

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «МИКОЛАЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ 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
1	2	3	4
Україна, 54058, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Лазурна, буд. 1			
1.	Продукти харчування та продовольча сировина	1. Відбирання зразків	ДСТУ ISO 874-2002 ДСТУ 4619:2006 ДСТУ 7044:2022 Наказ № 446 від 11.08.2008 Про затвердження Методичних вказівок "Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту 90Sr та 137Cs в харчових продуктах" Наказ Мінагрополітики та продовольства України від 11.10.2018 № 490 Про затвердження Порядку відбору зразків та їх перевезення (пересилання) до уповноважених лабораторій для цілей державного контролю та Форми акта відбору зразків (Із змінами, внесеними згідно з наказами Міністерства аграрної політики та продовольства № 1623 від 04.09.2023 № 2232 від 26.12.2023) Наказ Мінагрополітики та продовольства України від 21.09.2024 № 3648 Про затвердження Методів відбору зразків та лабораторних досліджень (випробувань) для визначення рівнів мікроелементів і забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державно-го контролю (Із змінами, внесеними згідно з

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства від 04.10.2024 № 3830)
	Продукти харчування та продовольча сировина	1.Хіміко-токсикологічні випробування:	
		1.1 Метод атомно-абсорбційної спектрометрії:	
		1.1.1 Готування зразків:	
2		Метод сухої мінералізації	ДСТУ 7670:2014 п. 4
3		Метод кислотного екстрагування, відновлення хлоридом олова (II)	МВ 7.2.15.02 (ГОСТ 26927-86, IDT) Проведення деструкції «відкритим» способом зразків харчової продукції, сировини, ґрунту для визначення ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії холодного пару з відновленням хлоридом олова (II), від 04.06.2025
		1.1.2 Метод холодного пару, генерованого відновленням хлоридом олова (II):	
4		Ртуть	МВ 10.1-115-2005 Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах. Розділ 3 п. 3.10
		1.1.3 Полуменева атомізація:	
5	Мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019 п. 6.3.2 МВ 7.2.16.03 (ГОСТ 30178-96, IDT) Визначення токсичних елементів: міді, цинку, свинцю, кадмію у харчовій продукції та продовольчій сировині методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полуменевою атомізацією, від 23.01.2026	
	1.1.4 Електротермічна атомізація:		
6	Свинець, кадмій	ДСТУ EN 14082:2019 п. 6.3.3	
	Продукти харчування та	2.Фізико-хімічні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
7	продовольча сировина жиrowі	2.1 Відбирання зразків	ISBN 978-92-4-007106-3 (електронна версія), ISBN 978-92-4-007107-0 (друкована версія) Спрощений протокол вимірювання вмісту транс-жирних кислот у відсотковому співвідношенні до загальної кількості жирних кислот у харчових продуктах: Лабораторний протокол ВООЗ. п. 4 План відбору проб, відбір проб та зберігання проб
8	Продукти харчування: вироби хлібобулочні	2.1 Відбирання зразків	ДСТУ 7044:2022
9	Продукти харчування та продовольча сировина жиrowі	2.1.2 Готування зразків: Підготовка, гомогенізація проб	ISBN 978-92-4-007106-3 (електронна версія), ISBN 978-92-4-007107-0 (друкована версія) Спрощений протокол вимірювання вмісту транс-жирних кислот у відсотковому співвідношенні до загальної кількості жирних кислот у харчових продуктах: Лабораторний протокол ВООЗ. п. 5 Підготовка та гомогенізація проб харчових продуктів. п. 6 Вилучення жиру
10		Виділення жиру	
11	Продукти харчування: вироби хлібобулочні	Готування зразків для визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009 п. 5.3
	Продукти харчування та продовольча сировина жиrowі	2.2 Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням: Відносна масова частка транс-ізомерів жирних кислот (ГЖК) до загальної кількості жирних кислот жирової фази продукту	МВ 7.2.15.03 (ДСТУ ISO 15304:2007, ДСТУ ISO 5508-2001, ISBN 978-92-4-007107-0 Спрощений протокол ВООЗ) Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот в харчових продуктах у відсотковому співвідношенні до загальної кількості жирних кислот жирової фази харчового продукту методом газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC-FID), від 04.06.2025
12			
	Продукти харчування:	2.3 Гравіметричний метод:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
13	вироби хлібобулочні	Волога	ДСТУ 7045:2009 п. 4
14		Пористість	ДСТУ 7045:2009 п. 6
		2.4 Титриметричний метод:	
15	Продукти харчування та продовольча сировина	Кислотність	ДСТУ 7045:2009 п. 5
		3. Радіологічні випробування	
16		3.1 Відбирання зразків	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08 Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах. Затв. Наказом МОЗ України від 11.08.2007 № 446 Підготовка рахункових зразків для вимірювання на спектрометрі енергій бета-випромінення серії СЕБ Наказ № 446 від 11.08.2008 «Про затвердження Методичних вказівок "Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Sr та ^{137}Cs в харчових продуктах»
		3.2 Спектрометричний метод:	
17		Питома активність Sr-90	МІ 12-08-99 Активність радіонуклідів Sr-90 та Y-90 в лічильних зразках, одержаних методами селекції нуклідів. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК-1
18		Питома активність Cs-137	МВВ 07-119:2011 Питома (об'ємна) активність гамма-випромінюючих радіонуклідів в лічильних зразках об'єктів технологічних і природних середовищ МІ 12-08-99 Активність радіонуклідів Sr-90 та Y-90 в лічильних зразках, одержаних методами селекції нуклідів. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			спектрометрів та програмного забезпечення АК-1
19	Вода питна	1.1 Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 5667-1:2025 ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 6468-2002 п. 6
20	Вода питна	1.2 Зберігання і поводження зі зразками	ДСТУ EN ISO 5667-3:2025
		2. Органолептичні випробування:	
21		Запах при 20 ⁰ С	МВ 7.2.15.05 (ГОСТ 3351-74 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення запаху та присмаку органолептичним методом у воді питній та запаху у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
21		Запах при 60 ⁰ С	
23		Смак і присмак	
		3. Фізико-хімічні випробування:	
		3.1 Потенціометричний метод:	
24		Водневий показник (рН)	МВ 7.2.15.12 (МВВ№ 081/12-0317-06, MOD) Методика випробувань визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
		3.2 Титрометричний метод:	
25		Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003 Додаток А
26		Кальцій та магній (сумарно)	ДСТУ ISO 6059:2003
27		Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003
28		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007
29		Перманганатна окиснюваність	ДСТУ 7131:2009
30		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			МВ 7.2.15.14 (МВВ № 081/12-0653-09, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації хлоридів титриметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
		3.3 Фотометричний метод:	
31		Алюміній	МВ 7.2.15.09 (ГОСТ 18165-89, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації алюмінію фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
32	Вода питна	Амоній	МВ 7.2.15.15 (МВВ № 081/12-0106-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації амоній-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
33		Забарвленість	МВ 7.2.15.06 (ГОСТ 3351-74 п. 3,4, IDT) Методика випробувань визначення забарвленості та каламутності фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
34		Загальне залізо	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2.15.08 (ГОСТ 4011-72 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації загального заліза фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
35		Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003 МВ 7.2.15.06 (ГОСТ 3351-74 п. 3,4, IDT) Методика випробувань визначення забарвленості та каламутності фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
36		Кремній	МВ 7.2.15.19 (МВВ № 081/12-0015-01, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації розчинених сполук

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4	
			кремнію фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025	
37		Нітрати	МВ 7.2.15.17 (МВВ № 081/12-0651-09, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації нітрат-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025	
38		Нітрити	МВ 7.2.15.16 (КНД 211.1.4.023-95, MOD) Методика випробувань визначення нітрит-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025	
39	Вода питна	Миш'як	МВ 7.2.15.04 (ГОСТ 4152-89, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації миш'яку фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025	
40		Поліфосфати	ДСТУ ISO 6878:2008 п. 4 МВ 7.2.15.10 (ГОСТ 18309-72, IDT) Методика випробувань визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025	
41		Фториди	МВ 7.2.15.07 (ГОСТ 4386-89 п.2, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації фторидів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025	
		3.4 Флуориметричний метод:		
42		Нафтопродукти		МВ 7.2.15.22 (МВВ № 06-ІВК-10-2022, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації нафтопродуктів флуориметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 17.11.2025
43		Поверхнево-активні речовини аніонні (АПАР)	МВ 7.2.15.20 (МВВ № 09-ІВК-10-2022, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації аніонних	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			поверхнево-активних речовин (АПАР) флуориметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 17.11.2025
44		Феноли	МВ 7.2.15.21 (МВВ № 07-ІВК-10-2022, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації фенолів флуориметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 17.11.2025
		3.5 Розрахунковий метод:	
45		Магній	ДСТУ ISO 6059:2003 ДСТУ ISO 6058:2003
		3.6 Гравіметричний метод:	
46		Сульфати	МВ 7.2.15.13 (МВВ № 081/12-0007-01, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації сульфатів гравіметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
47	Вода питна	Сухий залишок	МВ 7.2.15.18 (МВВ № 081/12-0109-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації сухого залишку гравіметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
		3.7 Метод атомно-абсорбційної спектроскопії:	
		3.7.1 Метод холодного пару, генерованого відновленням хлоридом олова (II):	
48		Ртуть	МВ 10.1-115-2005 Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах. Розділ 2 п. 10
		3.7.2 Полуменева атомізація:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПЛАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
49		Залізо, кадмій, кобальт, марганець, мідь, нікель, свинець, цинк, хром	ISO 8288-1986 ДСТУ EN 1233:2022 МВ 7.2.16.02 (МВВ № 081/12-0415-07, ISO 8288-1986 розділ 1 метод А, МВВ № 081/12-0416-07, МВВ № 081/12-0648-09, МВВ 081/12-0649-09, МВВ № 081/12-0414-07, МВВ № 081/12-0413-07, ДСТУ EN 1233:2022) Методика випробувань масової концентрації заліза, кадмію, кобальту, марганцю, міді, нікелю, свинцю, цинку та хрому у питній воді та водах поверхневих методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полуменевою атомізацією, від 04.06.2025
50		Натрій	МВ 7.2.16.01 (ДСТУ ISO 9964-1:2019) Методика випробувань масової концентрації натрію у питній воді та водах поверхневих методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полуменевою атомізацією, від 04.06.2025
		3.7.3 Електротермічна атомізація:	
51		Свинець, кадмій	ДСТУ ISO 15586:2012
		3.8 Хроматографічний метод:	
	Вода питна	3.8.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з кондуктометричним детектуванням:	
52		Нітрати, нітроти, сульфати, фториди, хлориди	ДСТУ EN ISO 10304-1:2025
		3.8.2 Газова хроматографія з детектором по захопленню електронів:	
53		Леткі галогеновані вуглеводні: 1,2-дихлоретан, тетрахлорвуглець,	ДСТУ ISO 10301:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
		трихлоретилен, тетрахлор-етилен, тригалогенметани: хлороформ, бром- дихлорметан, дибромхлорметан, бромоформ	
54		Хлорфеноли: 2,4-дихлорфенол, 2,4,6- трихлор-фенол, пентахлорфенол	ДСТУ ISO 6468-2002
55		Хлорорганічні пестициди: алдрин, гама- ГХЦГ, гептахлор, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД, 4,4'- ДДТ	ДСТУ ISO 6468-2002
		4. Радіологічні випробування	
55		4.1 Підготовка проб	Підготовка рахункових зразків для вимірювання на спектрометрі енергій бета-випромінювання серії СЕБ
		4.2 Спектрометричний метод	
56		Питома активність Sr-90	МІ 12-08-99 Активність радіонуклідів Sr-90 та Y-90 в лічильних зразках, одержаних методами селекції нуклідів. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК-1
57		Питома активність Cs-137	МВВ 07-119:2011 Питома (об'ємна) активність гамма-випромінюючих радіонуклідів в лічильних зразках об'єктів технологічних і природних середовищ МІ 12-08-99 Активність радіонуклідів Sr-90 та Y-90 в лічильних зразках, одержаних методами селекції нуклідів. Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК-1
	Вода питна	4.3 Радіометричний метод	
58		Сумарна альфа-активність та бета-активність	МВВ № 7.2.17.02 (Методика виконання вимірювань сумарної альфа- і бета-активності водних проб (прісні природні води

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			господарсько-питного призначення) після концентрування альфа-бета радіометром УМФ-2000, НПП «ДОЗА») Визначення сумарної альфа- бета активності водних проб (прісні природні води господарського питного призначення) після концентрування альфа- бета- радіометром УМФ-2000
		5. Вірусологічні випробування	
59		5.1 Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 5667-1:2025 ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-11:2005 Наказ МОЗ України від 30.05.2007 № 284 «Про затвердження методичних вказівок «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів». п.3 Відбір проб для досліджень. п.3.3 Питна вода
60		5.2 Зберігання і поводження зі зразками	ДСТУ EN ISO 5667-3:2025
61		5.3 Готування зразків до випробувань	Наказ МОЗ України від 30.05.2007 № 284 «Про затвердження методичних вказівок «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів». п.4 Підготовка проб до дослідження. п.4.3 Питна вода
	Вода питна	5.4 Полімеразна ланцюгова реакція з детекцією у реальному часі	
62		Ротавіруси	Методичні вказівки. Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів, затверджені наказом МОЗ від 30.05.2007 № 284 Полімеразна ланцюгова реакція з детекцією у реальному часі
63		Норовіруси	Методичні вказівки. Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів, затверджені наказом МОЗ від 30.05.2007 № 284 Полімеразна ланцюгова реакція з детекцією у реальному часі
64		Астровіруси	Методичні вказівки. Санітарно-вірусологічний контроль водних

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			об'єктів, затверджені наказом МОЗ від 30.05.2007 № 284 Полімеразна ланцюгова реакція з детекцією у реальному часі
65		Аденовіруси	Методичні вказівки. Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів, затверджені наказом МОЗ від 30.05.2007 № 284 Полімеразна ланцюгова реакція з детекцією у реальному часі
66		Вірус гепатиту А	Методичні вказівки. Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів, затверджені наказом МОЗ від 30.05.2007 № 284 Полімеразна ланцюгова реакція з детекцією у реальному часі
67		Ентеровірус	Методичні вказівки. Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів, затверджені наказом МОЗ від 30.05.2007 № 284 Полімеразна ланцюгова реакція з детекцією у реальному часі
		5.5 Культура клітин	
68		Ентеровірус (у тому числі поліовірус 1, 2, 3 типів), аденовірус	Наказ МОЗ від 14.07.1998 № 196 Про посилення заходів щодо попередження захворювань на поліомієліт в Україні Методичні вказівки. Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів, затверджені наказом МОЗ від 30.05.2007 № 284. Культура клітин.
	Вода лабораторна 1, 2, 3 класів, що використовується для аналізування неорганічних хімічних речовин	1. Відбирання зразків	ДСТУ ISO 3696:2003 п. 5
		2. Фізико-хімічні випробування:	
69		Рівень рН за 25 °С	ДСТУ ISO 3696:2003 п. 7.1
70		Окисноздатний матеріал. Витрати кисню (О)	ДСТУ ISO 3696:2003 п. 7.3
71		Осад після випарювання за 110 °С	ДСТУ ISO 3696:2003 п. 7.5
72	Ґрунт	1. Відбирання зразків	ДСТУ ISO 10381-1:2004 ДСТУ ISO 10381-2:2004 ДСТУ ISO 10381-4:2005 ДСТУ ISO 10381-5:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			Інструктивно-методичні вказівки з роботи санітарно-епідемічних станцій в області радіаційної гігієни. Додаток 4, 5 Методичні рекомендації. Оцінка радіаційної ситуації навколишнього середовища. Київ, 1988 Навчальний посібник. Радіаційно-гігієнічний контроль у будівництві. Київ, 2009 СОУ 74.14-37-425:2006
		2. Метод атомно-абсорбційної спектрометрії:	
		2.1 Готування зразків:	
73		Метод кислотного екстрагування, відновлення хлоридом олова (II)	МВ 7.2.15.02 (ГОСТ 26927-86, IDT) Проведення деструкції «відкритим» способом зразків харчової продукції, сировини, ґрунту для визначення ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії холодного пару з відновленням хлоридом олова (II), від 04.06.2025
	Ґрунт	2.2 Метод холодного пару, генерованого відновленням хлоридом олова (II):	
74		Ртуть	МВ 10.1-115-2005 Визначення вмісту ртуті в об'єктах виробничого, навколишнього середовища і біологічних матеріалах. Розділ 3 п. 3.10
		2.3 Полуменева атомізація:	
		Вміст рухомих сполук:	
75		Марганцю	ДСТУ 4770.1:2007
76		Міді	ДСТУ 4770.6:2007
77		Цинку	ДСТУ 4770.2:2007
78		Нікелю	ДСТУ 4770.7:2007
79		Свинцю	ДСТУ 4770.9:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
80		Хрому	ДСТУ 4770.8:2007
81		Кобальту	ДСТУ 4770.5:2007
82		Кадмію	ДСТУ 4770.3:2007
		3. Радіологічні випробування	
		3.1 Спектрометричний метод	
83		Питома активність природних радіонуклідів: К-40, Ra-226, Th-232	МВВ 07-119:2011 Питома (об'ємна) активність гамма-випромінюючих радіонуклідів в лічильних зразках об'єктів технологічних і природних середовищ
84		Питома активність Cs-137	
	Атмосферне повітря	1. Відбирання зразків	РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери. Частина I п. 4 пп. 4.1; 4.2; 4.4
		2. Фотометричний метод:	
85		Аміак	РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери Частина I п. 5.2.1.1 пп. 8
86	Атмосферне повітря	Азоту діоксид	РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери Частина I п. 5.2.1.4 пп. 8
87		Фенол	РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери Частина I п. 5.3.3.5 пп. 8
88		Формальдегід	РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери Частина I п. 5.3.3.6 пп. 8
89		Сірководень	РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери Частина I п. 5.2.7.4 пп. 8
90		Ангідрид сірчистий	РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери Частина I п. 5.2.7.1 пп. 8
91		Озон	МВ № 1639-77 Методичні вказівки на фотометричне визначення озону у повітрі. Розділ IV п. 9

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
		3. Гравіметричний метод	
92		Пил недиференційований за складом	РД 52.04.186-89 Настанова з контролю забруднення атмосфери Часть I п. 5.2.6 пп. 8.2
		4. Електрохімічний метод	
93		Вуглецю оксид	МВ 7.2.15.01 (ЕЛКМ.413411.002 ПС) Вимірювання масової концентрації оксиду вуглецю (СО) електрохімічним методом у повітрі, від 04.06.2025
		1. Випробування фізичних факторів	
94	Житлові та громадські будинки Територія житлової забудови Дитячі та підліткові заклади	Рівні шуму: - рівні звуку та звукового тиску в октавних смугах частот; - еквівалентні та максимальні рівні звуку (шуму)	МВ 7.2.18.02 (ГОСТ 23337-78) Методи вимірювання шуму, від 04.06.2025
95	Житлові та громадські будинки Територія житлової забудови	Параметри мікроклімату: - температура - відносна вологість	МВ 7.2.18.01 (ГОСТ 30494-2011) Вимірювання параметрів мікроклімату, від 04.06.2025
96	Дитячі та підліткові заклади	Параметри освітленості (штучна, природна)	МВ 7.2.18.05 (ДСТУ Б В.2.2-6-97) Методи вимірювання освітленості, від 06.02.2026
97		Неіонізуючі електромагнітні випромінювання: електромагнітні поля промислової частоти (50Гц): - напруженість електричного поля; - напруженість магнітного поля; електромагнітні поля радіочастотного діапазону (від 30 кГц до 300 МГц):	МВ 7.2.18.06 (МР № 2159-80) Методи вимірювання електромагнітних випромінювань, від 06.02.2026

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - напруженість електричного поля; - напруженість магнітного поля; електромагнітні поля радіочастотного діапазону (від 300 МГц до 40 ГГц); - щільність потоку енергії 	
		1. Радіологічні випробування	
98	Будівельні матеріали та сировина	1.1 Відбирання зразків	ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 Наказ МОЗ України від 02.02.2005 № 54 Про затвердження державних санітарних правил «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України» (Із змінами внесеними згідно з Наказом МОЗ № 2935 від 17.12.2020 та Розпорядженням КМ № 317-р від 08.04.2025) Інструктивно-методичні вказівки з роботи санітарно-епідемічних станцій в області радіаційної гігієни. Додаток 4, 5 Методичні рекомендації. Оцінка радіаційної ситуації навколишнього середовища. Київ, 1988 Навчальний посібник. Радіаційно-гігієнічний контроль у будівництві. Київ, 2009
	Будівельні матеріали та сировина	1.2 Спектрометричний метод	
99		Питома активність природних радіонуклідів К-40, Ra-226, Th-232	МВВ 07-119:2011 Питома (об'ємна) активність гамма-випромінюючих радіонуклідів в лічильних зразках об'єктів технологічних і природних середовищ
		1.3 Дозиметричний метод	
100	Територія населених пунктів, приміщення будинків і споруд	Потужність поглинутої дози гамма-випромінювання	МВ 7.2.17-01 (Наказ МОЗ України від 29.12.2008 № 883. Методичні рекомендації "Здійснення контролю за дотриманням радіаційно-гігієнічних параметрів у будівництві") Визначення

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			потужності еквівалентних доз гамма-випромінювання дозиметрами, від 04.06.2025
		1.4 Радіометричний метод	
101	Повітря приміщень промислових, житлових та громадських споруд, вода,	Відбір проб	Наказ МОЗ України від 19.07.2022 № 1261 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо визначення, оцінки вмісту та заходів з видалення радон-222 у питній воді»
102	грунтовий газ	Об'ємна активність радону (Rn-222) і торону (Rn-220)	МВ 7.2.17.03 (Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 13 жовтня 2023 року № 1786. Методика проведення моніторингу радону. Методичні рекомендації щодо визначення, оцінки вмісту та заходів видалення радон-222 у питній воді, затверджена Наказом МОЗ України від 19.07.2022 р №1261). Визначення об'ємної активності радону (Rn-222) і торону (Rn-220) в повітрі, воді та ґрунтовому газі, від 04.06.2025
Україна, 54034, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. 8 Повздовжня, буд. 11-А			
		1. Бактеріологічні випробування	
1.	М'ясо та м'ясо птиці . Продукти із м'яса , варені, копчені, запечені, смажені. Ковбасні вироби всіх видів	Відбирання зразків	ДСТУ 8051:2015 п. 4 ДСТУ 4437:2005 п. 11, 12
2.		Готування проб, суспензій та розведень. Культивування мікроорганізмів.	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 8720:2017 п. 8
3.		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 8720:2017 п. 10
4.		Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	ДСТУ 8720:2017 п. 11
5.		Escherichia coli (E. coli)	ДСТУ 8720:2017 п. 11

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4	
6.		Патогенні мікроорганізми, у т. ч. роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ 8720:2017 п. 12 МР «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425	
7.		Staphylococcus aureus (S. aureus)	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ 8720:2017 п. 14	
8.		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT) ДСТУ 8720:2017 п. 15	
9.		Бактерії родів Proteus, Morganella, Providencia	ДСТУ 7444:2013 ДСТУ 8720:2017 п. 13	
10.		Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)	
11.		Консерви групи А, Б, В, Г, Е	Промислова стерильність:	
12.			Відбирання зразків	ДСТУ 8448:2015 п. 4
13.			Готування зразків	ДСТУ 7963:2015 п. 7 ДСТУ 7357:2013 п. 8
14.			Мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	МВ 7.2.12.13 (ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8535:2015) «Визначення промислової стерильності в консервах» п. 10.2, 10.3, від 23.01.2026
15.			Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ)	МВ 7.2.12.13 (ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8535:2015) «Визначення промислової стерильності в консервах» п. 10.2, 10.3, від 23.01.2026
16.	Термофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ)		МВ 7.2.12.13 (ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8535:2015) «Визначення промислової стерильності в консервах» п. 10.2, 10.3, від 23.01.2026	
17.	Термофільні анаеробні мікроорганізми (ТАНМ)		МВ 7.2.12.13 (ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8535:2015) «Визначення промислової стерильності в консервах» п. 10.2, 10.3, від 23.01.2026	
18.	Молочнокислі мікроорганізми		ДСТУ 7999:2015	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
19.		Плісеневі гриби та дріжджі	МВ 7.2.12.13 (ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8535:2015) «Визначення промислової стерильності в консервах» п. 10.2, 10.3, від 23.01.2026
20.			ДСТУ 8447:2015
21.			МВ 7.2.12.13 (ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8535:2015) «Визначення промислової стерильності в консервах» п. 10.2, 10.3, від 23.01.2026
22.			МВ 7.2.12.13 (ГОСТ 30425-97, ДСТУ 8535:2015) «Визначення промислової стерильності в консервах» п. 10.2, 10.3, від 23.01.2026
23.	Молоко та молочні продукти. Сир кисломолочний, твердий	Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 707:2022 (EN ISO 707:2008, IDT; ISO 707:2008, IDT)
			ДСТУ ISO 707:2002 (ISO 707:1997, IDT) п. 9.3, п. 11.3, п. 16.3
			ДСТУ 8051:2015 п. 4, та п. 5
			ДСТУ 7357:2013 п. 5
			ДСТУ 4834:2007 п. 5.3, п. 6
24.		Готування проб, суспензій та розведень. Культивування мікроорганізмів.	ДСТУ 7357:2013 п. 8
			ДСТУ 8535:2015
25.	Молоко та молочні продукти.	Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
			ДСТУ 8446:2015
26.	Сир кисломолочний, твердий	Бактерій групи кишкової палички (коліформні бактерії)	ДСТУ 7357:2013 п. 10
27.			ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			МР «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
28.			Staphylococcus aureus (S. aureus)
29.			Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)
30.			Плісеневі гриби, дріжджі
			ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
			ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
			ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT)
			ДСТУ 8447:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
31.		Escherichia coli (E. coli)	ДСТУ 7357:2013 п. 10.5 ДСТУ 8720:2017 п. 11
32.	Кулінарні вироби (м'ясні та рибні), готові страви	Відбирання зразків	ДСТУ 8051:2015 п. 4, 5, 7
33.		Готування зразків, суспензій та розведень. Культивування мікроорганізмів.	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8535:2015
34.		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 8446:2015
35.		Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	МВ 7.2.12.09 (ГОСТ 30518) «Виявлення та ідентифікація бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) у харчових продуктах», від 31.12.2025
36.		Staphylococcus aureus (S. aureus)	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
37.	Патогенні мікроорганізми, у т.ч. роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425	
38.	Кулінарні вироби (м'ясні та рибні), готові страви	Бактерії родів Proteus, Morganella, Providencia	ДСТУ 7444:2013
39.		Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
40.		Плісеневі гриби, дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ 8447:2015
41.		Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	МВ 7.2.12.12 (МР «Виявлення та ідентифікація Pseudomonas aeruginosa в об'єктах довкілля (харчових продуктах, воді, стічних рідинах)», 1984р., п. 4, 5, 6, 7) «Виявлення Pseudomonas aeruginosa в харчових продуктах», від 23.01.2026
42.	Хлібобулочні вироби	Відбирання зразків	ДСТУ 8051:2015 п. 4
43.		Готування зразків, суспензій та розведень.	ДСТУ 7963:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
		Культивування мікроорганізмів.	ДСТУ 8535:2015
44.		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 8446:2015
45.		Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	МВ 7.2.12.09 (ГОСТ 30518) «Виявлення та ідентифікація бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) у харчових продуктах», від 31.12.2025
46.		Патогенні мікроорганізми, у т. ч. роду Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
47.		Плісєневі гриби, дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ 8447:2015
48.		Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
49.		Staphylococcus aureus (S. aureus)	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
50.		Бактерії родів Proteus, Morganella, Providencia	ДСТУ 7444:2013
51.	Кондитерські вироби	Відбирання зразків	ДСТУ 8051:2015 п. 7
52.		Готування зразків, суспензій та розведень. Культивування мікроорганізмів.	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8535:2015
53.		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 8446:2015
54.		Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	МВ 7.2.12.09 (ГОСТ 30518) «Виявлення та ідентифікація бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) у харчових продуктах», від 31.12.2025
55.		Staphylococcus aureus (S. aureus)	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
56.		Патогенні мікроорганізми, у т. ч. роду <i>Salmonella</i>	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
57.		<i>Listeria monocytogenes</i> (<i>L. monocytogenes</i>)	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
58.		Плісєневі гриби, дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ 8447:2015
59.		Біологічно активні добавки	Відбирання зразків
60.	Готування зразків, суспензій та розведень. Культивування мікроорганізмів.		ДСТУ 7963:2015
61.	Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)		ДСТУ 8446:2015
62.	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)		МВ 7.2.12.09 (ГОСТ 30518) «Виявлення та ідентифікація бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) у харчових продуктах», від 31.12.2025
63.	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)		ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
64.	Біологічно активні добавки	Патогенні мікроорганізми, у т. ч. роду <i>Salmonella</i>	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
65.		<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	МВ 7.2.12.14 (ДСТУ ГОСТ 30726-2002) «Виявлення <i>Escherichia coli</i> , у харчових продуктах (харчових добавках)», від 23.01.2026
66.		Плісєневі гриби, дріжджі	ДСТУ 8447:2015
67.		<i>Bacillus cereus</i> (<i>B. cereus</i>)	ДСТУ 8040:2015
68.		Сульфїтредукуючі клостридїї	ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201748
 від «31» березня 2026 року

1	2	3	4	
69.	Вода питна	Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 19458:2022 (EN ISO 19458:2006, IDT; ISO 19458:2006, IDT)	
			ДСТУ ISO 5667-2:2003 (ISO 5667-2:1991, IDT)	
			ДСТУ ISO 5667-11:2005 (ISO 5667-11:1993, IDT)	
			МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ від 03.02.2005 № 60 п. 3	
			Наказ МОЗ України від 12.05.2010 № 400 «Про затвердження санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) (із змінами внесеними згідно з Наказами МОЗ № 505 від 15.08.2011, № 2675 від 24.12.19, № 341 від 18.02.2022, № 1984 від 29.11.2024)	
70.		Загальне мікробне число (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 6222:2022 (EN ISO 6222:1999, IDT; ISO 6222:1999, IDT)	
			ДСТУ ISO 8199:2009 (ISO 8199:2005, IDT) п. 8.2.3	
			МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України від 03.02.2005 № 60 п. 7	
71.	Вода питна	Загальні коліформи	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України від 03.02.2005 № 60 п. 8	
72.			Escherichia coli (E. coli)	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України від 03.02.2005 № 60 п. 8
73.			Ентерококи	МВ 7.2.12.02 (МУ № 2285-81, п. 6) «Виявлення ентерококів у воді питній», від 09.02.2026
74.			Колі-фаги	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіоло-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

 Для документів
 Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			гічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України від 03.02.2005 № 60 п. 12
75.		Патогенні ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України від 03.02.2005 № 60 п. 9, 10 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
76.		Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	МВ 7.2.12.01 (МР «Виявлення та ідентифікація Pseudomonas aeruginosa в об'єктах довкілля (харчових продуктах, воді, стічних рідинах» 1984 п. 4, 5, 6, 7) «Виявлення Pseudomonas aeruginosa у воді питній», від 23.01.2026
77.	Змиви з об'єктів довкілля	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
78.		Staphylococcus aureus (S. aureus)	МВ 7.2.12.03 (МВ № 2657-82, п. 5.2.3; МВ № 3182-84, п. 4; «Методичні вказівки з санітарно-бактеріологічного контролю виробництва кондитерських виробів з кремом», м. Київ, 05.10.92 п. 5.5; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів в лікувально-профілактичних установах» Харків, 12.04.89 п. 1.2.) «Виявлення Staphylococcus aureus у змивах з об'єктів довкілля», від 09.02.2026
79.	Змиви з об'єктів довкілля	Ентерококи	МВ 7.2.12.11 (МВК 5.10.2.024-99) «Виявлення та ідентифікація ентерококів у змивах з об'єктів довкілля», від 23.01.2026
80.		Стрептококи	МВ 7.2.12.06 (МВК 5.10.2.024-99; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів в лікувально-профілактичних установах.» Харків, 12.04.89 р., п. 1.2) «Виявлення та ідентифікація стрептококів у змивах з об'єктів довкілля», від 04.06.2025

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
81.		Мікроорганізми родини Enterobacterales	МВ 7.2.12.05 (МВК 5.10.2.024-99; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів у лікувально-профілактичних установах», Харків, 12.04.89 р., п. 1.2) «Виявлення та ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacterales у змивах з об'єктів довкілля», від 09.02.2026
82.		Патогенні ентеробактерії, у т. ч. роду Salmonella	Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
83.		Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	МВ 7.2.12.10 (МР «Виявлення та ідентифікація Pseudomonas aeruginosa в об'єктах довкілля (харчових продуктах, воді, стічних рідинах» 1984 п. 4, 5, 6, 7) «Виявлення Pseudomonas aeruginosa у змивах з об'єктів довкілля», від 23.01.2026
84.		Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	МВ 7.2.12.04 (МВК 5.10.2.024-99; МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.13.2; МВ № 2657-82, п. 5.2.1; МВ № 3182-84, п. 4; «Методичні вказівки щодо санітарно-бактеріологічного контролю виробництва кондитерських виробів з кремом», Київ, 05.10.92; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів у лікувально-профілактичних установах, Харків, 12.04.89, п. 1.2; п. 5.5) «Виявлення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій) у змивах з об'єктів довкілля», від 04.06.2025
85.	Вироби медичного призначення	Відбирання зразків	Наказ МОЗ України від 07.12.2004 № 322/1 «Про затвердження Методичних вказівок «Контроль стерильності виробів медичного призначення» МВ-1-2004» п. 4 Наказ МОЗ України від 11.08.2014 № 552 «Про затвердження санітарних норм та правил «Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201748

від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			здоров'я»
86.		Стерильність	МВ-1-2004 Методичні вказівки «Контроль стерильності виробів медичного призначення», від 07.12.2004 МВ 7.2.12.07 («Методичні рекомендації по контролю стерильності виробів медичного призначення», наказ № 60 від 1979 р.) «Контроль стерильності виробів медичного призначення», від 04.06.2025
87.	Стерилізаційна апаратура	Відбирання зразків	Наказ МОЗ України від 11.08.2014 р. № 552 «Про затвердження санітарних норм та правил «Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я»
88.		Ефективність (відповідний/належний режим) стерилізації за допомогою біологічних індикаторів	МВ 7.2.12.08 («Інструкція до застосування біологічного індикатора Bionova BT 20 для контролю циклів парової стерилізації при температурі 121°C-135°C», «Інструкція до застосування біологічного індикатора Bionova BT 30 для контролю процесів повітряної (сухо жарової) стерилізації при температурі 160°C-180°C», «Інструкція до застосування біологічного індикатора Bionova BT 91 для контролю стерилізації плазмою або парою перекису водню при температурі 50°C-55°C», «Інструкція про застосування біологічного індикатора 3M Attest (1261 P) парової стерилізації при температурі 132°C/121°C») «Контроль роботи парових та повітря-них стерилізаторів за допомогою бактестів (тест-культур)», від 09.02.2026

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
		2. Паразитологічні випробування	
89.	Вода питна	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 5667-2:2003 (ISO 5667-2:1991, IDT) ДСТУ ISO 5667-11:2005 (ISO 5667-11:1993, IDT) МВ 10.10.2.1-071-00 Санітарно-паразитологічні дослідження води питної Наказ МОЗ України від 12.05. 2010 № 400 Про затвердження санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) (Із змінами внесеними згідно з Наказами МОЗ № 505 від 15.08.2011, № 2675 від 24.12.19, № 341 від 18.02.2022, № 1984 від 29.11.2024)
90.		Яйця гельмінтів, личинки гельмінтів, цисти та ооцисти патогенних кишкових найпростіших випробування методом мікроскопії	МВ 10.10.2.1-071-00 Санітарно-паразитологічні дослідження води питної
91.	Ґрунт, пісок	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 10381-1:2004 ДСТУ ISO 10381-2:2004 ДСТУ ISO 10381-4:2005 ДСТУ ISO 10381-5:2009
92.		Яйця гельмінтів, личинки гельмінтів випробування методом мікроскопії	МВ 7.2.14.01 (“Інструкція з організації та проведення санітарно-гельмінтологічних досліджень об’єктів зовнішнього середовища в зоні Лісостепових районів УРСР”, МЗ УРСР від 28.12.1985 п. 1.1) Методика проведення санітарно-паразитологічного дослідження ґрунту, піску на наявність яєць, личинок гельмінтів, від 04.06.2025
93.		Цисти та ооцисти патогенних кишкових найпростіших випробування методом	МВ 7.2.14.02 (Інструкція з організації та проведення санітарно-протозоологічних досліджень, МЗ УРСР від 16.12.1980 п. 1.2, п. 2)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
		мікроскопії	Методика проведення санітарно-паразитологічного дослідження ґрунту, піску на наявність цист кишкових найпростіших, від 04.06.2025
Баштанський районний відділ			
Україна, 56101, Миколаївська обл., м. Баштанка, вул. Героїв Небесної Сотні, буд. 74			
1	Вода питна	1.1 Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 5667-1:2025 ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-11:2005
2		1.2 Зберігання і поводження зі зразками	ДСТУ EN ISO 5667-3:2025
3		2. Органолептичні випробування:	
4		Запах при 20 ⁰ С	МВ 7.2.15.05 (ГОСТ 3351-74 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення запаху та присмаку органолептичним методом у воді питній та запаху у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
5		Запах при 60 ⁰ С	
5		Смак і присмак	
		3. Фізико-хімічні випробування:	
		3.1 Потенціометричний метод:	
6		Водневий показник	МВ 7.2.15.12 (МВВ № 081/12-0317-06, MOD) Методика випробувань визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
		3.2 Титрометричний метод:	
7		Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003
8	Кальцій та магній (сумарно)	ДСТУ ISO 6059:2003	
9	Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003	
10	Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007	
11	Перманганатна окиснюваність	ДСТУ 7131:2009	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201748

від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
12	Вода питна	Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007 МВ 7.2.15.14 (МВВ № 081/12-0653-09, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації хлоридів титрометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
		3.3 Фотометричний метод:	
13		Алюміній	МВ 7.2.15.09 (ГОСТ 18165-89, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації алюмінію фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
14		Амоній	МВ 7.2.15.15 (МВВ № 081/12-0106-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації амоній-іонів фотоколориметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
15		Забарвленість	МВ 7.2.15.06 (ГОСТ 3351-74 п. 3,4, IDT) Методика випробувань визначення забарвленості та каламутності фотометричним методом у воді питній та воді поверхневих водойм, від 04.06.2025
16		Загальне залізо	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2.15.08 (ГОСТ 4011-72 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації загального заліза фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
17		Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003 МВ 7.2.15.06 (ГОСТ 3351-74 п. 3,4, IDT) Методика випробувань визначення забарвленості та каламутності фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
18		Нітрати	МВ 7.2.15.17 (МВВ № 081/12-0651-09, MOD) Методика

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4	
			випробувань визначення масової концентрації нітрат-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025	
19	Вода питна	Нітрити	МВ 7.2.15.16 (КНД 211.1.4.023-95, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації нітрит-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025	
20		Поліфосфати	ДСТУ ISO 6878:2008 п. 4 МВ 7.2.15.10 (ГОСТ 18309-72, IDT) Методика випробувань визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025	
21		Фториди	МВ 7.2.15.07 (ГОСТ 4386-89 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації фторидів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025	
		3.4 Розрахунковий метод:		
22		Магній	ДСТУ ISO 6059:2003 ДСТУ ISO 6058:2003	
		3.5 Гравіметричний метод:		
23		Сульфати	МВ 7.2.15.13 (МВВ № 081/12-0007-01, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації сульфатів гравіметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025	
24		Сухий залишок	МВ 7.2.15.18 (МВВ № 081/12-0109-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації сухого залишку гравіметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025	
	Вода питна	4. Мікробіологічні випробування		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
25		Відбирання зразків	<p>ДСТУ EN ISO 19458:2022 (EN ISO 19458:2006, IDT; ISO 19458:2006, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5667-2:2003 (ISO 5667-2:1991, IDT)</p> <p>ДСТУ ISO 5667-11:2005 (ISO 5667-11:1993, IDT)</p> <p>МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ від 03.02.2005 № 60 п. 3</p> <p>Наказ МОЗ України від 12.05.2010 № 400 «Про затвердження санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) (Із змінами внесеними згідно з Наказами МОЗ № 505 від 15.08.2011, № 2675 від 24.12.19, № 341 від 18.02.2022, № 1984 від 29.11.2024)</p>
26		Загальне мікробне число (ЗМЧ)	<p>ДСТУ ISO 8199:2009 (ISO 8199:2005, IDT) п. 8.2.3</p> <p>ДСТУ ISO 6222:2022 (EN ISO 6222:1999, IDT; ISO 6222:1999, IDT)</p> <p>МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 7</p>
27		Загальні коліформи	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 8
28		Escherichia coli (E. coli)	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 8
29	Вода питна	Ентерококи	МВ 7.2.12.02 (МУ № 2285-81, п. 6.) «Виявлення ентерококів у воді

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			питній», від 09.02.2026
30		Коліфаги	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 12
31		Патогенні ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 9, 10 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
32	Змиви з об'єктів довкілля	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
33		Staphylococcus aureus (S. aureus)	МВ 7.2.12.03 (МВ № 2657-82, п. 5.2.3; МВ № 3182-84, п. 4; «Методичні вказівки з санітарно-бактеріологічного контролю виробництва кондитерських виробів з кремом», м. Київ, 05.10.92 п. 5.5; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів в лікувально-профілактичних установах» Харків, 12.04.89 п. 1.2.) «Виявлення Staphylococcus aureus у змивах з об'єктів довкілля», від 09.02.2026
34		Ентерококи	МВ 7.2.12.11 (МВК 5.10.2.024-99) «Виявлення та ідентифікація ентерококів у змивах з об'єктів довкілля», від 23.01.2026
35		Стрептококи	МВ 7.2.12.06 (МВК 5.10.2.024-99 № 24 від 24.04.1999; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів в лікувально-профілактичних установах.» Харків, 12.04.89, п. 1.2) «Виявлення та ідентифікація стрептококів у змивах з об'єктів довкілля», від 04.06.2025
36	Змиви з об'єктів довкілля	Мікроорганізми родини Enterobacterales	МВ 7.2.12.05 (МВК 5.10.2.024-99; МР «Лабораторний контроль

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			якості дезінфекційних заходів у лікувально-профілактичних установах», Харків, 12.04.89, п. 1.2) «Виявлення та ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacterales у змивах з об'єктів довкілля», від 09.02.2026
37		Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	МВ 7.2.12.04 (МВК 5.10.2.024-99; МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.13.2; МВ № 2657-82, п. 5.2.1; МВ № 3182-84, п. 4; «Методичні вказівки щодо санітарно-бактеріологічного контролю виробництва кондитерських виробів з кремом», Київ, 05.10.92; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів у лікувально-профілактичних установах, Харків, 12.04.89, п. 1.2; п. 5.5) «Виявлення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій) у змивах з об'єктів довкілля», від 04.06.2025
38	Вироби медичного призначення	Відбирання зразків	Наказ МОЗ України від 07.12.2004 № 322/1 «Про затвердження Методичних вказівок «Контроль стерильності виробів медичного призначення» МВ-1-2004» п. 4 Наказ МОЗ України від 11.08.2014 № 552 «Про затвердження санітарних норм та правил «Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я»
39		Стерильність	МВ-1-2004 Методичні вказівки «Контроль стерильності виробів медичного призначення», від 07.12.2004 МВ 7.2.12.07 («Методичні рекомендації по контролю стерильності виробів медичного призначення», наказ № 60 від 1979 р.) «Контроль стерильності виробів медичного призначення», від 04.06.2025

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
Вознесенський районний відділ			
Україна, 55001, Миколаївська обл., м. Південноукраїнськ, вул. Паркова, буд. 3-Б			
1	Вода питна	1.1 Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 5667-1:2025
			ДСТУ ISO 5667-2:2003
			ДСТУ ISO 5667-11:2005
2		1.2 Зберігання і поводження зі зразками	ДСТУ EN ISO 5667-3:2025
		2. Органолептичні випробування:	
3		Запах при 20 ⁰ С	МВ 7.2.15.05 (ГОСТ 3351-74 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення запаху та присмаку органолептичним методом у воді питній та запаху у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
4		Запах при 60 ⁰ С	
5		Смак і присмак	
		3. Фізико-хімічні випробування:	
		3.1 Потенціометричний метод:	
6		Водневий показник	МВ 7.2.15.12 (МВВ№ 081/12-0317-06, MOD) Методика випробувань визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
		3.2 Титрометричний метод:	
7	Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003	
8	Кальцій та магній (сумарно)	ДСТУ ISO 6059:2003	
9	Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003	
10	Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007	
11	Перманганатна окиснюваність	ДСТУ 7131:2009	
12	Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007	
		МВ 7.2.15.14 (МВВ № 081/12-0653-09, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації хлоридів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			титриметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
	Вода питна	3.3 Фотометричний метод:	
13		Алюміній	МВ 7.2.15.09 (ГОСТ 18165-89, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації алюмінію фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
14		Амоній	МВ 7.2.15.15 (МВВ№ 081/12-0106-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації амоній-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
15		Забарвленість	МВ 7.2.15.06 (ГОСТ 3351-74 п. 3,4, IDT) Методика випробувань визначення забарвленості та каламутності фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
16		Загальне залізо	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2.15.08 (ГОСТ 4011-72 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації загального заліза фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
17		Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003 МВ 7.2.15.06 (ГОСТ 3351-74 п. 3,4, IDT) Методика випробувань визначення забарвленості та каламутності фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
18		Кремній	МВ 7.2.15.19 (МВВ № 081/12-0015-01, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації розчинених сполук кремнію фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
19		Нітрати	МВ 7.2.15.17 (МВВ № 081/12-0651-09, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації нітрат-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
20	Вода питна	Нітрити	МВ 7.2.15.16 (КНД 211.1.4.023-95, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації нітрит-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
21		Марганець	МВ 7.2.15.23 (МВВ № 081/12-0107-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації марганцю фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 17.11.2025
23		Поліфосфати	ДСТУ ISO 6878:2008 п. 4
			МВ 7.2.15.10 (ГОСТ 18309-72, IDT) Методика випробувань визначення вмісту поліфосфатів фотометричним методом в воді питній та воді відкритих, від 04.06.2025
24		Поверхнево-активні речовини аніонні (АПАР)	МВ 7.2.15.25 (КНД 211.1.4.017-95, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР) фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 17.11.2025
25		Фториди	МВ 7.2.15.07 (ГОСТ 4386-89 п.2, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації фторидів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
			3.4 Розрахунковий метод:
26		Магній	ДСТУ ISO 6059:2003 ДСТУ ISO 6058:2003
		3.5 Гравіметричний метод:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
27		Сульфати	МВ 7.2.15.13 (МВВ№ 081/12-0007-01, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації сульфатів гравіметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
28		Сухий залишок	МВ 7.2.15.18 (МВВ № 081/12-0109-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації сухого залишку гравіметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
	Вода питна	4. Мікробіологічні випробування	
29		Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 19458:2022 (EN ISO 19458:2006, IDT; ISO 19458:2006, IDT) ДСТУ ISO 5667-2:2003 (ISO 5667-2:1991, IDT) ДСТУ ISO 5667-11:2005 (ISO 5667-11:1993, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ від 03.02.2005 № 60 п. 3 Наказ МОЗ України від 12.05.2010 № 400 «Про затвердження санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) (із змінами внесеними згідно з Наказами МОЗ № 505 від 15.08.2011, № 2675 від 24.12.19, № 341 від 18.02.2022, № 1984 від 29.11.2024)
30		Загальне мікробне число (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 8199:2009 (ISO 8199:2005, IDT) п. 8.2.3 ДСТУ ISO 6222:2022 (EN ISO 6222:1999, IDT; ISO 6222:1999, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 7
31		Загальні коліформи	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 8
32		Escherichia coli (E. coli)	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 8
33		Ентерококи	МВ 7.2.12.02 (МУ № 2285-81, п. 6) «Виявлення ентерококів у воді питній», від 09.02.2026
34	Вода питна	Коліфаги	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 12
35		Патогенні ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 9, 10 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
36	Змиви з об'єктів довкілля	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
37		Staphylococcus aureus (S. aureus)	МВ 7.2.12.03 (МВ № 2657-82, п. 5.2.3; МВ № 3182-84, п. 4; «Методичні вказівки з санітарно-бактеріологічного контролю виробництва кондитерських виробів з кремом», м. Київ, 05.10.92 п. 5.5; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів в лікувально-профілактичних установах» Харків, 12.04.89 п. 1.2.) «Виявлення Staphylococcus aureus у змивах з об'єктів довкілля», від 09.02.2026
38		Ентерококи	МВ 7.2.12.11 (МВК 5.10.2.024-99) «Виявлення та ідентифікація ентерококів у змивах з об'єктів довкілля», від 23.01.2026

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
39		Стрептококи	МВ 7.2.12.06 (МВК 5.10.2.024-99; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів в лікувально-профілактичних установах.» Харків, 12.04.89 р., п. 1.2) «Виявлення та ідентифікація стрептококів у змивах з об'єктів довкілля», від 04.06.2025
40		Мікроорганізми родини Enterobacterales	МВ 7.2.12.05 (МВК 5.10.2.024-99; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів у лікувально-профілактичних установах», Харків, 12.04.89 р., п. 1.2) «Виявлення та ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacterales у змивах з об'єктів довкілля», від 09.02.2026
41	Змиви з об'єктів довкілля	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	МВ 7.2.12.04 (МВК 5.10.2.024-99; МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.13.2; МВ № 2657-82, п. 5.2.1; МВ № 3182-84, п. 4; «Методичні вказівки щодо санітарно-бактеріологічного контролю виробництва кондитерських виробів з кремом», Київ, 05.10.92; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів у лікувально-профілактичних установах, Харків, 12.04.89, п. 1.2; п. 5.5) «Виявлення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій) у змивах з об'єктів довкілля», від 04.06.2025
42	Вироби медичного призначення	Відбирання зразків	Наказ МОЗ України від 07.12.2004 № 322/1 «Про затвердження Методичних вказівок «Контроль стерильності виробів медичного призначення» МВ-1-2004» п. 4 Наказ МОЗ України від 11.08.2014 № 552 «Про затвердження санітарних норм та правил «Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я»
43		Стерильність	МВ-1-2004 Методичні вказівки «Контроль стерильності виробів медичного призначення», від 07.12.2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			МВ 7.2.12.07 («Методичні рекомендації по контролю стерильності виробів медичного призначення», наказ № 60 від 1979 р.) «Контроль стерильності виробів медичного призначення», від 04.06.2025
Первомайський районний відділ			
Україна, 55213, Миколаївська обл., м. Первомайськ, вул. Війська Запорозького, буд. 32			
1	Вода питна	1.1 Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 5667-1:2025 ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-11:2005
2		1.2 Зберігання і поводження зі зразками	ДСТУ EN ISO 5667-3:2025
3		2. Органолептичні випробування:	
4		Запах при 20 ⁰ С	МВ 7.2.15.05 (ГОСТ 3351-74 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення запаху та присмаку органолептичним методом у воді питній та запаху у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
5		Запах при 60 ⁰ С	
5		Смак і присмак	
		3. Фізико-хімічні випробування:	
		3.1 Потенціометричний метод:	
6		Водневий показник	МВ 7.2.15.12 (МВВ№ 081/12-0317-06, MOD) Методика випробувань визначення водневого показника (рН) потенціометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
		3.2 Титрометричний метод:	
7	Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003	
8	Кальцій та магній (сумарно)	ДСТУ ISO 6059:2003	
9	Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003	
10	Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
11		Перманганатна окиснюваність	ДСТУ 7131:2009
12		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007 МВ 7.2.15.14 (МВВ № 081/12-0653-09, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації хлоридів титрометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
	Вода питна	3.3 Фотометричний метод:	
13		Алюміній	МВ 7.2.15.09 (ГОСТ 18165-89, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації алюмінію фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
14		Амоній	МВ 7.2.15.15 (МВВ № 081/12-0106-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації амоній-іонів фотоколориметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
15		Забарвленість	МВ 7.2.15.06 (ГОСТ 3351-74 п. 3,4, IDT) Методика випробувань визначення забарвленості та каламутності фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
16		Загальне залізо	ДСТУ ISO 6332:2003 МВ 7.2.15.08 (ГОСТ 4011-72 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації загального заліза фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
17		Каламутність	ДСТУ ISO 7027:2003 МВ 7.2.15.06 (ГОСТ 3351-74 п. 3,4, IDT) Методика випробувань визначення забарвленості та каламутності фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
18		Нітрати	МВ 7.2.15.17 (МВВ № 081/12-0651-09, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації нітрат-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
19		Нітрити	МВ 7.2.15.16 (КНД 211.1.4.023-95, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації нітрит-іонів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
20	Вода питна	Марганець	МВ 7.2.15.23 (МВВ № 081/12-0107-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації марганцю фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 17.11.2025
21		Фториди	МВ 7.2.15.07 (ГОСТ 4386-89 п. 2, IDT) Методика випробувань визначення масової концентрації фторидів фотометричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 04.06.2025
		3.4 Розрахунковий метод:	
22		Магній	ДСТУ ISO 6059:2003
		3.5 Гравіметричний метод:	
23		Сульфати	МВ 7.2.15.13 (МВВ № 081/12-0007-01, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації сульфатів гравіметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025
24		Сухий залишок	МВ 7.2.15.18 (МВВ № 081/12-0109-03, MOD) Методика випробувань визначення масової концентрації сухого залишку гравіметричним методом у воді питній та водах поверхневих, від 16.09.2025

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Для документації
Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 № 201748
 від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
Первомайський районний відділ			
Україна, 55200, Миколаївська обл., м. Первомайськ, вул. Вокзальна, буд. 32			
1. Мікробіологічні випробування			
1	Вода питна	Відбирання зразків	ДСТУ EN ISO 19458:2022 (EN ISO 19458:2006, IDT; ISO 19458:2006, IDT) ДСТУ ISO 5667-2:2003 (ISO 5667-2:1991, IDT) ДСТУ ISO 5667-11:2005 (ISO 5667-11:1993, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України від 03.02.2005 № 60 п.3
	Вода питна		Наказ МОЗ України від 12.05.2010 № 400 «Про затвердження санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) (Із змінами внесеними згідно з Наказами МОЗ № 505 від 15.08.2011, № 2675 від 24.12.19, № 341 від 18.02.2022, № 1984 від 29.11.2024)
2		Загальне мікробне число (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 8199:2009 (ISO 8199:2005, IDT) п. 8.2.3 ДСТУ ISO 6222:2022 (EN ISO 6222:1999, IDT; ISO 6222:1999, IDT) МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 р. п. 7
3		Загальні коліформи	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 р. п. 8
4		Escherichia coli (E. coli)	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____


 Для документів
Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 р. п. 8
5		Ентерококи	МВ 7.2.12.02 (МУ № 2285-81, п. 6) «Виявлення ентерококів у воді питній», від 09.02.2026
6		Коліфаги	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 12
7		Патогенні ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005 Методичні вказівки «Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води», затверджені наказом МОЗ України № 60 від 03.02.2005 п. 9, 10 Методичні рекомендації «Методи виділення та ідентифікації сальмонел», затверджені наказом МОЗ України від 23.05.2013 № 425
8	Вода питна	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	МВ 7.2.12.01 (МР «Виявлення та ідентифікація <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в об'єктах довкілля (харчових продуктах, воді, стічних рідинах» 1984 п. 4, 5, 6, 7) «Виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i> у воді питній», від 23.01.2026
9	Змиви з об'єктів довкілля	Відбирання зразків	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
10		<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	МВ 7.2.12.03 (МВ № 2657-82, п. 5.2.3; МВ № 3182-84, п. 4; «Методичні вказівки з санітарно-бактеріологічного контролю виробництва кондитерських виробів з кремом», м. Київ, 05.10.92 п. 5.5; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів в лікувально-профілактичних установах» Харків, 12.04.89 п. 1.2.) «Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i> у змивах з об'єктів довкілля», від 09.02.2026
11		Ентерококи	МВ 7.2.12.11 (МВК 5.10.2.024-99) «Виявлення та ідентифікація

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			ентерококів у змивах з об'єктів довкілля», від 23.01.2026
12		Стрептококи	МВ 7.2.12.06 (МВК 5.10.2.024-99; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів в лікувально-профілактичних установах.» Харків, 12.04.89 р., п. 1.2) «Виявлення та ідентифікація стрептококів у змивах з об'єктів довкілля», від 04.06.2025
13		Мікроорганізми родини Enterobacterales	МВ 7.2.12.05 (МВК 5.10.2.024-99; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів у лікувально-профілактичних установах», Харків, 12.04.89, п. 1.2) «Виявлення та ідентифікація мікроорганізмів родини Enterobacterales у змивах з об'єктів довкілля», від 09.02.2026
14		Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa)	МВ 7.2.12.10 (МР «Виявлення та ідентифікація Pseudomonas aeruginosa в об'єктах довкілля (харчових продуктах, воді, стічних рідинах» 1984 п. 4, 5, 6, 7) «Виявлення Pseudomonas aeruginosa у змивах з об'єктів довкілля», від 23.01.2026
15	Змиви з об'єктів довкілля	Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії)	МВ 7.2.12.04 (МВК 5.10.2.024-99; МВ 15.2-5.3-004:2007, п. 7.13.2; МВ № 2657-82, п. 5.2.1; МВ № 3182-84, п. 4; «Методичні вказівки щодо санітарно-бактеріологічного контролю виробництва кондитерських виробів з кремом», Київ, 05.10.92; МР «Лабораторний контроль якості дезінфекційних заходів у лікувально-профілактичних установах, Харків, 12.04.89 , п. 1.2; п. 5.5) «Виявлення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій) у змивах з об'єктів довкілля», від 04.06.2025
16	Вироби медичного призначення	Відбирання зразків	Наказ МОЗ України від 07.12.2004 № 322/1 «Про затвердження Методичних вказівок «Контроль стерильності виробів медичного призначення» МВ-1-2004» п. 4 Наказ МОЗ України від 11.08.2014 № 552 «Про затвердження

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 201748
від «31» березня 2026 року

1	2	3	4
			санітарних норм та правил «Дезінфекція, передстерилізаційне очищення та стерилізація медичних виробів в закладах охорони здоров'я»
17		Стерильність	МВ-1-2004 Методичні вказівки «Контроль стерильності виробів медичного призначення» від 07.12.2004 МВ 7.2.12.07 («Методичні рекомендації по контролю стерильності виробів медичного призначення», наказ № 60 від 1979 р.) «Контроль стерильності виробів медичного призначення», від 04.06.2025

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА