

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Рівненської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

№ 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, 33010, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Кулика і Гудачека, буд. 12			
І	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця, напівфабрикати м'ясні свіжі, охолоджені та заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ДСТУ 7992:2015
		2. Органолептичні показники	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, стан жиру, стан сухожилля, прозорість бульйону)	ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ДСТУ 3143:2013 ДСТУ 4823.2 : 2007 ДСТУ 7992:2015
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4437:2005 Додаток Б2 ДСТУ 6028:2008 Додаток Б2
		Масова частка загального жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка вільного жиру	ДСТУ ISO 1444:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 3143:2013 Додаток Г
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4939:2008
		Леткі жирні кислоти	ДСТУ 8253:2015 ПВ 7.2-2.10 М'ясо. Методи хімічного та мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 02 від 27.03.2019
Аміак та солі амонію	ДСТУ 8253:2015		
Пероксидаза	ДСТУ 8253:2015		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Продукти первинного розпаду білків	ДСТУ 8253:2015
		Кислотне число жиру	ДСТУ 8253:2015
		Пероксидне число жиру	ДСТУ 8253:2015
		Залишкова активність кислої фосфатази	ДСТУ 7382:2013
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Масова частка начинки	ДСТУ 6028:2008 Додаток Б1
		Масова частка фаршу у пельменях	ДСТУ 4437:2005 Додаток Б1
		Реакція з міддю сульфатом	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Фурадан	МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
		7. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклінової групи, гризин, цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963:2015
		Мазки – відбитки	ДСТУ 8381:2015
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 7702.2.1-95
		БГКП (колі-форми)	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 30726-2002 ГОСТ 30518-97
		Ентерококи	ДСТУ 8534 : 2015
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014
			ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Паразитологічні випробування	
		Трихінельоз	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2
		Цистицеркоз	Методичні вказівки «Поширені в Україні паразитозоознози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби», затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України 19.12.2013 р.
		Саркоцистоз	«Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п. 7.44, 7.45
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008
			ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ) Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
		10. Гістологічні випробування	
		Виявлення та ідентифікація складників гістологічним методом	ДСТУ 7063:2009 «Методичні вказівки з визначення складників всіх видів м'ясної сировини, напівфабрикатів та готової продукції з м'ясної сировини», 2010 р. «Методичні рекомендації. Мікроструктурне дослідження сировини у м'ясних фаршах», 2006 р.
2	Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби,	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ДСТУ 7992:2015
		2. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	напівфабрикати з м'яса в т.ч. з птиці	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, вигляд фаршу на розрізі, форма та розмір батонів та ін.)	ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005 ДСТУ 4529:2006 ДСТУ 4530:2006 ДСТУ 4531:2006 ДСТУ 4532:2006 ДСТУ 4668:2006 ДСТУ 4670:2006 ДСТУ 4671:2006 ДСТУ 4823.2:2007
		<p align="center">3. Фізико-хімічні випробування</p> Загальний вміст нітриту Масова частка азоту Масова частка вологи Масова частка хлоридів Вміст крохмалю Загальний вміст фосфору Залишкова активність кислої фосфатази Масова частка жиру Масова частка загального жиру Масова частка вільного жиру Кісткові вкраплення Кісткові домішки Масова частка хлористого натрію Миш'як Ртуть	ДСТУ ISO 2918:2005 ДСТУ ISO 937:2005 ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ ISO 5554:2005 ДСТУ ISO 2294:2005 ДСТУ 7382:2013 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ ISO 1443:2005 ДСТУ ISO 1444:2005 ДСТУ 4436:2005 Додаток В ДСТУ 4529:2006 Додаток В ПВ 7.2-2.18 М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначення хлористого натрію. Видання 02 від 22.10.2021р. ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р. ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		<p align="center">4. Хроматографічні випробування</p> <p>4.1. Випробування методом газової хроматографії</p>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Фурадан	МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
		7. Мікробіологічні випробування	
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; гризин, цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 8446:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		БГКП (колі-форми)	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Дріжджі та плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ ISO 8720:2017 ДСТУ 8630:2016
		Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
		Proteus	ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 7444:2013
		Визначення сульфитредукуючих кластридій	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014
			ДСТУ 8720:2017 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих кластридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ДСТУ 8720:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
		10. Гістологічні випробування	
		Виявлення та ідентифікація складників гістологічним методом	ДСТУ 7063:2009 «Методичні вказівки з визначення складників всіх видів м'ясної сировини, напівфабрикатів та готової продукції з м'ясної сировини», 2010 р. «Методичні рекомендації. Мікроструктурне дослідження сировини у м'ясних фаршах», 2006 р.
3	Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці, томати, овочеві, фруктові, молочні, рибні, соки, джеми, конфітюри. Бульони харчові.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ДСТУ 8448:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8563:2015 п.3 ДСТУ 4434:2005
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка білка	ДСТУ 4434:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 4434:2005
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4939:2008
		Вміст крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Маса нетто	ДСТУ 4434:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 4434:2005
		Масова частка загального жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка вільного жиру	ДСТУ ISO 1444:2005
		Масова частка хлористого натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4434:2005
			ПВ 7.2-2.18 М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначення хлористого натрію. Видання 02 від 21.12.2021р.
		Домішки рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
		Мінеральні домішки	ДСТУ 4913:2008
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлороорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Фурадан	МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р. МВВ 134-12-98 затв. УкрЦСМ 20.01.1998 г.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин
			Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р. МВВ 081/12-4816-01 затв. УкрЦСМ 19.02.01
		7. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 7357:2013
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 30425-97
		Бактерії групи кишкових паличок	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мезофільні клостридії, <i>Cl.perfringens</i>	ДСТУ ISO 7937:2006 ГОСТ 30425-97
		Виявлення ботулістичних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i>	ДСТУ 6042:2008 ГОСТ 30425-97
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.2-94
		<i>B.cereus</i>	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015 ГОСТ 30425-97
		Плісневі гриби та дріжджі	ДСТУ 8447-2015 ГОСТ 30425-97 ДСТУ 8630:2016
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПІР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
4	Яйця та яйцепродукти. Яєчний порошок.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 5028:2015 п.4.12 ДСТУ 8118:2015 п.7.1. ГОСТ 30364.0-97 п.4
		1. Фізико-хімічні випробування	
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2.
		Маса 10 яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2.
		Індекс форми яєць	ДСТУ 8118:2015 п.7.4.
		Масова частка жиру	ГОСТ 30364.1 п.4.2.
		Масова частка сухих речовин	ГОСТ 30364.1 п.5
		Масова частка білку	ГОСТ 30364.1 п.6
		Масова частка вільних жирних кислот	ГОСТ 30364.1 п.7
		Сторонні домішки	ГОСТ 30364.1 п.8
		Температура	ГОСТ 30364.1 п.10
		Розчинність	ГОСТ 30364.1 п.11
		Каротиноїди в жовтку	МВ 15-14/252 «Методичні вказівки щодо визначення каротиноїдів в жовтках інкубаційних яєць фотометричним методом» затв. ДДВМ Мін. АП України 01.07.2003
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		2. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024 р.
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
		7. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: - тетрациклінової групи, - стрептоміцин.	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		8. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
5	Молоко і молочні продукти, в т.ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, термічно оброблені, морозиво, харчовий лід. Молочнокислі вироби, молочні консерви, бактеріальні закваски. Казеїн.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ISO 707:1997 IDT ДСТУ 8553:2015 ДСТУ 6066:2008
		2. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 3662:2018 ДСТУ 2661-2010 ДСТУ 4669:2006 п.11.2. ДСТУ 4554:2006 п.11.2. ДСТУ 4395:2005 п.11.1. ДСТУ 4417:2005 п.11.2. ДСТУ 4418:2005 п.11.2. ДСТУ 8027:2015 п.11.2 ДСТУ 6003:2008 п.11.2 ДСТУ 4635:2006 п.11.2. ДСТУ 8563:2015 п.8
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 7519:2015 п.11.2 ДСТУ 4273:2015 п.5.2 ДСТУ 6031:2008 п.11.2., додаток Б1 ДСТУ 4639:2006 п.11.2., додатки Б11,Б12
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Маса нетто	ДСТУ 8563:2015 п.9.1.
		Масова частка вологи і сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ДСТУ 4639:2006 Додаток Б1 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б2 ДСТУ ISO 6731:2007
		Масова частка азоту та білку	ДСТУ ISO 8968-1:2022 ДСТУ 8063:2015
		Загальний фосфор	ДСТУ ISO 9874:2005
		Кислотність	ДСТУ 8551:2015 ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.24 Молоко і молочні продукти. Титриметричні методи визначення кислотності. Видання 02 від 29.09.2024р.
		Вільна кислотність	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б6 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б7
		Індекс розчинності	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б7, Б8 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка жиру	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б3 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б4 ДСТУ ISO 1737:2022
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7381:2013
		Масова частка золи	ДСТУ 4639:2006 Додатки Б4, Б5 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б5
		Розмір гранул	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б9
		Титрована кислотність	ДСТУ ISO 6091:2007
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1.
		Вміст нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Вміст нітратів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Чистота молочного жиру	ДСТУ EN ISO 17678:2022
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		4. Імуноферментні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкова кількість антибіотиків: тетрациклін пеніцилін стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 30425-97
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8630:2016
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 7932:2007
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		Загальна кількість мікроорганізмів	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
		Інгібуючі речовини	ПВ 7.2-5.20 Процедура випробування. Виявлення інгібуючих речовин в молоці. Затверджено 03.01.2019 р. видання 01.
		Соматичні клітини	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 ДСТУ ISO 13366-2/IDF 148-2:2014 ПВ 7.2-5.19 Процедура випробування. Молоко. Визначення кількості соматичних клітин в молоці приладом Ekomilk Scan. Затверджено 02.01.2021 р. Видання 01.
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3H700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4G006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
6	Сири сичужні та кисломолочні	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ISO 707:1997 IDT ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6066:2008
		2. Органолептичні випробування	
	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір тіста, рисунок на розрізі, форма головки сиру та ін.)		ДСТУ 6003:2008 ДСТУ 4421:2005 ДСТУ 4558:2006 ДСТУ 4395:2005 п.11.1 ДСТУ 4554:2006 п.11.2. ДСТУ 4669:2006 п.11.2. ДСТУ 8027:2015 п.11.2.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1735:2005, ДСТУ ISO 1854:2005
		Масова частка вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015
		Вміст загального фосфору	ДСТУ ISO 2962:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ 5038:2008
		Масова частка хлористого натрію	ПВ 7.2-2.16 Молоко та молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію. Видання 02 від 03.06.2021р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотність	ПВ 7.2-2.24 Молоко і молочні продукти. Титрометричні методи визначення кислотності. Видання 02 від 29.09.2024р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р. МВВ 134-12-98 затв. УкрЦСМ 20.01.1998 г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р. МВВ 081/12-4816-01 затв. УкрЦСМ 19.02.01
		7. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8630:2016
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 7932:2007
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
7	Масло вершкове, вершково-рослинне	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ДСТУ 4399:2005
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 4399:2005 п.9.1.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ ISO 1738:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ 8552:2015
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
		Вміст немолочних жирів	Методика №081/12-0086-03 «Методика виконання вимірювань масової частки немолочного жиру в маслі з комбінованою жирОВОЮ фазою». Затв. УкрЦСМ 5.05.2003р.
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006
		Кислотність	ДСТУ ISO 1740:2005
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Чистота молочного жиру	ДСТУ EN ISO 17678:2022
		Масова частка жирних кислот метилових ефірів	ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 5508-2001
		4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ IDF 122С : 2003
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ IDF 73A-2003 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015, ДСТУ 8630:2016
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
8	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська, рибопродукти, пресерви, ікра та інші водні живі ресурси, молюски, молоки, равлики, ракоподібні, водорослі та інші продукти моря, продукція з них в т.ч. кулінарна	1. Вибір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002 р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 8451:2015 ПВ 7.2-4.01 Органолептичні дослідження «Консерви і пресерви: з риби, ікри, молюсків, равликів морепродуктів, пасти, овочів, фруктів» Затв. 04.03.2024 р. видання 02
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007
		Масова частка відстою в олії	ДСТУ 7646:2014
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015
		Масова частка білкових речовин	ДСТУ 8030:2015
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717:2017
		Масова частка золи та мінеральних домішок	ДСТУ 8718:2017
		Сторонні домішки	ДСТУ 7791:2014 п.11.4.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Загальна кислотність	ПВ 7.2-2.12 Консерви і продукти із риби і нерибних об'єктів промислу. Метод визначення загальної кислотності. Видання 02 від 25.03.2019р.
		Масова частка бензойнокислого натрію	ПВ 7.2-2.03 Ікра та пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення бензойнокислого натрію. Видання 02 від 25.03.2019р.
		Масова частка алюмінію в консервах	ПВ 7.2-2.13 Консерви і пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення алюмінію. Видання 02 від 21.05.2021 р.
		Масова частка діоксиду сірки	ПВ 7.2-2.14 Сировина і продукти харчові. Методи визначення діоксиду сірки. Видання 02 від 12.05.2021 р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку видання 02 від 12.02.2024 р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024 р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022 р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ 4514:2006
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Пестициди групи синтетичних піретроїдів (ріпкорд, суміцидин, деціс)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестициди групи синтетичних піретроїдів (ріпкорд, суміцидин, деціс)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 МВ15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 МВ15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Сульфитредукуючі клостридії Ботулістичні токсини і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008 МВ 15.2-5.3-004:2007
		бактерій роду Proteus	МВ15.2-5.3-004:2007
		Vibrio parahaemolyticus	МВ15.2-5.3-004:2007
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Паразитологічні випробування	
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби, рибної продукції, равликів. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
9	Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні,	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	кондитерські, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів. Продукти переробки рослинної олії (спреди, жирові суміші).	<p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір та ін.)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування</p> <p>Колірне число</p> <p>Кислотне число та кислотність</p> <p>Пероксидне число</p> <p>Масова частка жиру</p> <p>Масова частка кухонної солі</p> <p>Вміст мила</p> <p>Масова частка вологи та летких речовин</p> <p>Масова частка нежирових домішок та об'ємна частка відстою</p> <p>Йодне число</p> <p>Нерозчинні домішки</p> <p>Масова частка фосфоровмісних речовин</p> <p>Ступінь прозорості жирів</p> <p>Миш'як</p> <p>Ртуть</p> <p>4. Хроматографічні випробування</p> <p>4.1. Випробування методом газової хроматографії</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p>	<p>ДСТУ 4445:2005 п.5.2.1 ДСТУ 4463:2005 п.5.2. ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019 пп.4.4, 4.5, 4.6, 4.</p> <p>ДСТУ 4568:2006</p> <p>ДСТУ 4350:2007 ДСТУ EN ISO 660:2019 ДСТУ 4463:2005 п.5.10.</p> <p>ДСТУ EN ISO 3960:2019 ДСТУ 4570:2006</p> <p>ДСТУ 4463:2005 п.5.11., 5.12., 5.14.</p> <p>ДСТУ 4463:2005 п.5.20., додаток А</p> <p>ДСТУ 6048:2008</p> <p>ДСТУ 4603:2006 ДСТУ ISO 662:2004 (Метод В) ДСТУ 4463:2005 п.5.4.-5.8.</p> <p>ДСТУ 5063:2008</p> <p>ДСТУ 4569:2006</p> <p>ДСТУ ISO 663:2019</p> <p>ДСТУ 7082:2009</p> <p>ДСТУ 4463:2005 п.5.3.</p> <p>ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку видання 02 від 12.02.2024р.</p> <p>ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.</p> <p>ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Масова частка жирних кислот метилових ефірів	ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестициди групи синтетичних піретроїдів (деціс, суміцидин, ріпкорд)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водоїм методами газорідної та тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Зеараленон	ПВ 7.2-2.53 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону в харчових продуктах. Видання 02 від 18.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7357 : 2013
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30347 – 97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		Сульфітредууючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітреду-куючих клостридій в тому числі
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р. ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
10	Жири тваринні, харчові, технічні. Жир-сирець, шпик. Риб'ячий жир і жир морських ссавців як лікувально-профілактичний засіб для тварин.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір та ін.)	ДСТУ4399:2005 п. 9.1 ДСТУ 4592:2006 п. 5.1.2
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи і летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004
		Кислотне число та кислотність	ДСТУ ISO 660:2019
		Нерозчинні домішки	ДСТУ ISO 663:2019
		Пероксидне число	ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Іодне число	ДСТУ 4569:2006
		Вміст мила	ДСТУ 6048:2008
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлороганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестициди групи синтетичних піретроїдів (деціс, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015
			ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
II	Гірчиця, майонез, оцет.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір, кольоровість та ін.)	ДСТУ 4487:2005 п.5.4.1 ДСТУ 1052:2005 п.4.2.1 ДСТУ 2450:2006 п.11.2. ДСТУ 4560:2006 п.5.2.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Об'єм продукції	ДСТУ 2450:2006 п.11.3.
		Масова частка оцтової кислоти	ДСТУ 2450:2006 п.11.4.
		Масова частка вологи	ДСТУ 4560:2006 п.5.3., п.5.4.
		Масова частка жиру	ДСТУ 4560:2006 п.5.5.
		Кислотність	ДСТУ 4560:2006 п.5.8.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4560:2006 п.5.11.
		Масова частка діоксиду сірки	ПВ 7.2-2.14 Сировина і продукти харчові. Методи визначення діоксиду сірки
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30347 – 97 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
12	Вино, горілка. Пиво, квас, напої на зерновій сировині та напої слабоалкогольні. Напої	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4856:2022
		2. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	безалкогольні з додаванням цукру підсолоджувачів або ароматичних речовин, Інші безалкогольні напої.	Органолептичні показники (зовнішнє оформлення, зовнішній вигляд, прозорість, колір, смак, аромат та ін.)	ДСТУ 7103:2020 ДСТУ 3888:2015 п.4.1.6 ДСТУ 7099:2021 ДСТУ 4282:2018 п.10.4. ДСТУ 4658:2019 ДСТУ 4164-2003 п.5.2 ДСТУ 4165:2003 п.5.2. ДСТУ 4181:2003 п.6.1.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	ДСТУ 4852:2023 ДСТУ 7102:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
		Масова частка вологи	ДСТУ 4282:2018 п.10.7. ДСТУ 4658:2019
		Масова частка білкових речовин	ДСТУ 4282:2018 п.10.11., 10.12.
		Концентрація фарбувальних речовин, г/дм ³ (бузиновий, виноградний, чорноплідно-горобиний, чорносмородиновий, вишневий, ожиний, чорничний)	ДСТУ 3845-99 п. 9.4
		Концентрація фарбувальних речовин, г/кг (буряковий)	
		Повнота наливу	ДСТУ 4164-2003 п.5.1 ДСТУ 4165:2003 п.5.1.
		Масова концентрація загального екстракту	ДСТУ 4164-2003 п.5.4.2.
		Масова концентрація кислот	ДСТУ 4164-2003 п.5.5.1.
		Лужність	ДСТУ 4165:2003 п.5.4.1.
		Об'ємна частка спирту етилового	ДСТУ 4181:2003 п.6.2.
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		ТМТД	МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах та рослинному матеріалі методом тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
13	Вода питна, лід, води мінеральні, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	1. Відбір зразків	
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (запах, смак та присмак, забарвленість, каламутність)	ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ ISO 7887:2003 ПВ 7.2-2.22 Вода. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості і каламутності.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Водневий показник (рН)	ДСТУ 4077-2001
		Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Загальний хлор	ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Концентрація нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
		Концентрація нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003
		Фосфор та його сполуки	ДСТУ ISO 6878:2003
		Загальний хлор	ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Визначення розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5813:2004
		Визначення БСК	ДСТУ ISO 5815-2:2009
		Завислі тверді речовини	ДСТУ EN 872:2013
		Манган	ДСТУ ГОСТ 4974:2019
		Масова концентрація аміаку та іонів амонію	ПВ 7.2-2.19 Вода. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин. Видання 02 від 22.10.2021р.
		Масова концентрація фторидів	ПВ 7.2-2.20 Вода. Методи визначення масової концентрації фторидів. Видання 02 від 04.10.2021р.
		Концентрація поліфосфатів	ПВ 7.2-2.04 Методи визначення поліфосфатів у воді. Видання 02 від 10.11.2021р.
		Нафтопродукти	ПВ 7.2-2.06 Вода. Гравіметричний метод визначення нафтопродуктів. Видання 02 від 10.11.2023р.
		Сульфати	ПВ 7.2-2.21 Вода. Методи визначення вмісту сульфатів. Видання 02 від 22.10.2021р.
		Сухий залишок	ПВ 7.2-2.17 Вода. Метод визначення сухого залишку. Видання 02 від 21.12.2021р.
		Залишковий хлор	ПВ 7.2-2.23 Вода. Методи визначення вмісту залишкового хлору. Видання 02 від 28.09.2021р.
		Перманганатна окиснюваність	ПВ 7.2-2.15 Вода. Метод визначення перманганатної окиснюваності. Видання 02 від 07.10.2021р.
		Біхроматна окиснюваність (ХПК)	ПВ 7.2-2.26 Вода. Біхроматна окиснюваність (ХПК) Видання 02 від 19.03.2024р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р..
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Загальні коліформи	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Термотривкі коліформи	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		E.coli	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патогенні ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	ISO 16266:2006
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Паразитологічні випробування	
		Дослідження води методом коагулювання на Паразитологічні захворювання	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань сторінка 177 Санітарно- паразитологічне дослідження води питної МВ 10.10.2.1.-071-00
		Дослідження води методом фільтрування на Паразитологічні захворювання	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань сторінка 179 Санітарно- паразитологічне дослідження води питної МВ 10.10.2.1.-071-00
14	Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя). Продукти бджільництва.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4497:2005
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (колір, смак, аромат, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (закисання))	ДСТУ 4497:2005 п.10.2. ДСТУ 3127-95 п.8.2. ДСТУ 3483-96 п.7.2.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5. ДСТУ 3127-95 п.8.3., п.8.4. ДСТУ 3483-96 п.7.4.
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4. ДСТУ 3127-95 п.8.5. ДСТУ 3483-96 п.7.3.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотне число	ДСТУ 3483-96 п.7.7.
		Концентрація водневих іонів (рН)	ДСТУ 3127-95 п.8.9.
		Показник окислюваності	ДСТУ 3127-95 п.8.11.
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 3127-95 п.8.12.
		Масова частка відновлюваних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п.10.5.
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6.
		Вміст гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	ДСТУ 4497:2005 п.10.7.
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8.
		Реакція на падь	ДСТУ 4497:2005 п.10.11.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ГОСТ 30349-96
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013 ГОСТ 30425-97
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8630:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
15	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі, консервовані та напівфабрикати з них. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево-м'ясні консерви, консерви плодові та ягідні (фруктові).	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 3355-96
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, смак, запах, колір, консистенція та ін.)	ДСТУ 8566:2015 п.6.2. ДСТУ 8661:2016 п.5.7. ДСТУ 8449:2015
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Відхил маси нетто	ДСТУ 8566:2015 п.6.1. ДСТУ 8661:2016 п.5.2.
		Масова частка компонентів	ДСТУ 8661:2016 п.5.3.
		Ураженість комірними шкідниками	ДСТУ 8661:2016 п.5.4.
		Форма та розмір продукту	ДСТУ 8566:2015 п.6.3.1.
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008
		Масова концентрація бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Масова частка сорбінової кислоти.	ДСТУ 4958:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:2008
		Масова частка цукрів	ДСТУ 4954:2008
		Масова частка сухих речовин або вологи	ДСТУ 7804:2015 ДСТУ ISO 751:2004 ДСТУ 8661:2016 п.5.9.
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ 8402:2015
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 763:2013
		Водневий показник рН розчину	ДСТУ 6045:2008
		Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008 ДСТУ 8661:2016 п.5.6.
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 ДСТУ 8661:2016 п.5.8.
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 8661:2016 п.5.5.
		Масова частка дефектних фруктів	ДСТУ 8661:2016 п.5.6.
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом газової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ГОСТ 30349-96
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Патулін	ДСТУ 4947:2008 МВ 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Додаток 3 Правила визначення мікотоксину патуліну в кормах і продуктах харчування. Затв.Держ.Деп.вет.мед.Мін.АПК України від 06.03.1998р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ 8446:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		B. cereus	ДСТУ ISO 7932:2006 ДСТУ 8040:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Паразитологічні випробування	
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Сторінка 199 ПВ 7.2-4.04 Паразитологічні дослідження овочів. Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині. Затверджено 04.03.2024 р. Видання 01
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
16	Барвники натуральні харчові	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, смак, запах, консистенція)	ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 3845-99
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015
		Готовність концентратів до вживання	ДСТУ 7662:2014
		Оцінювання дисперсності суспензії	ДСТУ 7662:2014
		Маса нетто	ДСТУ 8404:2015
		Об'ємна маса повітряних зерен	ДСТУ 8404:2015
		Масова частка окремих компонентів	ДСТУ 8404:2015
		Розмір окремих видів продукту та дріб'язку (в сухих сніданках)	ДСТУ 8404:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Крупність помелу борошна з крупів для дитячого харчування	ДСТУ 8404:2015
		Масова частка домішок та зараженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008 МВ 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Додаток 3 Правила визначення мікотоксину патуліну в кормах і продуктах харчування. Затв.Держ.Деп.вет.мед.Мін.АПК України від 06.03.1998р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
17	Крохмаль та продукти з крохмалю	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція та ін.)	ДСТУ 4644:2006 ДСТУ 4286:2004 п.3.3.1.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
18	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах та ін.)	ДСТУ 4478:2005 ДСТУ 8840:2019 ДСТУ 3769-98 п.7.2. ДСТУ 4522:2006 п.7.3. ДСТУ 4523:2006 п.8.2., 8.3. ДСТУ 4524:2006 п.7.2. ДСТУ 4525:2006 п.8.2., 8.3. ДСТУ 4694:2006 п.11.1., 11.2. ДСТУ 4843:2007 п.9.1, 9.2. ДСТУ 4963:2008 п.9.2, 9.4. ДСТУ 4964:2008 п.8.3. ДСТУ 4965:2008 ДСТУ 4966:2008 п.10.1, 10.2. ДСТУ 5026:2008 п.8.2, 8.3 ДСТУ 7700:2015 п.7.1., 7.2. ПВ 7.2-2.33 Зерно. Методи визначення запаху та кольору. Видання 02 від 08.02.2024р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Маса 1000 зерен	ДСТУ ISO 520:2015
		Масова частка вологи	ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 712:2015 ДСТУ ISO 6540:2007
		Кислотне число та кислотність	ДСТУ ISO 729:2005 ДСТУ 8839:2019 ДСТУ 4250:2003
		Масова частка азоту та сирого протеїну	ДСТУ ISO 20483:2016
		Масова частка олії	ДСТУ 7577:2014
		Сира клейковина	ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 2171:2009
		Масова частка загального вмісту жиру	ДСТУ ISO 7302:2003
		Масова частка смітної домішки	ГОСТ 30483-97 ДСТУ 8837:2019
		Масова частка олійної домішки	ДСТУ 8837:2019
		Масова частка зернової домішки	ГОСТ 30483-97
		Масова частка металомангітної домішки	ГОСТ 30483-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вміст дрібних зерен та крупності	ГОСТ 30483-97
		Вміст зерен пшениці	ГОСТ 30483-97
		Зерна, пошкоджені клопом-черепашкою	ГОСТ 30483-97
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 8838:2019 ДСТУ ISO 6639-4:2007
		Фузаріозні зерна	ДСТУ 3769-98 п.7.14 ДСТУ 3768:2019 п.7.6 ДСТУ 4522:2006 п.7.8
		Масова частка нітратів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Кислотність зерна	ПВ 7.2-2.25 Зерно. Метод визначення кислотності по бовтанці. Видання 02 від 16.01.2024р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Токсико-біологічний аналіз	
		Токсичність	ДСТУ 3570-97 МВ № 15-14/73 п. 4.7. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		5. Мікологічний аналіз	
		Токсичні гриби	МВ № 15-14/73 п.7.2. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Шкідливі домішки у т.ч. спори сажкових та ріжкових грибів	МВ № 15-14/73 п.7.1.1-7.1.4 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		6. Хроматографічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		6.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 14181:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ ISO 14182:2006
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		6.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, карате фастак)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
			МВ № 4344-87 Методичні вказівки по визначенню нової групи синтетичних піретроїдів (карате, децис, фастак) в рослинах, ґрунті, воді водойм хроматографічними методами
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		ТМТД	МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах та рослинному матеріалі методом тонкошарової хроматографії

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин В ₁	ДСТУ ISO 6651:2003 МВ № 15-14/73 додаток 2 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Зеараленон (Ф-2 токсин)	МВ № 15-14/73 додаток 6 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МВ № 15-14/73 додаток 9 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Охратоксин А	МВ № 15-14/73 додаток 7 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р. ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.54 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах
		Патулін	МВ № 15-14/73 додаток 3 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		7. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		8. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		9. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		10. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПІР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
19	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні і здобні вироби. Бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші. Вироби сухарні, печиво та здобні хлібобулочні вироби довготермінового зберігання, торти та тістечка. Какао, шоколад, цукерки та вироби кондитерські цукристі	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, вигляд у розрізі, стан м'якушки, стан поверхні, колір, смак, присмак, запах, консистенція та ін.)	ДСТУ 7044:2022 ДСТУ 9188:2022 ДСТУ 7043:2020 п.5.2.1 ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 4683:2006 ПВ 7.2-2.34 Крупи.. Методи визначення органолептичних показників, розварюваності гречневої крупи та вівсяних пластівців. Видання 02 від 25.03.2024р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 7348:2013 п.7.3. ДСТУ 7045:2009 п.4 ДСТУ ISO 712:2015 ДСТУ 4910:2008
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4910:2008
		Кислотність	ДСТУ 7348:2013 п.7.4. ДСТУ 7045:2009 п.5 ДСТУ 5024:2008
		Лужність	ДСТУ 5024:2008
		Металомагнітна домішка	ДСТУ 7348:2013 п.7.6. ДСТУ 4672:2006
	Зараженість шкідниками	ДСТУ 7348:2013 п.7.7.	
	Масова частка лому, крихти та деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Час варіння	ДСТУ 7348:2013 п.7.9.
		Стан виробів після варки	ДСТУ 7348:2013 п.7.10.
		Пористість	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка цукру	ДСТУ 7045:2009 п.7 ДСТУ 5059:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8 ДСТУ 5060:2008
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 7045:2009 п.9
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 2171:2009 ДСТУ 4672:2006
		Зольність	ДСТУ ГОСТ 27494:2019
		Масова частка азоту та сирого протеїну	ДСТУ ISO 20483:2016
		Сира клейковина	ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Масова частка оздоблення	ДСТУ 4683:2006 п.5.4
		Розмір виробів і кількість штук в 1 кг	ДСТУ 4683:2006 п.6
		Маса нетто	ДСТУ 4683:2006 п.7
		Масова частка складових частин	ДСТУ 4683:2006 п.8
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрін, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті, хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Г-2 токсин	МВ № 15-14/73 додаток 5 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Зеараленон (Ф-2 токсин)	ПВ 7.2-2.53 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону. Видання 02 від 18.03.2024р.
		Дезоксиніваленон (вомітоксин)	МВ № 15-14/73 додаток 8 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Охратоксин А	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.54 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		<i>B. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2006 ДСТУ 8040:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
20	Цукор, цукрові продукти	1. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, смак, чистота розчину)	ДСТУ 4624:2006
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи і сухих речовин	ДСТУ 3659-2023
		Масова частка феродомішок	ДСТУ 4244:2003
		Масова частка сахарози	ДСТУ 3661-2023
		Масова частка золи	ДСТУ 4872:2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		3.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробках методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті, хроматографічними методами.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
21	Продукти харчові різні: приправи та спеції, прянощі, пряні трави, харчові добавки, сухі супи, бульйони та концентрати харчові, дріжджі, пектини, агар, желатин, дієтичні добавки. Сіль кухонна харчова та кормова.	1. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція та ін.)	ДСТУ 4886.2:2007 ДСТУ 8404:2015 ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 4812:2007 п.4.2 ДСТУ 1009:2005 п.3.1.3
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4886.3:2007 ДСТУ 8004:2015 ДСТУ 3659:2023 ДСТУ 4812:2007 п.10.3., 10.4. ДСТУ 8004:2015
		Масова частка домішок і зараженості шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Кислотність	ДСТУ 7349:2013 ДСТУ 4812:2007 п.10.7.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 928:2015
		Масова частка домішок і сторонніх речовин	ДСТУ ISO 927:2015, (ISO 927:2009, IDT)
		Масова частка феродомішок	ДСТУ 4244:2003
		Маса нетто	ДСТУ 4243:2003
		Масова частка ваніліну	ДСТУ 1009:2005 п.9.3.
		Розчинність у воді	ДСТУ 1009:2005 п.9.5.
		Стійкість	ДСТУ 4812:2007 п.10.8.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Зеараленон (Ф-2 токсину)	ПВ 7.2-2.53 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону в харчових продуктах. Видання 02 від 18.03.2024р.
		Т-2 токсин	МВ № 15-14/73 додаток 5 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
22	Чай, кава, какао та їх замітники	1. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (смак та аромат, настій, колір розвареного листа, зовнішній вигляд та ін.)	ДСТУ 7174:2010 п.5.2.1 ДСТУ 4394:2020 п.11.3 ГОСТ 6805-97 п.5.5
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4394:2020 п.11.7 ДСТУ 8004:2015
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ ISO 1573:2009
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 1575:2009 ДСТУ ISO 1576:2009 ДСТУ ISO 1577:2009
		Водний екстракт	ДСТУ ISO 9768:2018
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 5020:2008 п.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008 п.7
		Масова частка сторонніх домішок і склоподібних пластифікаторів	ДСТУ 5020:2008 п.6
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008 п.8.
		Масова частка кофеїну	ДСТУ 4394:2020 п.11.4 ГОСТ 6805-97 п.5.7.
		Крупність помелу	ГОСТ 6805-97 п.5.9.
		Повна розчинність	ДСТУ 4394:2020 п.11.6
		Масова частка екстрактивних речовин	ГОСТ 6805-97 п.5.6.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 6222:2002
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
23	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки, Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р. МВ № 15-14/73 п.5 затв. Мін.АП України ДДВМ 06.03.1998 р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, структура, консистенція та ін.)	ДСТУ 4482:2005 п.7.2 ДСТУ 7693:2015 ДСТУ 4782:2007 п.11.3 ДСТУ 4684:2006 п.10.3-10.5 ДСТУ 4478:2005 п. 10.4.-10.6 . ДСТУ 4647:2006 п.10.2. ДСТУ 4674:2006 п.10.3-10.5 ДСТУ 4638:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4507:2005 п.10.2 ДСТУ 8024:2015 п.3.2.1 ДСТУ 4996:2008 п.10.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7111:2009 п.7.2 ДСТУ 8723:2017 п.5 ДСТУ 9173:2022 ДСТУ 9175:2022
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка натрію і хлориду натрію	ДСТУ 3782-98
		Масова частка сирі клітковини	ДСТУ 8844:2019
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ ISO 6496:2005 ДСТУ ISO 6540:2007 ДСТУ 7621:2014 ДСТУ 4647:2006 п.10.3.1. ГОСТ 27548-87 ДСТУ 8723:2017 п.6
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4684:2006 п.10.7. ДСТУ 4674:2006 п.10.9
		Масова частка сирого жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 ГОСТ 13496.15-97
		Масова частка азоту і сирого протеїну	ДСТУ 4924: 2008 ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010 ДСТУ 4647:2006 п.10.5 ДСТУ 8723:2017 п.8
		Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 5984:2004 ДСТУ ISO 5985:2004 ДСТУ 9174:2022 ГОСТ 26226-95 ДСТУ 8723:2017 п.7
		Масова частка кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 ГОСТ 26570-95
		Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 6491:2003 ГОСТ 26657-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотне число жиру	МВ № 15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.1993 р.
		Перекисне число жиру	ДСТУ ISO 3960-2001 ДСТУ 8659:2016 МВ№ 15-15/39 "Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах" затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.93
		Активність уреаз	ДСТУ 8365:2015 ДСТУ 5506:2003
		Оцтова та масляна кислота	ДСТУ 4782:2007 п.11.10. ДСТУ 4684:2006 п.10.13.
		Обмінна енергія	ДСТУ 4684:2006 п.10.18., 10.19 ДСТУ 4674:2006 п.10.17., 10.18
		Загальна енергетична цінність, енергоємність	ДСТУ 4647:2006 Додаток А ДСТУ 4638:2006 п.12.21 ДСТУ 8066:2015
		Поживність кормів	ДСТУ 8066:2015
		Кількість кормових одиниць	ДСТУ 4684:2006 п.10.20. ДСТУ 4674:2006 п.10.19
		Безазотисті екстрактивні речовини (БЕР)	ДСТУ 4674:2006 п.10.16
		Масова частка механічних домішок	ДСТУ 4647:2006 п.10.7
		Дрібні домішки	ДСТУ 9173:2022
		Масова частка незгранульованого жому	ДСТУ 4647:2006 п.10.8
		Гранулометричний склад	ДСТУ 4638:2006 п.12.19
		Масова частка металомангітних домішок	ДСТУ 4647:2006 п.10.9 ДСТУ 4638:2006 п.12.10 ДСТУ 4600:2006 ГОСТ 13496.9-96
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 9175:2022
		Розмір гранул	ДСТУ 4647:2006 п.10.10
		Набухання гранул	ДСТУ 8024:2015 п.9.9

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка нітратів	ДСТУ 8723:2017 п.24 МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Крупність розмелу	ПВ 7.2-2.05 Комбікорми. Методи визначення крупності розмелу . Видання 02 від 27.03.2019р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Токсико-біологічний аналіз	
		Токсичність	ДСТУ 3570-97 МВ № 15-14/73 п. 4.7. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		5. Мікологічний аналіз	
		Токсичні гриби	МВ № 15-14/73 п.7.2. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		6. Хроматографічні випробування	
		6.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 14181:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ ISO 14182:2006
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		6.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрін, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		ТМТД	МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах та рослинному матеріалі методом тонкошарової хроматографії
		Афлатоксин В ₁	ДСТУ ISO 6651:2003 МВ № 15-14/73 додаток 2 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Г-2 токсин	МВ № 15-14/73 додаток 6 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Зеараленон (Ф-2 токсин)	МВ № 15-14/73 додаток 6 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МВ № 15-14/73 додаток 9 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Охратоксин А	МВ № 15-14/73 додаток 7 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патулін	МВ № 15-14/73 додаток 3 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		7. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		8. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Токсинотворні анаероби	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		9. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		10. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
24	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р.
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка азоту і сирого протеїну	ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка сиріої золи та нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5984:2004 ДСТУ ISO 5985:2004 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка сиріої клітковини	ДСТУ 8844:2019 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Кислотне числа жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ № 15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.1993 р.
		Перекисне число жиру	ДСТУ 4695:2006 МВ № 15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.1993 р.
		Масова частка нітратів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Крупність помелу	ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка металомангнітних домішок	ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка мінеральних домішок	ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Токсико-біологічний аналіз	
		Токсичність	ДСТУ 3570-97 МВ № 15-14/73 п. 4.7. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р. ПВ 7.2-2.08 Борошно кормове. Метод визначення токсичності Видання 02 від 15.03.2019р.
		4. Хроматографічні випробування	
		5.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 14181:2003
		5.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		6. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		7. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палочки (E.coLi)	ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
25	Кишки свинячі, яловичі тощо.	1. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		2. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (ДДТ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами ПВ 7.2-2.09 Визначення фосфорорганічних пестицидів в пір'ї птиці і вовні тварин методом тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 20.03.2019р.
26	Пір'я курей, гусей, вовна, шкіра тощо.	1. Хроматографічні випробування	
		1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (ДДТ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (хлорофос)	ПВ 7.2-2.09 Визначення фосфорорганічних пестицидів в пір'ї птиці і вовні тварин методом тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 20.03.2019р.
		2. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
27	Лікарські рослини сушені	3. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
28	Інші продукти. Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків, харчовий шрот з різним вмістом	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р.
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур.	Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлороорганічні пестициди (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р. МВ № 15-14/73 додаток 2 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Зеараленон (Ф-2 токсин)	МВ № 15-14/73 додаток 6 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МВ № 15-14/73 додаток 9 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		6. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
29	Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса	1. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, форма, вигляд на розрізі, консистенція, колір, смак, запах та ін.)	ДСТУ 5052:2008 п.11.2
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка начинки	ДСТУ 5052:2008 Додаток Б
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022
		3.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині
			рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
30	Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського харчування, продукти харчові готові різноманітні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка сухих речовин	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
		Масова частка жиру	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
		Масова частка білку	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
		Енергетична цінність готових страв	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій
			в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
31	Харчові продукти та сировина тваринного та рослинного походження, корми	1. Молекулярно-генетичні випробування Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ) Затверджено 26.11.2020 р. Видання 01
32	Атмосферне повітря, повітря житлових, нежитлових, громадських, виробничих, лабораторних приміщень, будинків та споруд. Виробниче середовище, робочі місця.	1. Вимірювання фізичних факторів Температура повітря, °С	ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ЛСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Вимірювання відносної вологості повітря, %	ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ЛСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Вимірювання швидкості руху повітря, м/с	ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ДСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Вимірювання атмосферного тиску, мм рт.ст.	ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ЛСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Вимірювання освітленості (Е,лк)	ДБН В.2.5-28:2018 Природне і штучне освітлення. ДСТУ Б.В.2.2-6-97 Будинки і споруди. Методи вимірювання освітленості. ДСТУ EN 12464-1:2016 ДСТУ EN 12464-2:2016
		2. Випробування за допомогою газоаналізатора	
		Фенол, пил, формальдегід, ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, сірководень, VOC	ПВ 7.2-2.49 Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до контролю за вмістом шкідливих речовин в повітрі робочої зони та метоликам вимірювання. ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Масова частка формальдегіду	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка ангідриду сірчистого	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка азоту діоксиду	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка аміаку	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка сірководню	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка оксиду вуглецю	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка діоксиду вуглецю	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка VOC	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Фенол, пил, формальдегід, ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, сірководень, VOC	ПВ 7.2-2.49 Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до контролю за вмістом шкідливих речовин в повітрі робочої зони та метоликам вимірювання. ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Масова частка фенолу	ПВ 7.2-2.28 Масова концентрація фенолу в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.03.2024р. ПВ 7.2-2.29 Масова концентрація фенолу в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.03.2024р. ПВ 7.2-2.30 Масова концентрація фенолу в повітрі робочої зони. Видання 02 від 11.03.2024р.
		Масова частка сажі	ПВ 7.2-2.32 Масова концентрація сажі в атмосферному повітрі. Видання 02 від 27.03.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка пилу	ПВ 7.2-2.36 Масова концентрація пилу в атмосферному повітрі. Видання 02 від 12.03.2024р. ПВ 7.2-2.37 Масова концентрація пилу в повітрі робочої зони. Видання 02 від 15.03.2024р.
		Масова частка формальдегіду	ПВ 7.2-2.38 Масова концентрація формальдегіду в повітрі закритих приміщень. Видання 02 від 29.03.2024р. ПВ 7.2-2.39 Масова концентрація формальдегіду в повітрі робочої зони. Видання 02 від 29.03.2024р. ПВ 7.2-2.40 Масова концентрація формальдегіду в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 03.04.2024р.
		Масова частка ангідриду сірчистого	ПВ 7.2-2.41 Масова концентрація ангідриду сірчистого в повітрі робочої зони. Видання 02 від 08.04.2024р. ПВ 7.2-2.42 Масова концентрація ангідриду сірчистого в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 08.04.2024р.
		Масова частка азоту діоксиду	ПВ 7.2-2.43 Масова концентрація азоту діоксиду в повітрі робочої зони. Видання 02 від 11.04.2024р. ПВ 7.2-2.44 Масова концентрація азоту діоксиду в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.04.2024р.
		Масова частка аміаку	ПВ 7.2-2.45 Масова концентрація аміаку в повітрі робочої зони. Видання 02 від 19.03.2024р. ПВ 7.2-2.46 Масова концентрація аміаку в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 19.03.2024р.
		Масова частка сірководню	ПВ 7.2-2.47 Масова концентрація сірководню в повітрі робочої зони. Видання 02 від 12.04.2024р. ПВ 7.2-2.48 Масова концентрація сірководню в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 12.04.2024р.
33	Повітря приміщень (контроль повітря)	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.1, 3.2
		2. Бактеріологічні випробування	
		ЗМЧ/ МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Плісневі гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.2
34	Змиви або відбитки з поверхонь відібраних із об'єктів навколишнього середовища	1. Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п. 2.1
		2. Бактеріологічні випробування	
		ЗМЧ/ МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.1
		Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.2
		БГКП (E.coli)	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.1
		Коагулазо-позитивні стафілококи	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.2
		Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.1
		Лістерії	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.2
		Плісняві гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.8.
35	Ґрунт	1. Паразитологічні випробування	
		Наявність збудників паразитарних захворювань методом Романенко Н.А.	Довідник лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Сторінка 181
			ПВ 7.2-4.05 Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А. Затверджено 04.03.2024 р.
		2. Бактеріологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Міністерство аграрної політики та продовольства України м.Київ 2014 р.
36	Біологічний матеріал (кров, сеча, молоко)	1. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний білок	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
		Глюкоза	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
		Кальцій	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
		Фосфор	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
		Лужний резерв	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Каротин	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
37	Патологічний/біологічний матеріал	1. Бактеріологічні випробування	
		Виявлення збудника сальмонельозу	ISO 6579-1:2017 ДСТУ 12824-2004 ДСТУ 4769:2007
		Виявлення збудника колибактеріозу (ешерихіозу)	«Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колибактеріозу) тварин», затв. МСГ України 22.02.1996 р.
		Виявлення збудника пневмококової (диплококової) інфекції тварин	ПВ.РРДЛДПСС 7.2-5.23 Лабораторна діагностика пневмококової (диплококової) інфекції тварин. Затверджено 15.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення збудника лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», зат.НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р.
		Виявлення збудника європейського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збудника сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Міністерство аграрної політики та продовольства України м.Київ 2014 р.
		Виявлення збудника американського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збудника пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птиці», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р.
		Виявлення збудника туберкульозу	«Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці», затверджена ГУВ України 26.05.1994 р.
		Визначення чутливості до антибіотиків	МР «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» № 1 від 25.12.2014 р.
		2. Вірусологічні випробування	
		Сказ тварин. Наявність вірусу	ДСТУ 7053:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней	ДСТУ 7253:2011 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики африканської чуми свиней ПВ 7.2-11.01 Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней в біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу. Затверджено 23.11.2020 р. Видання 01.
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка нітратів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Хлориди, аміак, алкалоїди, ціаніди, фурадан	Довідник Б.І Антонова 1987 р.
		Фосфід цинку, миш'як	Довідник Ю.І Сміяна 1987 р.
		5. Хроматографічні випробування	
		5.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
38	Сироватка крові с/г і диких тварин	1. Імунологічні випробування	
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р. ПВ 7.2-7.01 Виявлення антитіл до збудника бруцельозу імуноферментним методом (згідно інструкції до набору). Затверджено 27.03.2024 р. Видання 01. Методичні рекомендації. Відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз №3 від 04.10.2019 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лептоспірозу	ДСТУ 6078-2009 Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу № 15-14/2 від 11.02.1997р.
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу	ДСТУ 8671:2016
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника лістеріозу	Методичні рекомендації Сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу у тварин. №2-2021 Київ.
		Виявлення антитіл проти збудника інфекційного епідидиміту баранів	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р.
		Виявлення антитіл проти збудника парувальної немочі	Методичні вказівки з лабораторної діагностики парувальної хвороби. Київ 2014 р.
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	Методичні вказівки з діагностики сапу. №214 від 11.06.2010 р.
		2. Вірусологічні випробування	
		Грип птиці. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці 2012 р.
		Хламідіози с/г тварин, наявність антитіл	Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій с/г тварин. 2006р.
		Орнітоз птиці. Наявність антитіл	Настанова із лабораторної діагностики орнітозу (псігтакозу, хламідіозу) птиці. 2005 р.
		Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.
		3. Імуноферментні випробування	
		Виявлення антитіл до хламідіозу с/г тварин методом ІФА	«Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин» від 20.12.2006 р.
39	Фекалії	1. Паразитологічні випробування	
		Еймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Наявність ооцист.	ДСТУ 5079-2008
		Виявлення збудника аскаридіозу курей	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21
		Виявлення збудника аскарозу свиней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику параскарозу коней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 42, 45
		Виявлення збуднику оксіурозу коней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 42, 45
		Виявлення збуднику ехінококозу тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику метастронгілозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 47
		Виявлення збуднику неоаскарозу ВРХ	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 47
		Виявлення збуднику парамфістоматозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36
		Виявлення збуднику фасціольозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36
		Виявлення збуднику опісторхозу м'ясоїдних	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затв. НМР ДДВМ МАП Акраїне 20.12.2006 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36, 47

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику стронгілоїдозу жуйних	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затв.НМР ДДВМ МАП України 24.12.2009 р.
		Виявлення збуднику капіляріозу	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затв. НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П.Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 55, 57
		Виявлення збуднику трихуриозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику токсокарозу м'ясоїдних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику токсамарозу м'ясоїдних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П.
			Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику дикроцеліозу тварин	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики дикроцеліозу великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини 24.12.2009 р.
		Виявлення збуднику монієзії у жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36, 47

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику балантидіозу свиней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 110
		Виявлення збуднику токсоплазмозу тварин	«Рекомендації з діагностики і заходів боротьби з токсоплазмозом тварин», затв.НМР ДДВМ МАП України 21.12. 2011 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 113
		Виявлення збуднику дипілідіозу собак та котів	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 59
		Виявлення збуднику анкілостоматидозу та унцинаріозу м'ясоїдних тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ України 20.12.2006р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику дифілоботріозу собак та котів	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
40	Довгасти мозок ВРХ, ДРХ	1. Імунологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення патологічного пріону	«ДСТУ 7070:2009 МВ Дослідження губчастоподібної енцефалопадії ВРХ методом ІФА Ф. РРДЛДПСС 7.2-8.01 видання 7 від 20.02.2019р. (згідно інструкції до набору) Методичні рекомендації щодо виявлення ГЕ ВРХ та скрепі ДРХ методом ферментативної імуноадсорбції за допомогою тест-набору IDEXX HERDCHEK BSE-SCRAPIE ANTIGENE. Київ 2017
		2. Гістологічні випробування	
		Виявлення гістологічних змін, характерних для пріонних інфекцій	ДСТУ 7070:2009 «Методичні вказівки з патогістологічної діагностики пріонних інфекцій тварин» № 15-14/47 від 22.03.1999 р.
41	Трупи та ізолювані органи усіх видів тварин та птиці	1. Патолого-анатомічні випробування	
		Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	МР «Методичні рекомендації щодо патологоанатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози», від 2012 р.
42	Бджоли (живі або підмор)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику браульозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
		Виявлення збуднику акарапідозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004р.
		Виявлення збуднику вароозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
		Виявлення збуднику ноземозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику амєбіазу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
43	Кров	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику філяріатозів тварин	Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування / А.І. Мазуркевич, 2005 р. «Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально – заходів при них», затв. ДДВМ МАПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
		Виявлення збуднику сєтаріозу тварин	«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них», затверджені ДДВМ Міністерства АПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
		Виявлення збуднику бабезіоз тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ України 20.12.06 р. «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», зат. НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
44	Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуція, сперма, секрет придаткових залоз	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику трихомонозу тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. ст.119,122
45	Зіскріби зі шкіри	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику демодекозу тварин	ДСТУ 7107:2009 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / ст.59 С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
		Виявлення збуднику акарози тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / ст 59 С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
46	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику опісторхозу	«Інструкція по санітарно – гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботрій та личинками опісторхісу і її технологічній обробці», М., 1983 г.
		Виявлення ендопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ендопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення ектопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 1 м. Рівне Україна, 33028, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Сагайдачного, 3 Україна, 33028, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Сагайдачного, 4А			
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п.7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2
		5. Фізико-хімічні випробування	
		Прозорість і аромат бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.9
		Формольна реакція	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчанокислою міддю	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 Додаток 15 п. 4
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири, плавлені сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	ДСТУ 5028:2008 п. 4.12 Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 ДСТУ 4229:2003 п. 7.8 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		Ознаки бродіння	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Діастазне число	Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.6
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
8	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренеплюби, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
9	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 1 м. Рівне Україна, 33013, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Шевченка, 3			
1	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. №28
2.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
3	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
4	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
5	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо- молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
6	Продукція борошномельно- круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку №2 м. Рівне Україна, 33024, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Здолбунівська, 17/1			
1	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно- санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
2	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 8451:2015 п. 8
		4. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
4	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	ДСТУ 5028:2008 п. 4.12 Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
5	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренеплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах) 3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів 4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3 Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
7	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 2 м. Рівне Україна, 33024, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Кулика та Гудачека			
1	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно- санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
2	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Приховані форми маститу	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
4	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яєць	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
6	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ МАП та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
7	Рослинні харчові продукти землероб-ства, садів, городів. Сушені корене-бульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені куль-	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	тури відкритого та закритого ґрунту	2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах) 3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 3 м. Рівне Україна, 33027, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Київська, 40А Україна, 33022, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Князя Романа, 3А Україна, 34700, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Корець, вул. Київська, 78			
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7992:2015 п.5, ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п.7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція з діагностики,профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2
		5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.9
		Формольна реакція	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	ДСТУ 7972:2015 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р. п. 8.8.2
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	ДСТУ 4349:2004 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.,
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренепульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Мінагрополітики України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
9	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. п. 3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 ДСТУ 4229:2003 п. 7.8 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		Ознаки бродіння	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 4 м. Здолбунів Україна, 35705, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Здолбунів, вул. Березнева, 13 Україна, 35705, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Здолбунів, вул. Шкільна, 42 Україна, 35800, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Остріг, вул. провулок Садовий 2А			
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п. 7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2
		5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.9
		Формольна реакція	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири, плавлені сири та масло	1. Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Приховані форми маститу	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
7	Рослинні харчові продукти землероб-ства, садів, городів. Сушені корене-бульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні показники: (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1
		Органолептичні показники: (колір, смак, запах)	ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 5 м. Костопіль Україна, 35000 Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Костопіль, вул. Сільська, 17Б Україна, 34600, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Березне, вул. І. Франка, 2			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд) 3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз 5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція Реакція з сірчанокислою міддю Реакція на пероксидазу	«Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п.7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція з діагностики,профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2 ДСТУ 7992:2015 п.9 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1 ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Маса яєць	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. п. 4 ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кислотності	Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 ДСТУ 4229:2003 п. 7.8
		Ознаки бродіння	Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		фальсифікація	Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренеплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2 Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів в лабораторіях ветеринарно-санітарної експертизи від 04.10.1980 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
8	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
9	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 6 м. Дубно Україна, 35603, Рівненська обл., Дубенський р-н, м. Дубно, вул. Млинівська, 4 Україна 35500, Рівненська обл., Дубенський р-н, м. Радивилів, вул. Четвертного, 5			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд) 3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків 4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз 5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція Реакція з сірчаною кислотою міддю Реакція на пероксидазу	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1 ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 8381:2015 «Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п.7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція з діагностики,профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2 ДСТУ 7992:2015 п.9 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1 ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3 ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренепльові плоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
9	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Ознаки бродіння	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		Визначення падевого меду	ДСТУ 4497:2005 п. 10.11 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.
		Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
Гощанський відділ Україна, 35400, Рівненська обл., Рівненський р-н, с-ще Гоща, вул. Шевченка, 79Б			
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992-2015
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мазки – відбитки	ДСТУ 8381:2015
		КМАФАнМ	ДСТУ 8446-2015
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30815-97
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		3. Паразитологічні випробування	
	Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку.	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин» №79 від 03.08.2007р. п.2.9 «Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. №28 – п.7.48.1	
	Виявлення збуднику цистицеркозу тварин.	«Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. №28 – п.7.44	
	Виявлення збуднику саркоцистозу.	«Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. №28 – п.7.71	
2	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та м'яса птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4427:2005 ДСТУ 4432:2005 ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005
		3. Фізико-хімічні випробування	
	Масова частка вологи в продуктах м'ясних	ДСТУ ISO 1442:2005	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка хлористого натрію	ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Масова частка нітриту в м'ясі і м'ясних продуктах	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		4. Мікробіологічні випробування	
		кМАФАНМ	ДСТУ 8720:2017 п.10, ДСТУ 8446:2015
		Визначення БГКП (колі-форми)	ДСТУ 8720:2017 п.11, ГОСТ 30518-97
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ 8720:2017 п.15
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 8720:2017 п.12
		Коагулазопозитивні стафілококи	ДСТУ 8720:2017 п.14
3	Молоко і молочнокислі вироби	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4834:2007
		2.Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 2661-2010 ДСТУ 4418-2005
		3.Фізико-хімічні випробування	
		Визначення густини	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку у молоці	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка жиру у молоці	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухої речовини у молоці	ДСТУ 7057:2009
		4.Мікробіологічні випробування	
		кМАФАНМ	ДСТУ 8446:2015
		БГКП (колі форми)	ГОСТ 30518-97
		Визначення патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ IDF 93A:2003
		Визначення Staphylococcus aureus.	ГОСТ 30347-97
4	Сири сичужні та кисломолочні	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ЛСТУ ISO 707:2002. ЛСТУ 4834:2007, ДСТУ 6066:2008 п.п 5.1
		2.Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 6003:2008
		3. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка жиру	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.56
		4.Мікробіологічні випробування	
		БГКП(колі –форми)	ГОСТ 30518-97
		Визначення патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ IDF 93A:2003
		Визначення Staphylococcus aureus.	ГОСТ 30347-97
5	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська Риба солена, копчена, в'ялена, оселедці, баличні вироби Рибні консерви і пресерви, ікра, молюски, молоки, ракоподібні та інші продукти моря	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		2.Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015. п.п. 2.9 ДСТУ 6025:2008 ДСТУ 8071:2015 ДСТУ 7812:2015 ДСТУ 4453:2005
		3.Паразитологічні випробування	
		живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби.	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		4.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості КМАФАнМ	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Визначення БГКП (колі-форми)	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Визначення Staphylococcus aureus	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення сульфитредукувальних клостридій	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963 : 2015
6	Патологічний матеріал, послід, підстилка, змиви, фекалії, яйця, тушка птиці, субпродукти	1. Бактеріологічні випробування	
		Визначення сальмонел.	ISO 6579-1:2017, ДСТУ 12824-2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища. Затверджено вченою Радою ДНКІБШМ Протокол №7 від 10.10.2013 р.
		Виявлення збуднику лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України 20.12.2006 р.
		Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р.
		Виявлення збуднику американського гнильця бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р.
		Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р.
		Бешиха свиней	Методичні вказівки з лабораторних досліджень на бешиху свиней.
7	Сироватка крові с/г і диких тварин	1. Імунологічні випробування	
		Бруцельоз.	Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4356 від 07.03.2000 р.
		Визначення наявності специфічних антитіл.	ДСТУ 8671:2016
		Лейкоз. Визначення наявності специфічних антитіл.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	МВ по лабораторній діагностиці сапу від 8.12.82 р. №115-ба.
		Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл.	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.
8	Фекалії	1. Паразитологічні випробування	
		Сймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Наявність ооцист	ДСТУ 5079-2008
		Виявлення збудника аскаридозу курей	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21
		Виявлення збудника стронгілоїдозу жуйних	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 24.12.2009 р.
		Виявлення збудника капіляріозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збудника диктіокаульозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 55, 57
		Виявлення збудника анкілостоматидозу	Методичні рекомендації лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів" затверджені НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збудника парамфістоматозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36
		Виявлення збудника аскарозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збудника ехінококозу тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 47
		Виявлення збуднику фасціольозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. сторінка 36
		Виявлення збуднику параскаридозу коней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 21, 42, 45
		Виявлення збуднику трихурузу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 47
		Виявлення збуднику токсокарозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 47
		Виявлення збуднику токсамаскарозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 47
		Виявлення збуднику діплідіозу собак та котів	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 59
		Виявлення збуднику монієзіїзу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 36, 47
9	Бджоли (живі або підмор)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику браульозу бджіл.	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12 2004 р.
		Виявлення збуднику акарапідоз бджіл.	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику вароозу бджіл.	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
		Виявлення збуднику нозематоз бджіл.	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
10	Кров	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику філяріатозів та бабезіозу тварин	Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування / А.І. Мазуркевич, 2005 р. «Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально – заходів при них», затв. ДДВМ МАПК України №15-1-1/1630 від 23.08. 2002 р. «Рекомендації з діагностики бабезіозів свійських тварин та заходи боротьби з ними», затв. ДДВМ МінАП України 23.12.2004 р. Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», затв, НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
		Виявлення збуднику ситаріозу тварин	«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них», затверджені ДДВМ Міністерства АПК України №15-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
		Виявлення збуднику токсоплазмозу тварин.	«Рекомендації з діагностики і заходів боротьби з токсоплазмозом тварин», затв.НМР ДДВММАП України 21.12. 2011 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин /С.І. Пономар, Л.П.Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторніка 113

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику бабезіоз тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006р. «Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з анаплазмозом великої і дрібної рогатої худоби» № 47 від 10.10.2000р. Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 31.12. 2011 р.
11	Зіскріби зі шкіри	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику демодекозу тварин	ДСТУ 7107:2009 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 59
		Виявлення збуднику акарозу тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторнік 59
12	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення ектопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення ектопаразитів риби.	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику опісторхозу.	«Інструкція по санітарно-гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботріт (збудниками дифілоботріозів) і личинками опісторхоза (збудниками опісторхоза) і її технологічний обробці»
13	Проби змивів або відбитків	1. Бактеріологічні випробування	
		КМАФАнМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п.2.4.1
		Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.4.2
		БГКП	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.5.1
		Коагулазо-позитивні стафілококи	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.5.2
		Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.6.1
		Лістерії	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.6.2.
		Плісняві гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п.3
14	Біологічний матеріал (кров, сеча, молоко)	1. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний білок	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.3
		Загальний кальцій	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.13

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Неорганічний фосфор	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.14
		Лужний резерв	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.17
		Каротин	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.19
15	Вода питна	1.Огранолептичні випробування	
		Запах при 20°C, при 60°C, кольоровості, каламутності, смаку та присмаку	ПВ 7.2-2.22 Вода. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості і каламутності.
		2. Мікробіологічні випробування	
		Загальна бакзабрудненість, тис.мкробних тіл в 1г	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
		Колі-формні мікроорганізми	
		Е.coli	
		Патогенні мікроорганізми, в т.числі сальмонели	
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
Дубенський відділ			
Україна, 35604, Рівненська обл., м. Дубно, вул. Мирогощанська, 53			
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця, напівфабрикати м'ясні свіжі, охолоджені та заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		2. Органолептичні показники	
		Органолептичні показники	ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ДСТУ 3143:2013 ДСТУ 4823.2 : 2007 ДСТУ 7992:2015
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
	Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4437:2005 Додаток Б2 ДСТУ 6028:2008 Додаток Б2
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 3143:2013 Додаток Г
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4939:2008
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклінової групи цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963:2015
		Мазки – відбитки	ДСТУ 8381:2015
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		БГКП (колі-форми)	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ГОСТ 30518-97
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Паразитологічні випробування	
		Трихінельоз	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
2	Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби, напівфабрикати з м'яса в т.ч. з птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005 ДСТУ 4529:2006 ДСТУ 4530:2006 ДСТУ 4531:2006 ДСТУ 4532:2006 ДСТУ 4668:2006 ДСТУ 4670:2006 ДСТУ 4671:2006 ДСТУ 4823.2:2007
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Вміст крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка хлористого натрію	ПВ 7.2-2.18 М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначення хлористого натрію
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 п.п.5-7 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 п.п.5-7 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів
		5. Мікробіологічні випробування	
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8720:2017
		БГКП (колі-форми)	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Дріжджі та плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ ISO 8720:2017
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ 8720:2017 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ДСТУ 8720:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
3	Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці, томати, овочеві, фруктові, молочні, рибні, соки, джеми, конфітюри. Бульони харчові.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 8448:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8563:2015 п.3 ДСТУ 4434:2005
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 4434:2005
		Масова частка хлористого натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4434:2005 ПВ 7.2-2.18 М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначення хлористого натрію
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 7357:2013
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ГОСТ 30425-97
		Бактерії групи кишкових паличок	ISO 4832:2006 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Мезофільні клостридії, <i>Cl.perfringens</i>	ДСТУ ISO 7937:2006 ГОСТ 30425-97
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.2-94
		<i>B.cereus</i>	ДСТУ 8040:2015 ГОСТ 30425-97
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6 Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
4	Яйця та яйцепродукти. Яєчний порошок.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 8448:2015
		2. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Органолептичні показники	ДСТУ 5028:2008 п.4.12 ДСТУ 8118:2015 п.7.1. ГОСТ 30364.0-97 п.4
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		4. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: - тетрациклінової групи, - стрептоміцин.	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		5. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
5	Молоко і молочні продукти, в т.ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, термічно оброблені, морозиво, харчовий лід. Молочнокислі вироби, молочні	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ISO 707:1997 IDT ДСТУ 8553:2015 ДСТУ 6066:2008
		2. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	консерви, бактеріальні закваски. Казеїн.	Органолептичні показники	ДСТУ 3662:2018 ДСТУ 2661-2010 ДСТУ 4669:2006 п.11.2. ДСТУ 4554:2006 п.11.2. ДСТУ 4395:2005 п.11.1. ДСТУ 4417:2005 п.11.2. ДСТУ 4418:2005 п.11.2. ДСТУ 8027:2015 п.11.2 ДСТУ 6003:2008 п.11.2 ДСТУ 4635:2006 п.11.2. ДСТУ 8563:2015 п.8 ДСТУ 7519:2015 п.11.2 ДСТУ 4273:2015 п.5.2 ДСТУ 6031:2008 п.11.2., додаток Б1 ДСТУ 4639:2006 п.11.2., додатки Б11,Б12
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи і сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015
		Кислотність	ДСТУ 8551:2015 ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.24 Молоко і молочні продукти. Титриметричні методи визначення кислотності.
		Масова частка жиру	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б3 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б4 ДСТУ ISO 1737:2022
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1.
		Вміст нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Вміст нітратів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкова кількість антибіотиків: тетрациклін пеніцилін стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ 4833:2006 ГОСТ 30425-97
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		Загальна кількість мікроорганізмів	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
		Інгібуючі речовини	ПВ 7.2-5.20 Процедура випробування. Виявлення інгібуючих речовин в молоці. Затверджено 03.01.2019 р. видання 01.
		Соматичні клітини	ПВ 7.2-13.11 Процедура випробування. Молоко. Визначення кількості соматичних клітин в молоці приладом АМВ-1-02 Затверджено 03.03.2023 р. Видання 01.
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
6	Сири сичужні та кисломолочні	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ISO 707:1997 IDT ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6066:2008
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 6003:2008 ДСТУ 4421:2005 ДСТУ 4558:2006 ДСТУ 4395:2005 п.11.1 ДСТУ 4554:2006 п.11.2. ДСТУ 4669:2006 п.11.2. ДСТУ 8027:2015 п.11.2.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1735:2005,
		Масова частка вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015
		Масова частка хлористого натрію	ПВ 7.2-2.16 Молоко та молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію
		4. Хроматографічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ДСТУ ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:20
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
7	Масло вершкове, вершково-рослинне	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4399:2005
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4399:2005 п.9.1.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ ISO 1738:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ 8552:2015
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ IDF 122С : 2003
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ДСТУ ISO 4831:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015,
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
8	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська, рибопродукти, пресерви, ікра та інші водні живі ресурси, молюски, молоки, равлики, ракоподібні, водорослі та інші продукти моря, продукція з них в т.ч. кулінарна	1. Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015 ПВ 7.2-4.01 Органолептичні дослідження «Консерви і пресерви: з риби, ікри, молюсків, равликів морепродуктів, пасти, овочів, фруктів» Затв. 04.03.2024р. видання 02
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717:2017
		Масова частка бензойнокислого натрію	ПВ 7.2-2.03 Ікра та пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення бензойнокислого натрію
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ГОСТ 30518-97 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Сульфитредуючі клостридії Ботулістичні токсини і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008 МВ 15.2-5.3-004:2007
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Паразитологічні випробування	
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		7. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
9	Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні, кондитерські, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів. Продукти переробки рослинної олії (спреди, жирові суміші).	1. Відбір зразків	
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4445:2005 п.5.2.1 ДСТУ 4463:2005 п.5.2. ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019 пп.4.4, 4.5, 4.6, 4.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотне число та кислотність	ДСТУ 4350:2007 ДСТУ EN ISO 660:2019 ДСТУ 4463:2005 п.5.10.
		Пероксидне число	ДСТУ EN ISO 3960:2019 ДСТУ 4570:2006
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7357 : 2013
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
	Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015	
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
10	Гірчиця, майонез, оцет.	1. Відбір зразків	
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4487:2005 п.5.4.1 ДСТУ 1052:2005 п.4.2.1 ДСТУ 2450:2006 п.11.2. ДСТУ 4560:2006 п.5.2.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлороорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		4. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		5. Радіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
II	Вода питна, лід, води мінеральні, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	1. Вибір зразків	
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ ISO 7887:2003 ПВ 7.2-2.22 Вода. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості і каламутності.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Водневий показник (рН)	ДСТУ 4077-2001
		Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003
		Концентрація нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
		Концентрація нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003
		Фосфор та його сполуки	ДСТУ ISO 6878:2003
		Завислі тверді речовини	ДСТУ EN 872:2013
		Масова концентрація аміаку та іонів амонію	ПВ 7.2-2.19 Вода. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин
		Масова концентрація фторидів	ПВ 7.2-2.20 Вода. Методи визначення масової концентрації фторидів
		Концентрація поліфосфатів	ПВ 7.2-2.04 Методи визначення поліфосфатів у воді
		Сульфати	ПВ 7.2-2.21 Вода. Методи визначення вмісту сульфатів
		Сухий залишок	ПВ 7.2-2.17 Вода. Метод визначення сухого залишку
		Перманганатна окиснюваність	ПВ 7.2-2.15 Вода. Метод визначення перманганатної окиснюваності
		Біхроматна окиснюваність (ХПК)	ПВ 7.2-2.26 Вода. Біхроматна окиснюваність (ХПК)
4. Мікробіологічні випробування			
Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.		
Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Загальні коліформи	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Термотривкі коліформи	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		E.coli	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Патогені ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		5. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
12	Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя). Продукти бджільництва.	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
13	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі, консервовані та напівфабрикати з них. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево- м'ясні	1. Відбір зразків	
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		3. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	консерви, консерви плодови та ягідні (фруктові).	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ДСТУ ISO 4833:2006
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		B. cereus	ДСТУ 8040:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		4. Паразитологічні випробування	
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Сторінка 199 ПВ 7.2-4.04 Паразитологічні дослідження овочів. Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині. Затверджено 04.03.2024 р. Видання 01
		5. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
14	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
15	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні і здобні вироби. Бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші. Вироби сухарні, печиво та здобні хлібобулочні вироби довготермінового зберігання, торти та тістечка. Какао, шоколад, цукерки та вироби кондитерські цукристі	1. Відбір зразків 2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , коли - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		3. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
16	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки,	1. Відбір зразків 2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		3. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
17	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		3. Радіологічні випробування	
			Питома активність цезію 137

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
18	Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Сульфитредуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		3. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
19	Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського харчування, продукти харчові готові різноманітні	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
20	Повітря приміщень (контроль повітря)	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.1, 3.2
		2. Бактеріологічні випробування	
		ЗМЧ/ МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.2
		Плісневі гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.2
21	Змиви або відбитки з поверхонь відібраних із об'єктів навколишнього середовища	1. Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п. 2.1
		2. Бактеріологічні випробування	
		ЗМЧ/ МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.1
		Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		БГКП (E.coli)	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.1
		Коагулазо-позитивні стафілококи	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.2
		Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.1
		Лістерії	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.2
		Плісняві гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.8.
22	Змиви з туш	1. Відбір зразків	Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологічних досліджень затверджено Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України (протокол №1) від 23.12.2010 р.
		2. Бактеріологічні випробування	
		МАФАНМ	Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологічних досліджень затверджено Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України (протокол №1) від 23.12.2010 р.
		Ентеробактерії	Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологічних досліджень затверджено Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України (протокол №1) від 23.12.2010 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сальмонела	Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологічних досліджень затверджено Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України (протокол №1) від 23.12.2010 р.
23	Ґрунт	1. Відбір зразків 2. Бактеріологічні випробування Виявлення збудника сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Міністерство аграрної політики та продовольства України м.Київ 2014 р.
24	Патологічний/біологічний матеріал	1. Бактеріологічні випробування Виявлення збудника сальмонельозу Виявлення збудника лістеріозу Виявлення збудника європейського гнильця бджіл Виявлення збудника американського гнильця бджіл Виявлення збудника пастерельозу тварин та птиці	ISO 6579-1:2017 ДСТУ 12824-2004 ДСТУ 4769:2007 «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», зат.НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р. «Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р. «Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р. «Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р.
		Визначення чутливості до антибіотиків	МР «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» № 1 від 25.12.2014 р.
25	Сироватка крові с/г і диких тварин	1. Імунологічні випробування Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника бруцельозу Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р. Інструкція про заходи профілактики та боротьби з бруцельозом №135/4356 від 07.03.2000р ДСТУ 8671:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	Методичні вказівки з діагностики сапу. №214 від 11.06.2010 р.
		2. Вірусологічні випробування	
		Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.
26	Фекалії	1. Паразитологічні випробування	
		Еймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Наявність ооцист.	ДСТУ 5079-2008
		Виявлення збуднику аскарозу свиней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21
		Виявлення збуднику параскарозу коней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 42, 45
		Виявлення збуднику фасціольозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36
		Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 55, 57
		Виявлення збуднику стронгілоїдозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
27	Бджоли (живі або підмор)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику браульозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12 2004 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збуднику акарапідозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004р.
		Виявлення збуднику вароозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
		Виявлення збуднику ноземозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
		Виявлення збуднику амебіазу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
28	Кров	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику філяріатозів тварин	Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування / А.Й. Мазуркевич, 2005 р. «Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально – заходів при них», затв. ДДВМ МАПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
		Виявлення збуднику бабезіоз тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ України 20.12.06 р. «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», зат. НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
29	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику опісторхозу	«Інструкція по санітарно – гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботрій та личинками опісторхісу і її технологічній обробці», М., 1983 г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ендопаразитів риби	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики диплостомозу риб в ставкових рибних господарствах», затверджені НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. «Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риб», затверджені НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
		Виявлення ендопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ендопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення ектопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
Млинівський відділ Україна, 35100, Рівненська обл., Дубенський р-н, с-ще Млинів, вул. Поліщука, 81			
1	Патологічний/біологічний матеріал	6. Бактеріологічні випробування	
		Виявлення збудника сальмонельозу	ISO 6579-1:2017 ДСТУ 12824-2004 ДСТУ 4769:2007
		Виявлення збудника лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», зат.НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р.
		Виявлення збудника європейського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збудника американського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
2	Сироватка крові с/г і диких тварин	2. Імунологічні випробування	
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р.
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу	ДСТУ 8671:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней 3. Вірусологічні випробування	Методичні вказівки з діагностики сапу. №214 від 11.06.2010 р.
		Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.
3	Бджоли (живі або підмор)	2. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику акарапідозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004р.
		Виявлення збуднику вароозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
		Виявлення збуднику ноземозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
4	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику опісторхозу	«Інструкція по санітарно – гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботрій та личинками опісторхісу і її технологічній обробці», М., 1983 г.
		Виявлення ендопаразитів риби	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики диплостомозу риб в ставкових рибних господарствах», затверджені НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. «Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риб», затверджені НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
		Виявлення ендопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ендопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ектопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
5	Кров	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудника ситаріозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувальних заходів при них від 22.08.2002 р.
		Виявлення збудника дирофіляріозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувальних заходів при них від 22.08.2002 р.
6	Змиви або відбитки з поверхонь відібраних із об'єктів навколишнього середовища	1. Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п. 2.1
		2. Бактеріологічні випробування	
		Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.2
		БГКП (E.coli)	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.1
		Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.1
7	Ґрунт	1. Бактеріологічні випробування	
		Виявлення збудника сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Міністерство аграрної політики та продовольства України м.Київ 2014 р.
Млинівський відділ Україна, 35100, Рівненська обл., Дубенський р-н, с-ще Млинів, вул. Об'їзна, 5			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п. 7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція з діагностики,профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2
		5. Фізико-хімічні випробування	
		Прозорість і аромат бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.9
		Формольна реакція	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені,	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	продукти копчено-варені	2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р. п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018, ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені кореневульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах) 3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
9	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978, п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978, п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

Розширення сфери акредитації від «10» березня 2026 р

№ 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, 33010, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Кулика і Гудачека, буд. 12			
1	Патологічний/біологічний матеріал тварин та птиці	Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення РНК вірусу сказу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу	Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика сказу у тварин», 2024 р., п. 2.4 ПВ.РРДЛДПСС 7.2-11.05 (ДСТУ 7053:2009, Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика сказу у тварин», 2024 р., інструкції, листівки-вкладки, керівництва із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів) Виявлення РНК вірусу сказу в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 26.05.2025.
		Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу	ДСТУ 8664:2016, п.5.12 ПВ.РРДЛДПСС 7.2-11.04 (ДСТУ 8664:2016, інструкції, листівки-вкладки, керівництва із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів) Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 26.05.2025.
		Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, 2012 р., п.3 Методичні рекомендації щодо діагностики грипу птиці, типування та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами, 2025 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

			<p>ПВ.РРДЛДПСС 7.2-11.06 (Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, Методичні рекомендації щодо діагностики грипу птиці, типування та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами, інструкції, листівки-вкладки, керівництва із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів) Виявлення РНК вірусу грипу птиці в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 30.05.2025.</p>
		<p>Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу</p>	<p>Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці, 2012 р., п.3</p> <p>Методичні рекомендації щодо діагностики хвороби Ньюкасла та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами, 2025 р.</p> <p>ПВ.РРДЛДПСС 7.2-11.07 (Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці, Методичні рекомендації щодо діагностики хвороби Ньюкасла та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами, інструкції, листівки-вкладки, керівництва із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів) Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 02.07.2025</p> <p>ДСТУ 8674:2016, п.6.1.3</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Виявлення РНК збудника ящуру методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу	ПВ.РРДЛДПСС 7.2-11.08 (ДСТУ 8674:2016, інструкції, листівки-вкладки, керівництва із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів) Виявлення РНК вірусу ящуру в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 03.07.2025.
		Виявлення РНК збудника блутангу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу	ПВ.РРДЛДПСС 7.2-11.09 (Інструкції, листівки-вкладки, керівництва із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів) Виявлення РНК вірусу блутангу в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 04.07.2025
2	Сироватка крові тварин	Імуноферментні випробування	
		Наявність антитіл до збудника африканської чуми методом ІФА	ДСТУ 7253:2011 ПВ 7.2-06.01 (ДСТУ 7253:2011) Наявність антитіл до збудника африканської чуми. Затверджено 01.08.2025
		Наявність антитіл до збудника класичної чуми методом ІФА	ДСТУ 8664:2016 ПВ 7.2-06.02 (ДСТУ 8664:2016) Наявність антитіл до збудника класичної чуми. Затверджено 01.08.2025 р. Видання 01 від 01.08.2025
		Наявність антитіл до збудника Хвороби Ауескі методом ІФА	ДСТУ 8676:2016 ПВ 7.2-06.03 (ДСТУ 8676:2016) Наявність антитіл до збудника Хвороби Ауескі. Затверджено 01.08.2025. Видання 01 від 01.08.2025
3	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця, напівфабрикати м'ясні свіжі, охолоджені та	Фізико-хімічні випробування:	
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби, напівфабрикати з м'яса в т.ч. з птиці. Консерви м'ясні та м'ясорослинні. Консерви із м'яса птиці. Бульони харчові.	Афлатоксин В1	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1. В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025	
	Афлатоксини В1, В2, G1, G2		
	Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD):		
	Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ		ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДІДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025
	Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)		
	Синтетичні піретроїди: дельтаметрин		
Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (PCB) 28, ПХБ (PCB) 52, ПХБ (PCB) 101, ПХБ (PCB) 138, ПХБ (PCB) 153, ПХБ (PCB) 180 (ICES 6)			
4. Яйця та яйцепродукти. Ячний порошок.	Фізико-хімічні випробування:		
	Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)		
	Афлатоксин В1	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1. В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025	
	Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD):		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДІДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025
		Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)	
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (PCB) 28, ПХБ (PCB) 52, ПХБ (PCB) 101, ПХБ (PCB) 138, ПХБ (PCB) 153, ПХБ (PCB) 180 (ICES 6)	
5.	Молоко і молочні продукти, в т.ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, термічно оброблені, морозиво, харчовий лід. Молочнокислі вироби, бактеріальні закваски. Казеїн. Консерви молочні. Сири сичужні та кисломолочні. Масло вершкове.	Фізико-хімічні випробування: Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)	
		Афлатоксин В1	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
		Афлатоксин М1	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.57 (ДСТУ ISO 14501/IDF 171:2009). Визначення вмісту афлатоксину М1 в молоці та молочних продуктах методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 08.04.2025
		Метод газової хроматографії з полуменевіо-іонізаційним детектуванням (GC_FID)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Транс-ізомери жирних кислот	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.61 (ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, МР.ДНДІДЛВСЕ №3 від 16.05.2024, спрощений протокол ВООЗ визначення вмісту ТЖК) Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот у відсотковому співвідношенні до загальної кількості жирних кислот у харчових продуктах жирних методом GC-FID від 01.05.2025
		Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD):	
		Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДІДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025
		Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)	
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (РСВ) 28, ПХБ (РСВ) 52, ПХБ (РСВ) 101, ПХБ (РСВ) 138, ПХБ (РСВ) 153, ПХБ (РСВ) 180 (ICES 6)	
6.	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська, рибо продукти, пресерви, ікра та інші водні живі ресурси, молюски, молоки, равлики, ракоподібні, водорослі та інші продукти моря, продукція з них в т.ч. кулінарна. Консерви рибні та риборослинні.	Фізико-хімічні випробування:	
		Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)	
		Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДІДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025
		Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)	
		Синтетичні піретроїди: циперметрин, фенвалерат	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (РСВ) 28, ПХБ (РСВ) 52, ПХБ (РСВ) 101, ПХБ (РСВ) 138, ПХБ (РСВ) 153, ПХБ (РСВ) 180 (ICES 6)	
7.	Жири та олії рослинні. Жири тваринні, рослинні, кондитерські, маргарин, мінарини. Продукти переробки рослинної олії. (спреди, жирові суміші, жирні кислоти). Жири тваринні, харчові, технічні. Жир-сирець, шпик. Риб'ячий жир і жир морських ссавців. Продукти харчові жирові. Соуси і приправи жирові.	Фізико-хімічні випробування:	
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)	
		Афлатоксин В1	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1, В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
		Афлатоксини В1, В2, G1, G2	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.58 (ДСТУ EN 12955-2001; EN 15850:2010; EN 15791:2009; ДСТУ ISO 15141-1-2001) Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В1, зеараленону, дезоксиніваленолу, охратоксину А в фруктах, овочах, травах сушених, спеціях і приправах, чаю, кавових зернах, каві розчинній, вині і винопродуктах, зернових, бобових, олійних культурах, оліях, продуктах їх переробки харчових і кормових та кормах методом HPLC-FLD/UV та імуноафінним очищенням проб від 01.04.2025
		Зараленон	
		Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC_FID)	
		Транс-ізомери жирних кислот	ДСТУ ISO 15304:2007 ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.61 (ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, МР.ДНДЛДЛВСЕ №3 від 16.05.2024, спрощений протокол ВООЗ визначення вмісту ТЖК) Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот у відсотковому співвідношенні до загальної кількості жирних кислот у харчових продуктах жирових методом GC-FID від 01.05.2025
		Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		<p>Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ</p> <p>Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)</p> <p>Синтетичні піретроїди: циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин</p> <p>Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (РСВ) 28, ПХБ (РСВ) 52, ПХБ (РСВ) 101, ПХБ (РСВ) 138, ПХБ (РСВ) 153, ПХБ (РСВ) 180 (ICES 6)</p>	<p>ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДЦДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025</p>
8.	<p>Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя). Продукти бджільництва.</p>	<p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)</p> <p>Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ</p> <p>Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)</p> <p>Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (РСВ) 28, ПХБ (РСВ) 52, ПХБ (РСВ) 101, ПХБ (РСВ) 138, ПХБ (РСВ) 153, ПХБ (РСВ) 180 (ICES 6)</p>	<p>ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДЦДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025</p>
9.	<p>Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі та напівфабрикати з них. Консерви плодови, фруктові, ягідні, горіхові. Соки. Вино і виноматеріали.</p>	<p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)</p> <p>Афлатоксин В1</p>	<p>ДСТУ ISO 16050:2007</p> <p>ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

Чай, трави сушені. Спеції і приправи рослинного походження. Кава в зернах і мелена. Кава розчинна. Какао та кондитерські вироби. Горіхи, продукти їх переробки. Горіхово-фруктові кондитерські вироби	Афлатоксини В1, В2, G1, G2	кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
	Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)	
	Афлатоксин В1	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.58 (ДСТУ EN 12955-2001; EN 15850:2010; EN 15791:2009; ДСТУ ISO 15141-1-2001)
	Зеараленон	Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В1, зеараленону, дезоксиніваленолу, охратоксину А в фруктах, овочах, травах сушених, спеціях і приправах, чаях, кавових зернах, каві розчинній, вині і винопродуктах, зернових, бобових, олійних культурах, оліях, продуктах їх переробки харчових і кормових та кормах методом HPLC-FLD/UV та імуноафінним очищенням проб від 01.04.2025
	Дезоксиніваленол	
	Охратоксин А	
	Патулін	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.60 (ДСТУ 4947:2008; ДСТУ ISO 8128-1:2014; МВ EASIMIP® PATULIN P 250/P250B) Визначення вмісту патуліну в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах та кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з спектрофотометричним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
	Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)	
	Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДІДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-
	Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Синтетичні піретроїди: циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин	ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (PCB) 28, ПХБ (PCB) 52, ПХБ (PCB) 101, ПХБ (PCB) 138, ПХБ (PCB) 153, ПХБ (PCB) 180 (ICES 6)	
		Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC_FID)	
		Транс-ізомери жирних кислот	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.61 (ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, МР.ДНДІДЛВСЕ №3 від 16.05.2024, спрощений протокол ВООЗ визначення вмісту ТЖК) Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот у відсотковому співвідношенні до загальної кількості жирних кислот у харчових продуктах жирних методом GC-FID від 01.05.2025
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка сухих речовин, не розчинних у воді	ДСТУ ISO 751:2004
10	Культури зернові, бобові, олійні харчові, солод та продукти їх переробки харчові (крупяні, концентрати харчові злакові, білкові, макарони, борошно, хлібобулочні вироби, кондитерські вироби борошняні) Культури зернові, бобові, олійні фуражні і технічні та продукти їх переробки кормові	Фізико-хімічні випробування:	
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)	
		Афлатоксини B1, B2, G1, G2	ДСТУ ISO 16050:2007 ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів B1, B2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом вискоєфективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)	
Афлатоксин В1	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.58 (ДСТУ EN 12955-2001; EN 15850:2010; EN 15791:2009; ДСТУ ISO 15141-1-2001)
Зеараленон	Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В1, зеараленону, дезоксиніваленолу, охратоксину А в
Дезоксиніваленол	фруктах, овочах, травах сушених, спеціях і приправах, чаях, кавових зернах, каві розчинній, вині і
Охратоксин А	винопродуктах, зернових, бобових, олійних культурах, оліях, продуктах їх переробки харчових і кормових та кормах методом HPLC-FLD/UV та імуноафінним очищенням проб від 01.04.2025
Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)	
Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДІДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення
Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)	залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-
Синтетичні піретроїди: циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин	ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025
Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (PCB) 28, ПХБ (PCB) 52, ПХБ (PCB) 101, ПХБ (PCB) 138, ПХБ (PCB) 153, ПХБ (PCB) 180 (ICES 6)	
Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC_FID)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Транс-ізомери жирних кислот	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.61 (ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, МР.ДНДДЛВСЕ №3 від 16.05.2024, спрощений протокол ВООЗ визначення вмісту ТЖК) Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот у відсотковому співвідношенні до загальної кількості жирних кислот у харчових продуктах жирових методом GC-FID від 01.05.2025
10.1	Насіння бобових культур харчових і кормових	Органолептичні випробування:	
		Сторонні запахи	ДСТУ ISO 605:2007
		Фізичні випробування	
		Розмір	ДСТУ ISO 605:2007
		Якісні випробування:	
		Зараженість шкідниками	ДСТУ ISO 605:2007
		Біологічний вид	ДСТУ ISO 605:2007
		Сортова належність	ДСТУ ISO 605:2007
		Фізико-хімічні випробування:	
		Ваговий метод:	
		Масова частка домішок	ДСТУ ISO 605:2007
10.2	Зерно зернових і насіння бобових культур для харчових, кормових, технічних цілей, а також, солод	Масова частка смітної домішки	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.68 (ГОСТ 30483-97) Визначення загального і фракційного складу зерна: масової частки смітної і зернової домішок, масової частки дрібних зерен, крупності, масової частки зерен, пошкоджених клопом-черепашкою, масової частки металомангітних домішок ваговим методом у зерні зернових культур, насінні бобових культур, солоді від 01.04.2025
		Масова частка зернової домішки	
		Масова частка дрібних зерен	
		Крупність зерна	
		Масова частка зерен, пошкоджених клопом-черепашкою	
		Масова частка металомангітних домішок	
11.	Корми, кормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси.	Фізико-хімічні випробування:	
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

	Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, коренеплоди.	Афлатоксини В1, В2, G1, G2	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)	
		Афлатоксин В1	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.58 (ДСТУ EN 12955-2001; EN 15850:2010; EN 15791:2009; ДСТУ ISO 15141-1-2001) Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В1, зеараленону, дезоксиніваленолу, охратоксину А в фруктах, овочах, травах сушених, спеціях і приправах, чаях, кавових зернах, каві розчинній, вині і винопродуктах, зернових, бобових, олійних культурах, оліях, продуктах їх переробки харчових і кормових та кормах методом HPLC-FLD/UV та імуноафінним очищенням проб від 01.04.2025
		Зеараленон	
		Дезоксиніваленол	
		Охратоксин А	
11.	Корми, кормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, коренеплоди.	Патулін	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.60 (ДСТУ 4947:2008; ДСТУ ISO 8128-1:2014; MB EASIMIP® PATULIN P 250/P250B) Визначення вмісту патуліну в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах та кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з спектрофотометричним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
		Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)	
		Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДІДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)	біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025	
		Синтетичні піретроїди: циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин		
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (PCB) 28, ПХБ (PCB) 52, ПХБ (PCB) 101, ПХБ (PCB) 138, ПХБ (PCB) 153, ПХБ (PCB) 180 (ICES 6)		
		Гравіметричний метод:		
		Масова частка жиру		ДСТУ 7458:2013
		Масова частка сирого жиру		ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.65 (ГОСТ 13496.15-97 п.4, п.5) Визначення масової частки сирого жиру у кормах, комбікормах, комбікормовій сировині екстракційно-ваговим методом Сокслета (за масою виділеного сирого жиру та за масою знежиреного залишку) від 03.04.2025
		Фотометричний метод:		
		Масова частка фосфору	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.67 (ГОСТ 26657-97 п.4, п.5) Визначення масової частки фосфору у кормах, комбікормах, комбікормовій сировині фотометричним методом з мінералізацією проби шляхом сухого озолення від 04.04.2025	
		Титрометричний метод:		
		Масова частка кальцію	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.66 (ГОСТ 26570-95 п.2.2) Визначення масової частки кальцію у кормах, комбікормах, комбікормовій сировині комплексонометричним методом з мінералізацією проби шляхом сухого озолення від 07.04.2025	
11.1	Кормова сировина: борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне,	Фізико-хімічні випробування:		
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

	кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно.	Афлатоксини В1, В2, G1, G2	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1, В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
		Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)	
		Хлорорганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНДДЛВСЕ №2 від 28.04.2023) Визначення залишкової кількості пестицидів та поліхлорованих біфенілів (11 ХОП, 3 ФОС, 3 СП, 6 ПХБ) методом GC-ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині, від 25.02.2025
		Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (паратіон-метил)	
		Синтетичні піретроїди: циперметрин, фенвалерат, дельтаметрин	
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (РСВ) 28, ПХБ (РСВ) 52, ПХБ (РСВ) 101, ПХБ (РСВ) 138, ПХБ (РСВ) 153, ПХБ (РСВ) 180 (ICES 6)	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7458:2013
12.	Продукти інші. Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків, харчовий шрот з різним вмістом жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур.	Фізико-хімічні випробування:	
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)	
		Афлатоксини В1, В2, G1, G2	ПВ. РРДЛДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1, В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)	
		Афлатоксин В1	ПВ. РРДІДПСС 7.2-2.58 (ДСТУ EN 12955-2001; EN 15850:2010; EN 15791:2009; ДСТУ ISO 15141-1-2001) Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В1, зеараленону, дезоксиніваленолу, охратоксину А в фруктах, овочах, травах сушених, спеціях і приправах, чаях, кавових зернах, каві розчинній, вині і винопродуктах, зернових, бобових, олійних культурах, оліях, продуктах їх переробки харчових і кормових та кормах методом HPLC-FLD/UV та імуноафінним очищенням проб, від 01.04.2025
		Зеараленон	
		Дезоксиніваленол	
		Охратоксин А	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7458:2013
13.	Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса	Фізико-хімічні випробування:	
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)	
		Афлатоксини В1, В2, G1, G2	ПВ. РРДІДПСС 7.2-2.56 (ДСТУ ISO 16050:2007) Визначення вмісту афлатоксинів В1. В1, В2, G1, G2 в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
		Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)	
		Афлатоксин В1	ПВ. РРДІДПСС 7.2-2.58 (ДСТУ EN 12955-2001; EN 15850:2010; EN 15791:2009; ДСТУ ISO 15141-1-2001) Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В1, зеараленону, дезоксиніваленолу, охратоксину А в фруктах, овочах, травах сушених, спеціях і приправах, чаях, кавових зернах, каві розчинній, вині і винопродуктах, зернових, бобових, олійних культурах, оліях,
		Зеараленон	
		Дезоксиніваленол	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

		Охратоксин А	продуктах їх переробки харчових і кормових та кормах методом HPLC-FLD/UV та імуноафінним очищенням проб від 01.04.2025
14.	Готові кулінарні вироби у тому числі продукція громадського харчування, продукти харчові готові різноманітні	Фізико-хімічні показники:	
		Гравіметричний метод:	
		Масова частка сухих речовин	ПВ. РРДІДПСС 7.2-2.64 (МВ № 4237-86) Визначення поживної та енергетичної цінності готових страв, окремих прийомів їжі, добових раціонів харчування, харчових продуктів від 20.02.2025
		Масова частка жиру	
		Титрометричний метод:	
		Масова частка білку	
		Розрахунковий метод:	
Масова частка вуглеводів			
Поживна/енергетична цінність			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА