 15586:2012
		Визначення вмісту стронцію стабільного	МВВ-89/2024 Методика виконання визначення вмісту стронцію стабільного у водних розчинах методом атомно - емісійної спектроскопії від 01.10.2024.



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА