

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

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестації 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 кислотої фосфагази	ДСТУ 7382:2013
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Масова частка фаршу у пельменях	ДСТУ 6028:2008 Додаток Б1
		Масова частка фаршу у пельменях	ДСТУ 4437:2005 Додаток Б1
		Реакція з міддю сульфатом	Правила передзайного 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	
		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
		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
		<p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)</p>	<p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р. МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.</p>
	2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д)		<p>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</p>
	Фурадан		<p>МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.</p>
	Афлатоксин В ₁		<p>ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.</p>
	N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)		<p>МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах</p>
	5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії		
	Масова частка свинцю		<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p>
	Масова частка кадмію		<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p>
	Масова частка міді		<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</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
	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 -17в		МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи
	Діетилстильбестрол		рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 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 ДСТУ 7963:2015
	Готування проб, сузпензій та розведень для мікробіологічних аналізів		
	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 плісняві гриби	ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Коагулазолігативний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014
		Сульфитредуючі клостридії	ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредуючих клостридій
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р. ISO 6579-1:2017
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 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 паразитозоонози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби», затвержені 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	



Оксана ПАВЛОВА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестації 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
		3. Фізико-хімічні випробування Загальний вміст нітриту Масова частка азоту Масова частка вологи Масова частка хлоридів Вміст крохмалю Загальний вміст фосфору Залишкова активність кислоти фосфатази Масова частка жиру Масова частка загального жиру Масова частка вільного жиру Кісткові вкращення 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.
		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 -ГХЦП, β -ГХЦП, γ -ГХЦП, 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	
	4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦП, β -ГХЦП, γ -ГХЦП, 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, фталлофос)	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 атестації про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

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

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій  Оксана ПАВЛОВА

Додаток від « 10 » березня 2026 р.
до атестага 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 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ ISO 8720:2017 ДСТУ 8630:2016 ДСТУ 6042:2008 Дріжджі та плісняві гриби Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum B.cereus Proteus Визначення сульфітредуруючих клостридій Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes
		8. Радіологічні випробування	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ДСТУ 8720:2017 ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		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 «*П*» 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 Масова частка азоту	ДСТУ ISO 2918:2005 ДСТУ ISO 937:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛЮВА

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		
	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 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) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р. МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами. МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Фурадан	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		Афлатоксин В ₁	
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	
		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 ПАВЛЮВА

Додаток від « 10 » березня 2026 р.
до атестації 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.
	Діетилstilьбестрол		МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилstilьбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин
	7. Мікробіологічні випробування Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів		Діетилstilьбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р. МВВ 081/12-4816-01 затв. УкрЦСМ 19.02.01
	Промислова стерильність		ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 7357:2013
	Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ)		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 ПАВЛЮВА

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 ІВ 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.
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 Мин. 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) Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос) 4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос) 2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д) Афлатоксин В ₁ N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-2:2022 ДСТУ EN 1528-3-2022 ДСТУ EN 1528-4:2022 ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р. МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами. 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 ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024 р. 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 Масова частка кадмію 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. ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р. 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. ДСТУ 7963 : 2015
	Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів		
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)		ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
	Бактерій 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
	8. Радіологічні випробування		ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестації 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 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
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	
		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
	Вільна кислотність		ПВ РРД/ДПС 7.2-2.24 Молоко і молочні продукти. Титриметричні методи визначення кислотності. Видання 02 від 29.09.2024р.
	Індекс розчинності		ДСТУ 4639:2006 Додаток Б6 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б7
			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, нітридами». 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, нітридами». 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		
	Хлороорганічні 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 атестації про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Хлороорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос) 2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д) Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р. МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами. 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 ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р. 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.
	Діетилstilьбестрол		МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилstilьбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилstilьбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
	5. Мікробіологічні випробування		МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
	Залишкова кількість антибіотиків: тетрациклін пеніцилін стрептоміцин		ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ГОСТ 30425-97
	Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів		ГОСТ 30425-97
	Промислова стерильність		ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 30425-97
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)		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
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми		ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97
	Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus		

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
		Пілісові гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8630:2016
		Сульфітредуруючі 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
		Загальна кількість мікроорганізмів	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1-1:2022
		Інгібуючі речовини	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
		Соматичні клітини	ПВ 7.2-5.20 Процедура випробування. Виявлення інгібуючих речовин в молоці. Затверджено 03.01.2019 р. видання 01. 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 Ekomik Scan. Затверджено 02.01.2021 р. Видання 01.
		6. Радиологічні 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 ПАВЛЮВА

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
		<p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
6	Сири сичужні та кисломолочні	<p>1. Відбір зразків Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір тіста, рисунок на розрізі, форма головки сиру та ін.)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування Масова частка жиру Масова частка вологи та сухої речовини Вміст загального фосфору Масова частка азоту Масова частка хлористого натрію</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ISO 707:1997 IDT ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6066:2008</p> <p>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.</p> <p>ДСТУ ISO 1735:2005, ДСТУ ISO 1854:2005 ДСТУ 8552:2015 ДСТУ ISO 2962:2005 ДСТУ 5038:2008 ПВ 7.2-2.16 Молоко та молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію. Видання 02 від 03.06.2021р.</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
	Кислотність		ПВ 7.2-2.24 Молоко і молочні продукти. Титриметричні 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, в ґрунті хроматографічними методами.



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛЮВА

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 – 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.
	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
		<p>Діетилстильбестрол</p> <p>7. Мікробіологічні випробування</p> <p>Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин</p> <p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Сульфітредуруючі клостридії</p> <p>Ентеробактерії</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p>	<p>МВВ №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</p> <p>МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.</p> <p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013 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 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97 ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8630:2016 ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 7932:2007 ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017 ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

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, вершкове-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, зерні, 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
		<p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p>	<p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ IDF 73А-2003 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013</p>
		<p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми</p>	<p>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</p>
		<p>Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97</p>
		<p>Плісневі гриби і дріжджі</p>	<p>ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016</p>
		<p>Ентеробактерії</p>	<p>ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017</p>
		<p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p>	<p>ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004</p>
		<p><i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017</p>
		<p>7. Радіологічні випробування</p>	<p>ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022</p>
		<p>Питома активність цезію 137</p>	<p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 46090.3Н700 від 22.12.2003</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
		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, моллюски, молоко, равлики, ракоподібні, водорослі та інші продукти моря, продукція з них в т.ч. кулінарна	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, смак, запах та ін.) 3. Фізико-хімічні випробування Гістамін Масова частка відстою в олії Масова частка вологи Масова частка білкових речовин Масова частка хлориду натрію Масова частка жиру Масова частка золи та мінеральних домішок Сторонні домішки	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002 р. ДСТУ 8451:2015 ПВ 7.2-4.01 Органолептичні дослідження «Консерви і пресерви: з риби, ікри, моллюсків, равликів морепродуктів, пасти, овочів, фруктів» Затв. 04.03.2024 р. видання 02 ДСТУ 4894:2007 ДСТУ 7646:2014 ДСТУ 8029:2015 ДСТУ 8030:2015 ДСТУ 8031:2015 ДСТУ 8717:2017 ДСТУ 8718:2017 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

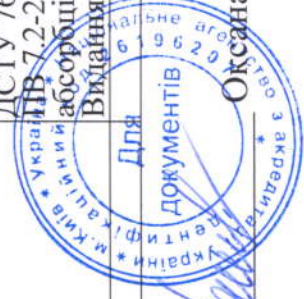
1	2	3	4
	Загальна кислотність		ПВ 7.2-2.12 Консерви і продукти із риби і нерибних об'єктів промислу. Метод визначення загальної кислотності. Видання 02 від 25.03.2019р.
	Масова частка бензойнокислого натрію		ПВ 7.2-2.03 Ікра та пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення бензойнокислого натрію. 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
	4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії		МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойми методами газорідинної та 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
	<p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, гентахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Пестициди групи синтетичних піретроїдів (ріпкорд, суміцидин, деціс)</p> <p>2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д)</p> <p>N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)</p>	<p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р. МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами. МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідної та тонкошарової хроматографії 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 МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах</p>	<p>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектросметрії ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р. ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р. ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р. ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p>
	<p>6. Мікробіологічні випробування</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
		<p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Промислова стерильність</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Сульфитредуючі клостридії Ботулістичні токсини і Clostridium botulinum бактерій роду Proteus Vibrio parahaemolyticus Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p>	<p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007 ГОСТ 30425-97 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 MB15.2-5.3-004:2007 MB 15.2-5.3-005:2007 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 MB15.2-5.3-004:2007 MB 15.2-5.3-005:2007 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 MB 15.2-5.3-004:2007 MB 15.2-5.3-005:2007 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016 MB 15.2-5.3-004:2007 MB 15.2-5.3-005:2007 ДСТУ 6042:2008 MB 15.2-5.3-004:2007 MB15.2-5.3-004:2007 MB15.2-5.3-004:2007 ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004</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
	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 (оля рослинна). Жири тваринні, рослинні,	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування	Побітовна КМУ №833 від 14.06.2002р.



Оксана ПАВЛОВА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

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>Хлороганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦП, β-ГХЦП, γ-ГХЦП, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p>	<p>ДСТУ 4445:2005 п.5.2.1</p> <p>ДСТУ 4463:2005 п.5.2.</p> <p>ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1</p> <p>ДСТУ 8842:2019 пп.4.4, 4.5, 4.6, 4.</p> <p>ДСТУ 4568:2006</p> <p>ДСТУ 4350:2007</p> <p>ДСТУ EN ISO 660:2019</p> <p>ДСТУ 4463:2005 п.5.10.</p> <p>ДСТУ EN ISO 3960:2019</p> <p>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</p> <p>ДСТУ ISO 662:2004 (Метод В)</p> <p>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</p> <p>ДСТУ EN 1528-2:2022</p> <p>ДСТУ EN 1528-3-2022</p> <p>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 водою 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.
	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 атестації 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 ДСТУ 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
		Сульфітредуруючі 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 ПАВЛЮВА

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.	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір та ін.)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування</p> <p>Масова частка вологи і легких речовин</p> <p>Кислотне число та кислотність</p> <p>Нерозчинні домішки</p> <p>Пероксидне число</p> <p>Йодне число</p> <p>Вміст мила</p> <p>Миш'як</p> <p>Ртуть</p> <p>4. Хроматографічні випробування</p> <p>4.1. Випробування методом газової хроматографії</p> <p>Хлороорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.</p> <p>ДСТУ 4399:2005 п. 9.1</p> <p>ДСТУ 4592:2006 п. 5.1.2</p> <p>ДСТУ ISO 662:2004</p> <p>ДСТУ ISO 660:2019</p> <p>ДСТУ ISO 663:2019</p> <p>ДСТУ EN ISO 3960:2019</p> <p>ДСТУ 4569:2006</p> <p>ДСТУ 6048:2008</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</p> <p>ДСТУ EN 1528-2:2022</p> <p>ДСТУ EN 1528-3-2022</p> <p>ДСТУ EN 1528-4:2022</p> <p>ДСТУ EN 1528-1-2002</p> <p>ДСТУ EN 1528-2:2022</p> <p>ДСТУ EN 1528-3-2022</p> <p>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
	<p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос) Пестициди групи синтетичних піретроїдів (деціс, суміцидин) 2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д) Афлатоксин В₁</p>	<p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р. МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами. МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії 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 ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.</p>	4
	<p>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії Масова частка свинцю Масова частка кадмію Масова частка міді Масова частка цинку</p>	<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р. ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р. ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p>	
	<p>6. Мікробіологічні випробування</p>	<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p>	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

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

1	2	3	4
		<p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Ентеробактерії</p> <p>Сульфитредуючі клостридії</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 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 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016 ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017 ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014 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. ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022</p>
		<p>7. Радіологічні випробування</p>	

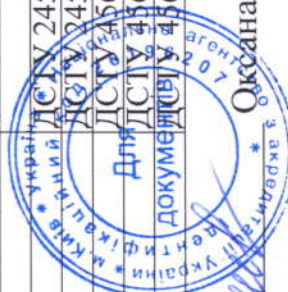


Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛЮВА

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 скінтіляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
	Питома активність стронцію 90		Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням скінтіляційного 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 (ПІР-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 (ПІР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
11	Гірчиця, майонез, оцет.	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір, кольоровість та ін.)	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. 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 Масова частка оцтової кислоти Масова частка вологи Масова частка жиру Кислотність	ДСТУ 2450:2006 п.11.3. ДСТУ 2450:2006 п.11.4. ДСТУ 4560:2006 п.5.3., п.5.4. ДСТУ 4560:2006 п.5.5. 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
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	ДСТУ EN 12393-3:2003
		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 атестації про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>6. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p>	<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007.</p> <p>ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 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</p> <p>ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30347 – 97 ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016 ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004</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
	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 2. Органолептичні випробування	ДСТУ 4856:2022



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
	безалкогольні з додаванням цукру підсолоджувачів або ароматичних речовин, Інші безалкогольні напої.	Органолептичні показники (зовнішнє оформлення, зовнішній вигляд, прозорість, колір, смак, аромат та ін.)	<p>ДСТУ 7103:2020</p> <p>ДСТУ 3888:2015 п.4.1.6</p> <p>ДСТУ 7099:2021</p> <p>ДСТУ 4282:2018 п.10.4.</p> <p>ДСТУ 4658:2019</p> <p>ДСТУ 4164:2003 п.5.2</p> <p>ДСТУ 4165:2003 п.5.2.</p> <p>ДСТУ 4181:2003 п.6.1.</p>
		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. ДСТУ 3845-99 п. 9.4
		Концентрація фарбувальних речовин, г/дм ³ (бузиновий, виноградний, чорноплідно-горобиний, чорносмординовий, вишневий, ожинний, чорничний)	
		Концентрація фарбувальних речовин, г/кг (буряковий)	
		Повнота налив	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
	<p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, фосфамід, фгалофос, фозалон)</p> <p>ТМТД</p>	<p>ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003</p> <p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р. МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами. МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах та рослинному матеріалі методом тонкошарової хроматографії МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіцтово-вої кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах</p>	
	<p>2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д)</p> <p>N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)</p> <p>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії Масова частка свинцю Масова частка кадмію</p>	<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р. ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</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
		<p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>Масова частка заліза</p> <p>6. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p>	<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007</p> <p>ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ 8446:2015 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</p> <p>ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016 ISO 16266:2006 ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

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
		<p>7. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>8. Молекулярно-генетичні випробування Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
13	Вода питна, лід, води мінеральні, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування Органолептичні показники (запах, смак та присмак, забарвленість, каламутність)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування Водневий показник (рН) Загальна жорсткість Хлориди Загальна лужність Кальцій</p>	<p>ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ ISO 7887:2003 ПВ 7.2-2.22 Вода. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості і каламутності.</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
	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 азотвмісних 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
		<p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>Масова частка заліза</p> <p>5. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Загальні коліформи Термотривкі коліформи E.coli</p>	<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.</p> <p>МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.</p> <p>ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.</p> <p>ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.</p> <p>МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.</p> <p>МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.</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
		<p>Патогенні ентеробактерії</p> <p>Ентерококи</p> <p>Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>6. Радіологічні випробування</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p>	<p>МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.</p> <p>ISO 7899-2:2000</p> <p>ISO 16266:2006</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням-сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004</p>
		<p>7. Паразитологічні випробування</p> <p>Дослідження води методом коагулювання на Паразитологічні захворювання</p> <p>Дослідження води методом фільтрування на Паразитологічні захворювання</p>	<p>Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань сторінка 177</p> <p>Санітарно- паразитологічне дослідження води питної МВ 10.10.2.1.-071-00</p> <p>Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань сторінка 179</p> <p>Санітарно- паразитологічне дослідження води питної МВ 10.10.2.1.-071-00</p>
14	Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя). Продукти бджільництва.	<p>1. Відбір зразків</p> <p>Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування</p> <p>Органолептичні показники (колір, смак, аромат, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (закисання))</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування</p> <p>Механічні домішки</p> <p>Масова частка води</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4497:2005</p> <p>ДСТУ 4497:2005 п.10.2. ДСТУ 3127-95 п.8.2. ДСТУ 3483-96 п.7.2.</p> <p>ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5. ДСТУ 3127-95 п.8.3., п.8.4. ДСТУ 3483-96 п.7.4.</p> <p>ДСТУ 4497:2005 п.10.4. ДСТУ 3127-95 п.8.5. ДСТУ 3483-96 п.7.3.</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

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 відновлених 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 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.
	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 СТ 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
		<p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>7. Молекулярно-генетичні випробування Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004</p> <p>ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1-1:2022</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
15	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі, консервовані та напівфабрикати з них. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплідні консерви, овочеві, овочево-плідові, овочево-м'ясні консерви, консерви плодів та ягідні (фруктові).	<p>1. Відбір зразків Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування Органолептичні показники (зовнішній вигляд, смак, запах, колір, консистенція та ін.)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування Відхил маси нетто</p> <p>Масова частка компонентів</p> <p>Ураженість комірними шкідниками</p> <p>Форма та розмір продукту</p> <p>Масова частка хлоридів</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 3355-96</p> <p>ДСТУ 8566:2015 п.6.2. ДСТУ 8661:2016 п.5.7. ДСТУ 8449:2015</p> <p>ДСТУ 8566:2015 п.6.1. ДСТУ 8661:2016 п.5.2. ДСТУ 8661:2016 п.5.3. ДСТУ 8661:2016 п.5.4. ДСТУ 8566:2015 п.6.3.1. ДСТУ ДСТУ 4939:2008</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до агестата 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	
	Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ ISO 751:2004	
	Масова частка золи	ДСТУ 8661:2016 п.5.9.	
	Водневий показник рН розчину	ДСТУ 8402:2015	
	Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ ISO 763:2013	
	Масова частка домішок рН розчину	ДСТУ 6045:2008	
	Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008	
	Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 8661:2016 п.5.6.	
	Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008	
	Масова частка домішок	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	
	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.	
	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
	<p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)</p> <p>4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (актелк, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)</p> <p>Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин)</p> <p>2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д)</p> <p>Пагулін</p>	<p>ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ГОСТ 30349-96</p> <p>ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003</p> <p>МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водоїм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії</p> <p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.</p> <p>МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.</p> <p>МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водоїм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії</p> <p>МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню дихлорфеноксіцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами ДСТУ 4947:2008</p> <p>МВ 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Додаток 3</p> <p>Правила визначення мікотоксину пагуліну в кормах і продуктах харчування. Затв.Держ.Деп.вет.мед.Мін.АПК України від 06.03.1998р.</p>	

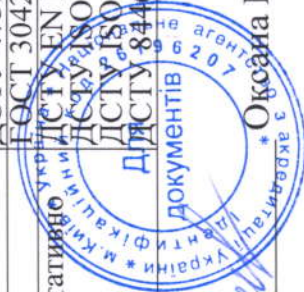


Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

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
	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 агестата про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Ентеробактерії</p> <p>B. cereus</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p> <p>Listeria monocytogenes</p>	<p>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</p> <p>ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016</p> <p>ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017</p> <p>ДСТУ ISO 7932:2006 ДСТУ 8040:2015</p> <p>ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004</p> <p>ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022</p>
		<p>7. Паразитологічні випробування</p> <p>Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині</p>	<p>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</p>
		<p>8. Радіологічні випробування</p> <p>Питома активність цезію 137</p>	<p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40990.3Н700 від 22.12.2003</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
		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 Готовність концентратів до вживання Оцінювання дисперсності суспензії Маса нетто Об'ємна маса повітряних зерен Масова частка окремих компонентів Розмір окремих видів продукту та дріб'язку в сухих сніданках	ДСТУ 8004:2015 ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 8404:2015 ДСТУ 8404:2015 ДСТУ 8404:2015 ДСТУ 8404:2015 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 спектросметрії		
	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 ПАВЛЮВА



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), 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.
		Пісіневі 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
		7. Радіологічні випробування	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		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 № 40090.4Н700 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. 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	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		1. Відбір зразків Відбір зразків	
		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 спектросметрії 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 ПЛАВЛОВА

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) , 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
	Пілісневі 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
		<p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>7. Молекулярно-генетичні випробування Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004</p> <p>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.</p>
18	<p>Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні</p> <p>1. Відбір зразків Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування</p>	<p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>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.</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.</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
		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
	Масова частка олійної домішки		ДСТУ 8837:2019
	Масова частка зернової домішки		ДСТУ 8837:2019
	Масова частка зернової домішки		ГОСТ 30483-97
	Масова частка металомігнитої домішки		ГОСТ 30483-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ГІВЛОВА

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
	Фузаріозні зерна		ДСТУ ISO 6639-4:2007
	Масова частка нітратів		ДСТУ 3769-98 п.7.14
	Масова частка нітритів		ДСТУ 3768:2019 п.7.6
	Кислотність зерна		ДСТУ 4522:2006 п.7.8
	Миш'як		МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
	Ртуть		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. Токсико-біологічний аналіз		
	Токсичність		ПВ 7.2-2.25 Зерно. Метод визначення кислотності по бовганці. Видання 02 від 16.01.2024р.
			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.
	5. Мікологічний аналіз		
	Токсичні гриби		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.
			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.
			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
		<p>6.1. Випробування методом газової хроматографії</p> <p>Хлороорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)</p> <p>6.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії</p> <p>Хлороорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)</p> <p>Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин)</p> <p>Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, карате фастак)</p> <p>2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д)</p> <p>ТМТД</p>	<p>ДСТУ ISO 14181:2003</p> <p>ДСТУ ISO 14182:2006</p> <p>МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідної та тонкошарової хроматографії</p> <p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.</p> <p>МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.</p> <p>МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідної та тонкошарової хроматографії</p> <p>МВ № 4344-87 Методичні вказівки по визначенню нової групи синтетичних піретроїдів (карате, децис, фастак) в рослинах, ґрунті, воді водойм хроматографічними методами</p> <p>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</p> <p>МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМТД продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах та рослинному матеріалі методом тонкошарової 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
	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.
	Дезоксиніваленон (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.
	Патулін		ПВ РРДДПСС 7.2-2.54 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах
			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 спектросметрії
	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

ДСТУ 7670:2014

ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

ДОКУМЕНТІВ

ДСТУ 7670:2014

ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

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
	<p>Масова частка цинку</p> <p>8. Мікробіологічні випробування</p> <p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень Пробопідготовка</p> <p>Сальмонели</p> <p>Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)</p> <p>Токсинотворні анаероби</p> <p>9. Радіологічні випробування</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>10. Молекулярно-генетичні випробування</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004</p> <p>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.</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
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	<p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>1. Відбір зразків Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування Органолептичні показники (зовнішній вигляд, вигляд у розрізі, стан м'якушки, стан поверхні, колір, смак, присмак, запах, консистенція та ін.)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування Масова частка вологи Масова частка сухих речовин Кислотність Лужність Металомагнітна домішка Зараженість шкідниками Масова частка лому, крихти та деформованих виробів</p>	<p>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.</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.</p> <p>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.</p> <p>ДСТУ 7348:2013 п.7.3. ДСТУ 7045:2009 п.4 ДСТУ ISO 712:2015 ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 4910:2008</p> <p>ДСТУ 7348:2013 п.7.4. ДСТУ 7045:2009 п.5 ДСТУ 5024:2008 ДСТУ 5024:2008</p> <p>ДСТУ 7348:2013 п.7.6. ДСТУ 4672:2006</p> <p>ДСТУ 7348:2013 п.7.7. ДСТУ 7348:2013 п.7.8.</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
	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		
	Хлороганічні 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 ПАВЛЮВА

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
	<p>Хлорорганічні пестициди (альдрін, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)</p> <p>2,4 – дихлорфеноксіцтова кислота (2,4-Д)</p> <p>Афлатоксин В₁</p> <p>Т-2 токсин</p> <p>Зеараленон (Ф-2 токсин)</p> <p>Дезоксиніваленол (вомітоксин)</p> <p>Охратоксин А</p>	<p>ПВ 7.2-2.31</p> <p>МВ № 3222-85</p> <p>МВ № 1541-76</p> <p>ПВ 7.2-2.51</p> <p>МВ № 15-14/73</p> <p>ПВ 7.2-2.53</p> <p>МВ № 15-14/73</p> <p>ПВ РРД/ДПС 7.2-2.54</p>	<p>Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.</p> <p>Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті, хроматографічними методами.</p> <p>Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами</p> <p>Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.</p> <p>Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.</p> <p>Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону. Видання 02 від 18.03.2024р.</p> <p>Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.</p> <p>Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах</p>
	<p>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</p>		
	<p>Масова частка свинцю</p>		<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p>
	<p>Масова частка кадмію</p>		<p>ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестації 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), 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 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
	B. cereus		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 Масова частка феродмішок Масова частка сахарози Масова частка золи	ДСТУ 3659-2023 ДСТУ 4244:2003 ДСТУ 3661-2023 ДСТУ 4872:2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестації 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		
	Хлороорганічні 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		
	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 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.
	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 № 40990.311700 від 22.12.2003



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛЮВА

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.) 2. Фізико-хімічні випробування Масова частка вологи Масова частка домішок і зараженості шкідливими організмами Кислотність	ДСТУ 4886.2:2007 ДСТУ 8404:2015 ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 4812:2007 п.4.2 ДСТУ 1009:2005 п.3.1.3 ДСТУ 4886.3:2007 ДСТУ 8004:2015 ДСТУ 3659:2023 ДСТУ 4812:2007 п.10.3., 10.4. ДСТУ 8004:2015 ДСТУ 5020:2008 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 феродомишок		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		
	Хлороганічні 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		
	Хлороганічні 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.



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, фгалофос, 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 за тв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		4. 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.
	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), 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
		Пілісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ 8630:2016
		Сульфітродукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		<i>B. cereus</i>	ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітродукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
			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 замінники	1. Органолептичні випробування Органолептичні показники (смак та аромат, настій, колір розвареного листа, зовнішній вигляд та ін.) 2. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ 7174:2010 п.5.2.1 ДСТУ 4394:2020 п.11.3 ГОСТ 6805-97 п.5.5
		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		
	Хлороорганічні 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		
	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 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.
	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.
	<p>5. Мікробіологічні випробування</p> <p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p>		<p>ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 6222:2002 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 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94</p>
	Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus		



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
		Сульфідредуючі кластриді	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфідредуючих кластридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
	V.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	<p>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.</p> <p>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.</p>
23	<p>Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки, Шрот та макуха соєва, соняшникові, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.</p>	<p>1. Відбір зразків Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, структура, консистенція та ін.)</p>	<p>Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р. МВ № 15-14/73 п.5 затв. Мін.АП України ДДВМ 06.03.1998 р.</p> <p>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</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
		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 металомігнітних 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 нітригів		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		
	Хлороганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гентахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)		ДСТУ ISO 14181:2003
	Фосфорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)		ДСТУ ISO 14182:2006
	Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (депел, ріпкорд, суміцидин)		МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водоєм методами суцільної газорідинної та тонкошарової хроматографії
	6.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

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

1	2	3	4
	Хлороганічні 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.
	Фосфорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)		МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорганічних 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
	ТМГД		МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМГД та продукту його перетворення ТМГМ 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.
	Т-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
		Патрулін	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.
		<p>7. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</p> <p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p>	<p>ДСТУ 7670:2014</p> <p>ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014</p> <p>ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014</p> <p>ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014</p> <p>ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p>
		<p>8. Мікробіологічні випробування</p> <p>Мікробіологічні показники:</p> <p>Готування проб, суспензій та розведень</p> <p>Пробопідготовка</p> <p>Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Сальмонели</p> <p>Ентеропатогенні штами кишкової палочки (E.coli)</p>	<p>MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>ДСТУ EN ISO 4833-1:2014</p> <p>MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>ISO 6579-1:2017</p> <p>ДСТУ EN 12824 : 2004.</p> <p>MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p> <p>MP № 4 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА



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 2. Фізико-хімічні випробування	Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р.
	Масова частка вологи		ДСТУ ISO 6496:2005 ДСТУ ISO 21572-2:07 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
		<p>Масова частка жиру</p> <p>Масова частка азоту і сирого протеїну</p> <p>Масова частка сирого золи та нерозчинної в соляній кислоті</p> <p>Масова частка сирого клітковини</p> <p>Кислотне число жиру</p> <p>Перекисне число жиру</p> <p>Масова частка нітратів</p> <p>Масова частка нітритів</p> <p>Крупність помелу</p> <p>Масова частка металомагнітних домішок</p> <p>Масова частка мінеральних домішок</p>	<p>ДСТУ ISO 6492:2003 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.</p> <p>ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.</p> <p>ДСТУ ISO 5984:2004 ДСТУ ISO 5985:2004 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.</p> <p>ДСТУ 8844:2019 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.</p> <p>МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.</p> <p>ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.</p> <p>ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.</p> <p>ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА



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-мікробіологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затьв.ДІВМ 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 Хлороганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)		ДСТУ ISO 14181:2003
	5.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії Хлороганічні 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 ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
	6. 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.
	7. Мікробіологічні випробування		
	Мікробіологічні показники :		МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
	Готування проб, суспензій та розведень		МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
	Пробопідготовка		ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)		ДСТУ 7469:2013
	Сальмонели		МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ 7469:2013
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)		МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
	Токсинотворні анаероби		ДСТУ 7469:2013
	8. Радіологічні випробування		
	Питома активність цезію 137		МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
	Питома активність стронцію 90		МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
	9. Молекулярно-генетичні випробування		
	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003		Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004



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
		<p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>
25	Кишки свинячі, яловичі тощо.	<p>1. Радіологічні випробування</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p>	<p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003</p> <p>Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004</p>
		<p>2. Молекулярно-генетичні випробування</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>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.</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестага 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) Фосфорорганічні пестициди (хлорофос)	
		2. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р. ПВ 7.2-2.09 Визначення фосфорорганічних пестицидів в пір'ї птиці і вовні тварин методом тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 20.03.2019р.
		Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40990.3Н700 від 22.12.2003	



Оксана ПАВЛОВА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

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 2. Фізико-хімічні випробування Миш'як	Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р. ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.



Оксана ПАВЛОВА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

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 ртуть нетрадиційних культур.	<p>3. Хроматографічні випробування</p> <p>3.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії</p> <p>Хлороганічні пестициди (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДГ та його метаболіти)</p> <p>Афлатоксин В₁</p> <p>Зеараленон (Ф-2 токсин)</p> <p>Дезоксиніваленол (вомітоксин)</p>	<p>ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.</p> <p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.</p> <p>ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
	<p>4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</p> <p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p>	<p>ДСТУ 7670:2014</p> <p>ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014</p> <p>ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</p> <p>ДСТУ 7670:2014</p> <p>ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.</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
	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.) 2. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ 5052:2008 п.11.2
	Масова частка начинки		
	Масова частка вологи		



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

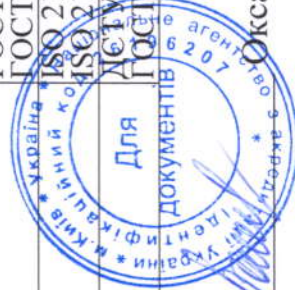
1	2	3	4
	Миш'як		ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
	Ртуть		ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
	3. Хроматографічні випробування		
	3.1. Випробування методом газової хроматографії		
	Хлороорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гексахлор, 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		
	Хлороорганічні пестициди (альдрин, гексахлор, 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 ПАВЛЮВА

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
		Сульфідуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфідуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		V. 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
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		7. Молекулярно-генетичні випробування Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004 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 (ПІР-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.
30	Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського харчування, продукти харчові готові різноманітні	1. Фізико-хімічні випробування Масова частка сухих речовин Масова частка жиру Масова частка білку Енергетична цінність готових страв	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	2. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013 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 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 ISO 1528-1:2017 ISO 1528-2:2017



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛЮВА

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
		<p>Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum</p> <p>Сульфітрeredуючі клостридії</p> <p>Дріжджі та плісневі гриби</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus</p> <p>B.cereus</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>3. Молекулярно-генетичні випробування</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>ДСТУ 6042:2008</p> <p>ДСТУ ISO 7937:2006</p> <p>ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітрeredуючих клостридій</p> <p>в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.</p> <p>ДСТУ ISO 13681:2007</p> <p>ДСТУ ISO 7954-2006</p> <p>ДСТУ 8447:2015</p> <p>ДСТУ 8630:2016</p> <p>ДСТУ EN ISO 6888-1:2022</p> <p>ДСТУ ISO 7932 : 2007</p> <p>ДСТУ 8040 : 2015</p> <p>ISO 6579-1:2017</p> <p>ДСТУ EN 12824:2004</p> <p>ISO 11290-1:2017</p> <p>ISO 11290-2:2017</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p> <p>ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022</p> <p>ДСТУ ISO 21569:2008</p> <p>ДСТУ ISO 24276:2008</p> <p>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.</p> <p>ДСТУ ISO 21570:2008</p> <p>ДСТУ ISO 21571:2008</p> <p>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.</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

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	<p>1. Молекулярно-генетичні випробування Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-1.02 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.</p>
		<p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>	<p>ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-1.03 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</p>
32	Атмосферне повітря, повітря житлових, нежитлових, громадських, виробничих, лабораторних приміщень, будинків та споруд. Виробниче середовище, робочі місця.	<p>1. Вимірювання фізичних факторів Температура повітря, °С</p>	<p>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. ДСТУ 7823:2015 ДСТУ-НБ А 3.2-1:2007</p>
		<p>Вимірювання відносної вологості повітря, %</p>	<p>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. ДСТУ 7823:2015 ДСТУ-НБ А 3.2-1:2007</p>
		<p>Вимірювання швидкості руху повітря, м/с</p>	<p>ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р.</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «*Р*» 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
		<p>Вимірювання атмосферного тиску, мм рт.ст.</p> <p>Вимірювання освітленості (Е,лк)</p> <p>2. Випробування за допомогою газоаналізатора</p> <p>Фенол, пил, формальдегід, ангідрит сірчистий, азоту діоксид, аміак, сірководень, VOC</p> <p>Масова частка формальдегду</p> <p>Масова частка ангідриду сірчистого</p> <p>Масова частка азоту діоксиду</p>	<p>ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ДСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007</p> <p>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. ДСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007</p> <p>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</p> <p>ПВ 7.2-2.49 Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до контролю за вмістом шкідливих речовин в повітрі робочої зони та методикам вимірювання. ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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
		<p>Масова частка аміаку</p> <p>Масова частка сірководню</p> <p>Масова частка оксиду вуглецю</p> <p>Масова частка діоксиду вуглецю</p> <p>Масова частка VOC</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування</p> <p>Фенол, пил, формальдегід, ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, сірководень, VOC</p> <p>Масова частка фенолу</p> <p>Масова частка сажі</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ПВ 7.2-2.49 Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до контролю за вмістом шкідливих речовин в повітрі робочої зони та методами вимірювання. ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007</p> <p>ПВ 7.2-2.28 Масова концентрація фенолу в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.03.2024р.</p> <p>ПВ 7.2-2.29 Масова концентрація фенолу в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.03.2024р.</p> <p>ПВ 7.2-2.30 Масова концентрація фенолу в повітрі робочої зони. Видання 02 від 11.03.2024р.</p> <p>ПВ 7.2-2.32 Масова концентрація сажі в атмосферному повітрі. Видання 02 від 27.03.2024р.</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестації 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.
		Масова частка ангідриду сірчистого	ПВ 7.2-2.40 Масова концентрація формальдегіду в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 03.04.2024р.
		Масова частка азоту діоксиду	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 аміаку	ПВ 7.2-2.43 Масова концентрація азоту діоксиду в повітрі робочої зони. Видання 02 від 11.04.2024р.
		Масова частка сірководню	ПВ 7.2-2.44 Масова концентрація азоту діоксиду в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.04.2024р.
		Масова частка сірководню	ПВ 7.2-2.45 Масова концентрація аміаку в повітрі робочої зони. Видання 02 від 19.03.2024р.
		Масова частка сірководню	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.
		Масова частка сірководню	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	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Бактеріологічні випробування ЗМЧ/МАФАНМ</p> <p>Колі-титр</p> <p>БГКП (E.coli)</p> <p>Коагулазо-позитивні стафілококи</p> <p>Сальмонела</p> <p>Лістерії</p> <p>Плісняві гриби</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.8.</p>
35	Ґрунт	<p>1. Паразитологічні випробування Наявність збудників паразитарних захворювань методом Романенко Н.А.</p> <p>2. Бактеріологічні випробування</p>	<p>Довідник лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Сторінка 181</p> <p>ВІВ 2-4.05 Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А. Затверджено 04.03.2024 р.</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестації 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 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. 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
37	Патологічний/біологічний матеріал	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.
		1. Бактеріологічні випробування	ISO 6579-1:2017 ДСТУ 12824-2004 ДСТУ 4769:2007
		Виявлення збудника сальмонельозу	
		Виявлення збуднику колібактеріозу (ешерихіозу)	«Настанова з лабораторної діагностико-тики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин», затв. МСГ України 22.02.1996 р.
		Виявлення збуднику пневмококової (диплококової) інфекції тварин	ПВ.РРДДПСС 7.2-5.23 Лабораторна діагностика пневмококової (диплококової) інфекції тварин. Затверджено 15.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення збуднику лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», зат.НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р.
		Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		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.
		Виявлення збуднику американського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птиць», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р.
		Виявлення збуднику 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	Дія
		Сказ тварин. Наявність вірусу	ДОМСТУ 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 ЦВ 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, нітридами». 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, нітридами». 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 тварин 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. ДСТУ 8671:2016
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу	Методичні рекомендації Сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу у тварин. №2-2021 Київ.
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника інфекційного лістеріозу	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 (пеїттакозу, 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	ДСТУ 5079-2008
		Еймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Наявність ооцист.	
		Виявлення збуднику 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 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

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ДАВЛОВА

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 метастронгільозу	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 неоскарозу 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», загв. НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р.
		Виявлення збудника опісторхозу 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 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 стронгілідозу жуйних	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілідозів великої рогатої худоби», загв.НМР ДДВМ МАП України 24.12.2009 р.
		Виявлення збуднику капіляріозу	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілідозів великої рогатої худоби», загв. 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 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. 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 токсокарозу м'ясоїдних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П.
		Виявлення збуднику дикроцеліозу тварин	Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47 «Методичні рекомендації з діагностики та профілактики дикроцеліозу великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини 24.12.2009 р.
		Виявлення збуднику монієзіозу 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 країни 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	Довгастий мозок ВРХ, ДРХ	1. Імунологічні випробування	Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 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 патологічного пріону	«ДСТУ 7070:2009 МВ Дослідження губчастоподібної енцефалопатії ВРХ методом ІФА Ф. РРДІДПСС 7.2-8.01 видання 7 від 20.02.2019р. (згідно інструкції до набору) Методичні рекомендації щодо виявлення GE ВРХ та скрепі ДРХ методом ферментативної імуноадсорбції за допомогою тест-набору IDEXX HERDCHEK BSE-SCRAPIE ANTIGENE. Київ 2017
		2. Гістологічні випробування	
41	Групи та ізовані органи усіх видів тварин та птиці	Виявлення гістологічних змін, характерних для пріонних інфекцій	ДСТУ 7070:2009 «Методичні вказівки з пагогістологічної діагностики пріонних інфекцій тварин» № 15-14/47 від 22.03.1999 р.
		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 медоносноі бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004р.
		Виявлення збуднику акарапідозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносноі 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 медоносноі 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 медоносноі 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 дифіляріозу собак та основних методів лікування / А.И. 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. «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. «Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ країни 20.12.06 р. «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», затв. НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
44	Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з пренупція, 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 Виявлення ектопаразитів риби Виявлення ектопаразитів риби	«Інструкція по санітарно – гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботрій та личинками опісторхісу і її технологічній обробці», М., 1983 г. 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 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
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	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. 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 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



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
		<p>4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихинельоз</p> <p>5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція</p> <p>Реакція з сірчанокислою міддю</p> <p>Реакція на пероксидазу</p>	<p>«Правила передзайного 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 трихинельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2</p> <p>ДСТУ 7992:2015 п.9</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 Додаток 15 п. 3</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 Додаток 15 п. 1</p> <p>ДСТУ 8253:2015 п.8</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 Додаток 15 п. 4</p> <p>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.</p>
2	<p>Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені</p>	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002</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
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. 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</p>
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири, плавлені сири та масло	<p>3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстивних частинах риби</p> <p>4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137</p>	<p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.</p> <p>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.</p>
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири, плавлені сири та масло	<p>1. Відбір зразків</p>	<p>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.</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
		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
	Овоскопія		Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10
	Маса яйця		Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11 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	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування Визначення кислотності</p> <p>Ознаки бродіння</p> <p>Визначення масової частки води</p> <p>Діагностичне число</p> <p>Сторонні домішки</p> <p>4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137</p>	<p>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 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</p> <p>ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 ДСТУ 4229:2003 п. 7.8Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.</p> <p>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.</p> <p>ДСТУ 4497:2005 п. 10.4 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.</p> <p>ДСТУ 4497:2005 п. 10.6 Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р.</p> <p>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.</p> <p>Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.</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
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 ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
8	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.	2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість) 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
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	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



Оксана Павлова

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	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<p>4. Радиологічні випробування Питома активність цезію 137</p> <p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)</p>	<p>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.</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>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</p>
<p>Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 1 м. Рівне Україна, 33013, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Шевченка, 3</p>			
1	Продукти м'яси. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А</p> <p>Правила передзайбного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. №28</p>
2.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

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

1	2	3	4
		<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)</p>	<p>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</p>
3	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<p>3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби</p> <p>1. Відбір зразків</p>	<p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.</p> <p>Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6</p> <p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.</p>
4	Яйця свійської птиці	<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)</p>	<p>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</p>
		<p>1. Відбір зразків</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.</p> <p>Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.1-4.5</p>
		<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)</p>	<p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 36028:2008 п. 4.12</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
		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
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978 р. 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'яси. 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 передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
2	Риба жива, охолоджена, морожена, солона, 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 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	<p>1. Відбір зразків</p> <p>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.</p> <p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)</p> <p>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</p>	
4	Яйця свійської птиці	<p>1. Відбір зразків</p> <p>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</p> <p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)</p> <p>Овоскопія</p> <p>Маса яйця</p>	
5	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<p>1. Відбір зразків</p> <p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10</p> <p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11</p> <p>ДСТУ 5028:2008 п. 4.12</p> <p>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</p> <p>2. Органолептичні випробування (колр, запах, смак, зараженість шкідниками)</p> <p>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 ДСТУ 46004-99 п. 3.5 ДСТУ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4</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
6	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.	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)</p>	<p>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</p>
		<p>3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів</p> <p>4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137</p>	<p>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.</p>
7	Олія соняшникова	<p>1. Відбір зразків</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004</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
		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'яси. 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 передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28
2	Риба жива, охолоджена, морожена, солоня, 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 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

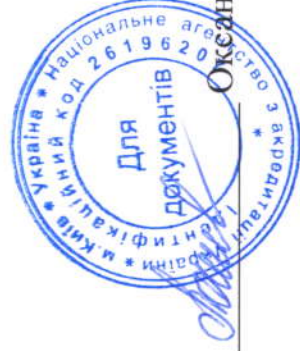
1	2	3	4
3	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування М. ч. жиру М. ч. білку Густина Масова частка сухих речовин Приховані форми маститу</p>	<p>Постанова 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.</p> <p>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</p>
4	Яйця свійської птиці	<p>1. Відбір зразків Фальсифікація молока содою</p> <p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)</p> <p>Овоскопія Маса яєць</p>	<p>ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.</p> <p>ДСТУ 8378:2015 п. 5</p> <p>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 Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12</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
5	Олія соняшникова	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)</p> <p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004 ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ МАП та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>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</p>
6	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ МАП та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>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</p>
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені корене-бульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені куль-	<p>1. Відбір зразків</p>	<p>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.</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
	тури відкритого та закритого ґрунту	<p>2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)</p>	<p>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</p>
		<p>3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів</p>	
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<p>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</p> <p>1. Відбір зразків</p>	<p>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 158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2</p>
		<p>2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)</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
		<p>3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків</p> <p>4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз</p> <p>5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція</p> <p>Реакція з сірчанокислою міддю</p> <p>Реакція на пероксидазу</p>	<p>ДСТУ 8381:2015</p> <p>«Правила передзайного 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</p> <p>Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2</p> <p>ДСТУ 7992:2015 п.9</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1</p> <p>ДСТУ 8253:2015 п.8</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p>
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	<p>ДСТУ 4427:2005 п.3</p> <p>ДСТУ 4435:2005 п.5.3</p> <p>ДСТУ 4436:2005 додаток А</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28</p> <p>ДСТУ 7972:2015</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p>
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	<p>ДСТУ 4427:2005 п.3</p> <p>ДСТУ 4435:2005 п.5.3</p> <p>ДСТУ 4436:2005 додаток А</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28</p> <p>ДСТУ 7972:2015</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</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
		<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)</p> <p>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</p>	
		<p>3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстивних частинах риби</p> <p>1. Відбір зразків</p> <p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.</p>	
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)</p> <p>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.</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування М. ч. жиру М. ч. білку Густина Масова частка сухих речовин Чистота Приховані форми маститу</p>	<p>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</p>
		<p>3. Фізико-хімічні випробування М. ч. жиру М. ч. білку Густина Масова частка сухих речовин Чистота Приховані форми маститу</p>	<p>ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5</p>
		<p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р. п. 8.8.2</p> <p>ДСТУ 8378:2015 п.5</p>	
		<p>Фальсифікація содою</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
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 Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12 Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11 ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1 ДСТУ 4349:2004
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 4492:2017 п. 5.1.1
7	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.	2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість) 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 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.
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	



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
		<p>2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів</p> <p>4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137</p>	<p>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</p>
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)</p>	<p>Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р. Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Мінагрополітики України № 490 від 11.10.2018 р. 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</p>
9	Мед	<p>1. Відбір зразків</p>	<p>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</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
	<p>2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування Визначення кислотності</p> <p>Ознаки бродіння</p> <p>Визначення масової частки води</p> <p>Сторонні домішки</p>	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ДСТУ 4497:2005 п. 10.4</p> <p>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.</p>	
<p>М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці</p>	<p>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</p> <p>1. Відбір зразків</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)</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
		<p>3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків</p> <p>4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз</p> <p>5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція</p> <p>Реакція з сірчанокислою міддю</p> <p>Реакція на пероксидазу</p> <p>6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137</p>	<p>ДСТУ 8381:2015</p> <p>«Правила передзайного 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</p> <p>Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2</p> <p>ДСТУ 7992:2015 п.9</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28</p> <p>Додаток 15 п. 3</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28</p> <p>Додаток 15 п. 1</p> <p>ДСТУ 8253:2015 п.8</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28</p> <p>Додаток 15 п. 4</p> <p>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.</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p>
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.
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солоня, копчена	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
		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
		<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)</p> <p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)</p> <p>3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби</p> <p>1. Відбір зразків</p>	<p>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</p> <p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.</p> <p>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.</p>
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири, плавлені сири та масло	<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування М. ч. жиру М. ч. білку Густина Масова частка сухих речовин Чистота</p>	<p>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</p> <p>ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5</p>

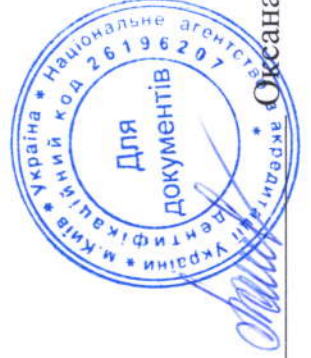


Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

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

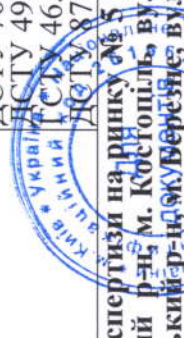
1	2	3	4
	Приховані форми маститу		Правила ветеринарно-санітарної експертизи молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації №49 від 07.05.2004р.п. 8.8.2
5	Яйця свійської птиці	Фальсифікація молока содою 1. Відбір зразків	ДСТУ 8378:2015 п. 5. Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства 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 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 ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	
		1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені корене-бульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені куль- тури відкритого та закритого грунту.		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)	<p>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</p>	
	Органолептичні показники: (колір, смак, запах)	<p>ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6</p>	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р
	<p>3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів</p> <p>4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137</p>	<p>ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3</p>	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	<p>Продукція борошномельно-круп'яної промисловості</p> <p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)</p>	<p>Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p> <p>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 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4</p>	
	<p>Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи на ринку № 5 м. Костошль Україна, 35000 Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Костошль, вул. Сільська, 17Б Україна, 34600, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Жуківське, вул. І. Франка, 2</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
М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<p>1. Відбір зразків</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила передзайного 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</p> <p>2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)</p> <p>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</p> <p>3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків</p> <p>4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз</p> <p>5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція</p> <p>Реакція з сірчанокислою міддю</p> <p>Реакція на пероксидазу</p>	<p>«Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.1.31; 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</p> <p>ДСТУ 7992:2015 п.9</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1</p> <p>ДСТУ 8253:2015 п.8</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4</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
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення 3 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'яси. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. 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 №28
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриття, колір зябер, стан ока, консистенція)	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015 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 їстивних частинах риби 4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р. Методика експресного радіометричного визначення 3 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 атестації 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	<p>1. Відбір зразків</p>	<p>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.</p>
		<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)</p>	<p>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</p>
		<p>3. Фізико-хімічні випробування</p>	
		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	<p>1. Відбір зразків</p>	<p>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</p>
		<p>2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)</p>	<p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12</p>
	Овоскопія		<p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11</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
6	Мед	Маса яєць 1. Відбір зразків	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1 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 (колр, аромат, смак, консистенція)
		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 фальсифікація	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4 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 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. 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
	<p>2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)</p>		<p>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</p>
8	Олія соняшникова		
	<p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)</p>		<p>Методика експресного радіометричного визначення 3-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.</p>
9	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості		<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004 ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1</p>
	<p>1. Відбір зразків</p>		<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.</p>
	<p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)</p>		<p>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</p>
	<p>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</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
М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)</p> <p>3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків</p> <p>4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихинельоз</p> <p>5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція</p> <p>Реакція з сірчанокиислою міддю</p> <p>Реакція на пероксидазу</p>	<p>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</p> <p>«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 трихинельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2</p> <p>ДСТУ 7992:2015 п.9</p> <p>Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3</p> <p>Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1</p> <p>ДСТУ 8253:2015 п.8</p> <p>Правила передзабійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4</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
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомих активностей радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'яси. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р 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 2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція) 3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. 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 Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій Оксана ПАВЛОВА

Додаюк від «10» березня 2026 р.
до агестата 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	4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомих активностей радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р. 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.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	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.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	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.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	3. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 7057:2009 ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	М. ч. жиру М. ч. білку Густина Масова частка сухих речовин Чистота 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
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	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 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 ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
7	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.	2. Органолептичні випробування (колор, запах, прозорість) 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 (колор, 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
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	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
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомактивності радіоцезію в 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	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. 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</p>
9	Мед	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування Ознаки бродіння</p> <p>Визначення падевого меду</p> <p>Визначення вмісту води</p> <p>Сторонні домішки</p>	<p>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 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 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. 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. ДСТУ 4497:2005 п. 10.4 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.</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
		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 2. Мікробіологічні випробування Мазки – відбитки КМАФАнМ Визначення БГКП (колі-форми) Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели 3. Паразитологічні випробування Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку. Виявлення збуднику цистицеркозу тварин. Виявлення збуднику саркоцистозу.	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 8381:2015 ДСТУ 8446-2015 ГОСТ 30815-97 ДСТУ EN 12824:2004 «Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин» №79 від 03.08.2007р. п.2.9 «Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. №28 – п.7.48.1 «Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. №28 – п.7.44 «Правила передзайного 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 2. Органолептичні випробування Органолептичні показники 3. Фізико-хімічні випробування Масова частка вологи в продуктах м'ясних	ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 4427:2005 ДСТУ 4432:2005 ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005 Для 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 сульфітредуруючих 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	
		Відбір зразків	ДСТУ 4834:2007	
3	Молоко і молочнокислі вироби	1. Відбір зразків		
		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 <i>Staphylococcus aureus</i> .	ГОСТ 30347-97			
4	Сири сичужні та кисломолочні	1. Відбір зразків		
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002, ДСТУ 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 РРД/ДПСС 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 <i>Staphylococcus aureus</i> .		ГОСТ 30347-97
	Відбір зразків		КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
	1. Відбір зразків		
	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 <i>Staphylococcus aureus</i>		МВ 15.2-5.3-004:2007
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели		ДСТУ EN 12824:2004
	Визначення сульфітредукувальних клостридій		МВ 15.2-5.3-004:2007
	Пробопідготовка		ДСТУ 7963 : 2015
	1. Бактеріологічні випробування		
	Визначення сальмонел.		ДСТУ 6579-1:2017, ДСТУ 12824-2004
5	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська Риба солена, копчена, в'ялена, оселідці, баличні вироби Рибні консерви і пресерви, ікра, молочоски, молоко, ракоподібні та інші продукти моря		
6	Патологічний матеріал, послід, підстилка, змиви, фекалії, яйця, тушка птиці, субпродукти		



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
		<p>Виявлення збуднику сибірки</p> <p>Виявлення збуднику лістеріозу</p> <p>Виявлення збуднику свропейського гнильця бджіл</p> <p>Виявлення збуднику американського гнильця бджіл</p> <p>Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці</p> <p>Бешиха свиней</p>	<p>Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища. Затверджено вченою Радою ДНКБІШМ Протокол №7 від 10.10.2013 р.</p> <p>«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України 20.12.2006 р.</p> <p>«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р.</p> <p>«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р.</p> <p>«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р.</p> <p>Методичні вказівки з лабораторних досліджень на бешиху свиней.</p>
7	Сироватка крові с/г і диких тварин	<p>1. Імунологічні випробування</p> <p>Бруцельоз. Визначення наявності специфічних антитіл. Лейкоз. Визначення наявності специфічних антитіл.</p>	<p>Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4356 від 07.03.2000 р. ДСТУ 8671:2016</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
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	МВ по лабораторній діагностиці сапу від 8.12.82 р. №115-ба.
8	Фекалії	Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл. 1. Паразитологічні випробування Сймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Наявність ооцист Виявлення збудника аскаридозу курей Виявлення збуднику стронгілоїдозу жуйних Виявлення збудника капіляріозу	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаської хвороби птиці 2012 р. ДСТУ 5079-2008 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 «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. 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 збуднику анкілостоматидозу	Методичні рекомендації лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів" затверджені НМР ДДВММАП України 20.12.2006р.
		Виявлення збуднику 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 47
		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
	<p>Виявлення збудника ехінококозу тварин</p> <p>Виявлення збуднику фасціольозу</p> <p>Виявлення збуднику параскаридозу коней</p> <p>Виявлення збуднику трихуриду</p> <p>Виявлення збуднику токсокарозу</p> <p>Виявлення збуднику токскарарозу</p> <p>Виявлення збуднику дріплідиозу собак та котів</p> <p>Виявлення збуднику монізіозу</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.</p> <p>Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.</p>
9	<p>Бджоли (живі або підмор)</p> <p>Виявлення збуднику браульозу бджіл.</p> <p>Виявлення збуднику акарапідоз бджіл.</p>	<p>1. Паразитологічні випробування</p>	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

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	1. Паразитологічні випробування		
	Виявлення збуднику філяріатозів та babesioзу 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 МАП України №15-1-1/1630 від 23.08. 2002 р. «Рекомендації з діагностики babesioзів свійських тварин та заходи боротьби з ними», затв. ДДВМ МінАП України 23.12.2004 р. Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно- babesioзній інвазії коней», затв, НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
	Виявлення збуднику сетагіозу 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 ДДВМ МАП України 21.12. 2011 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин /С.І. Пономар, Л.П.Артемченко, О.П. Липвіненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 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 babesioz тварин		<p>«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006р.</p> <p>«Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з анаплазмозом великої і дрібної рогатої худоби» № 47 від 10.10.2000р.</p> <p>Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-базезіозній інвазії коней», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 31.12.2011 р.</p>
11	Зіскріби зі шкіри	<p>1. Паразитологічні випробування</p> <p>Виявлення збуднику демодекозу тварин</p> <p>Виявлення збуднику акарозу тварин</p>	<p>ДСТУ 7107:2009</p> <p>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</p> <p>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</p>
12	<p>Патологічний матеріал риби (розтин риби)</p> <p>Виявлення ектопаразитів риби</p> <p>Виявлення ектопаразитів риби.</p>	<p>1. Паразитологічні випробування</p> <p>Виявлення ектопаразитів риби</p> <p>Виявлення ектопаразитів риби.</p>	<p>ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р.</p> <p>Видання 01</p> <p>ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р.</p> <p>Видання 01</p> <p>ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р.</p> <p>Видання 01</p> <p>ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р.</p> <p>Видання 01</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
		Виявлення збуднику опісторхозу.	
13	Проби змивів або відбитків	1. Бактеріологічні випробування КМАФАнМ Колі-титр БГКП Коагулазо-позитивні стафілококи Сальмонела Лістерії Плісняві гриби	«Інструкція по санітарно-гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботрії (збудниками дифілоботріозів) і личинками опісторхоза (збудниками опісторхоза) і її технологічній обробці» 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 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 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 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 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 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
14	Біологічний матеріал (кров, сеча, молоко)	1. Фізико-хімічні випробування Загальний білок 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.3 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 атестації 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.медичини 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.медичини 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.медичини 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 бактеріальність, тис.мкробних тіл в 1г Колі-формні мікроорганізми E.coli Патогенні мікроорганізми, в т.числі сальмонели Ентерококи	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
			ISO 7899-2:2000
		Україна, 35604, Рівненська обл., м. Дубно, вул. Мирогородська, 53 Дубенський відділ	
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 2. Органолептичні показники Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015 КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		3. Фізико-хімічні випробування Загальний вміст нітриту Масова частка азоту	ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ДСТУ 3143:2013 ДСТУ 4823.2 : 2007 ДСТУ 7992:2015

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 жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4437:2005 Додаток Б2 ДСТУ 6028:2008 Додаток Б2
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 3143:2013 Додаток Г ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4939:2008
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлороорганічні 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
		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, сузпензій 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
	Сульфідуючі клостридії		ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфідуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р. ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
2	Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби, напівфабрикати з м'яса в т.ч. з птиці	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes 6. Паразитологічні випробування Трихінельоз 7. Радиологічні випробування Питома активність цезію 137 1. Відбір зразків Відбір зразків	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2 МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003 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 Масова частка вологи Вміст крохмалю Загальний вміст фосфору Масова частка жиру		ДСТУ ISO 2918:2005 ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ ISO 5554:2005 ДСТУ ISO 2294:2005 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		
	Хлороганічні 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
	Фосфорганічні 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
	Масова частка цинку		ПВ 7.2-2.50 п.п.5-7 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів
	5. Мікробіологічні випробування		ДСТУ 7670:2014
	Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; цинкбацитрацин		ПВ 7.2-2.50 п.п.5-7 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів
	Готування проб, сузпензій та розведень для мікробіологічних аналізів		МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
	Культитивування мікроорганізмів та підрахунок результатів		ДСТУ 7963:2015
	Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ)		ДСТУ 8535:2015
	БГКП (колі-форми)		ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 8720:2017 DСТU 8720:2017 ISO 4832:2006 DСТU ISO/TS 16649-3:2014 DСТU 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 сульфідуючих клостридій	ДСТУ 8720:2017 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфідуючих 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, конфітури. 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 Масова частка жиру	ДСТУ ISO 2918:2005 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 атестації про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		<p>Хлороганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос) Афлатоксин В₁</p> <p>5. Мікробіологічні випробування Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Промислова стерильність Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкових паличок</p> <p>Мезофільні клостридії, <i>C. perfringens</i></p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p><i>B. cereus</i></p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>6 Радіологічні випробування Питома активність цезію 137</p> <p>1. Відбір зразків Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування</p>	<p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ППХ МВ № 3222-85</p> <p>ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В₁ в харчових продуктах</p> <p>ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 7357:2013 ГОСТ 30425-97</p> <p>ДСТУ ISO 4833:2006 ГОСТ 30425-97 ISO 4832:2006 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002</p> <p>ДСТУ ISO 7937:2006 ГОСТ 30425-97</p> <p>ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ДСТУ 8040:2015 ГОСТ 30425-97</p> <p>ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022</p> <p>МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003</p> <p>ДСТУ 8448:2015</p>
4	Яйця та яйцепродукти. Ясчний порошок.		



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		
	Хлороорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос) Афлатоксин В ₁		ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ МВ № 3222-85
	4. Мікробіологічні випробування		
	Залишкові кількості антибіотиків: - тетрациклінової групи, - стрептоміцин. Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми		ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р. ДСТУ 7963 : 2015
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes		ДСТУ ISO 4833:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 ДСТУ EN 12824:2004 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 РРДДПС 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, нітридами». 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, нітридами». 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
	Хлороганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДЕ, ДДЕ) Фосфорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос) Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁		ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ МВ № 3222-85 ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах 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 Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Промислова стерильність Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФ/АнМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus Плісневі гриби і дріжджі Сульфітрeredуючі клостридії Ентеробактерії		МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р. ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ГОСТ 30425-97 ДСТУ 4833:2006 ГОСТ 30425-97 ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7937:2006 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
	Загальна кількість мікроорганізмів		ДСТУ EN ISO 11290-1-1:2022
	Інгібуючі речовини		ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
	Соматичні клітини		ПВ 7.2-5.20 Процедура випробування. Виявлення інгібуючих речовин в молоці. Затверджено 03.01.2019 р. видання 01.
	6. Радіологічні випробування		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	Сири сичужні та кисломолочні	Питома активність дезю 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		1. Відбір зразків	ISO 707:1997 IDT
		Відбір зразків	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		ДСТУ ISO 1735:2005, ДСТУ 8552:2015
	Масова частка жиру		
	Масова частка вологи та сухої речовини		
	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, гентахлор, 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, 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:	ДСТУ 7963 : 2015
		Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ДСТУ 7357:2013
		Коагулазолігативний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 7937:20
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017 ДСТУ EN 2824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій  Оксана ПАВЛЮВА

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 Масова частка вологи Масова частка сухого знежиреного залишку Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1738:2005 ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ 8552:2015 ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007 ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
		4. Хроматографічні випробування 4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії Хлороганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурбан, карбофос, метафос, хлорофос) Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.31 Виявлення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ МВ № 3222-85 ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах 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 атестації про акредитацію № 20447
на заміну виданого від «28» жовтня 2025 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська, рибопродукти, пресерви, ікра та інші водні живі ресурси, молочки, молюки, равлики, ракоподібні, водорослі та інші продукти моря, продукція з них в т.ч. кулінарна	<p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes</p> <p>6. Радіологічні випробування</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування</p> <p>Органолептичні показники</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування</p> <p>Гістамін Масова частка вологи Масова частка хлориду натрію Масова частка жиру Масова частка бензойноокислого натрію</p> <p>4. Хроматографічні випробування 4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії</p>	<p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013 ДСТУ ISO 4831:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015, ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022</p> <p>МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003 КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002</p> <p>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</p> <p>ДСТУ 4894:2007 ДСТУ 8029:2015 ДСТУ 8031:2015 ДСТУ 8717:2017 ПВ 7.2-2.03 Ікра та пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення бензойноокислого натрію</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, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	5. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Промислова стерильність Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus Плісневі гриби і дріжджі Сульфітрeredуючі клостридії Ботулістичні токсини і Clostridium botulinum Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ МВ № 3222-85 ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007 ГОСТ 30425-97 ДСТУ ISO 4833:2006 МВ15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007 ГОСТ 30518-97 МВ15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007 ДСТУ 6042:2008 МВ 15.2-5.3-004:2007 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		МВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби, на рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Відділ Ветеринарної медицини 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
9	Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні, кондитерські, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів. Продукти переробки рослинної олії (спреди, жиrowі суміші).	Питома активність цезію 137 1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування Органолептичні показники 3. Фізико-хімічні випробування Кислотне число та кислотність Пероксидне число 4. Хроматографічні випробування 4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії Хлороганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦП, β -ГХЦП, γ -ГХЦП, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДФФ, дуробан, карбофос, метафос, хлорофос) 5. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми Плісневі гриби і дріжджі Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003 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. ДСТУ 4350:2007 ДСТУ EN ISO 660:2019 ДСТУ 4463:2005 п.5.10. ДСТУ EN ISO 3960:2019 ДСТУ 4570:2006 ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ МВ № 3222-85 ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7357 : 2013 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 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
10	Гірчиця, майонез, оцет.	<p>6. Радіологічні випробування</p> <p>Питома активність пезію 137</p> <p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування</p> <p>Органолептичні показники</p> <p>3. Хроматографічні випробування</p> <p>3.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії</p> <p>Хлороганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дуробан, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>4. Мікробіологічні випробування</p> <p>Мікробіологічні показники:</p> <p>Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>5. Радіологічні випробування</p>	<p>МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003</p> <p>ДСТУ 4487:2005 п.5.4.1</p> <p>ДСТУ 1052:2005 п.4.2.1</p> <p>ДСТУ 2450:2006 п.11.2.</p> <p>ДСТУ 4560:2006 п.5.2.</p> <p>ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТПХ</p> <p>МВ № 3222-85</p> <p>ДСТУ 7963 : 2015</p> <p>ДСТУ 4834:2007</p> <p>ДСТУ 8535: 2015</p> <p>ДСТУ 4739:2007</p> <p>ДСТУ ISO 4833:2006</p> <p>ISO 4832:2006</p> <p>ГОСТ 30518-97</p> <p>ГОСТ 30726-2002</p> <p>ДСТУ ISO 7954:2006</p> <p>ДСТУ 8447:2015</p> <p>ДСТУ EN 12824:2004</p> <p>ДСТУ ISO 11290-1:2003</p> <p>ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022</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
П1	Вода питна, лід, води мінеральні, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	Питома активність цезію 137 1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування Органолептичні показники 3. Фізико-хімічні випробування Водневий показник (рН) Загальна жорсткість Хлориди Загальна лужність Кальцій Концентрація нітритів Концентрація нітратів Фосфор та його сполуки Завислі тверді речовини Масова концентрація аміаку та іонів амонію Масова концентрація фторидів Концентрація поліфосфатів Сульфати Сухий залишок Перманганатна окиснюваність Біхроматна окиснюваність (ХПК) 4. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативних анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003 ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ ISO 7887:2003 ПВ 7.2-2.22 Вода. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості і каламутності. ДСТУ 4077-2001 ДСТУ ISO 6059:2003 ДСТУ ISO 9297:2007 ДСТУ ISO 9963-1:2007 ДСТУ ISO 6058:2003 ДСТУ ISO 6777:2003 ДСТУ ISO 7890-1:2003 ДСТУ ISO 6878:2003 ДСТУ EN 872:2013 ПВ 7.2-2.19 Вода. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин ПВ 7.2-2.20 Вода. Методи визначення масової концентрації фторидів ПВ 7.2-2.04 Методи визначення поліфосфатів у воді ПВ 7.2-2.21 Вода. Методи визначення вмісту сульфатів ПВ 7.2-2.17 Вода. Метод визначення сухого залишку ПВ 7.2-2.15 Вода. Метод визначення перманганатної окиснюваності ПВ 7.2-2.26 Вода. Біхроматна окиснюваність (ХПК) МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води. 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 MB 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Термогравітні коліформи	ISO 9308-1:2014 MB 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		E.coli	ISO 9308-1:2014 MB 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Патогенні ентеробактерії	MB 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		5. Радіологічні випробування	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність цезію 137	
		1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники:	ДСТУ 7963 : 2015
		Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	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	
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		1. Відбір зразків	
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		3. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники:	ДСТУ 7963 : 2015
		Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ДСТУ ISO 130425-97
12	Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя). Продукти бджільництва.		
13	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі, консервовані та напівфабрикати з них. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплідні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево- м'ясні		

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 плодів та ягідні (фруктові).	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАнім) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ДСТУ ISO 4833:2006 ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002	
	Коагулазолігативний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94	
	Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015	
	В. 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		
14	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні Мікробіологічні показники : Готування проб, суспензій та розведення Пробопідготовка	Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині 5. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	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 МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
	1. Відбір зразків		
	2. Мікробіологічні випробування		
			MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. MP № 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, 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.		
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), колі - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002		
		Коагулазопозитивний стафілокок	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022		
		Staphylococcus aureus	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 Пробопідготовка	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. MP № 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) Сальмонели	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палочки (E.coli) Токсинотворні анаероби	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. MP № 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'ясе, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	1. Відбір зразків 2. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень Пробопідготовка	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Сальмонели	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 7469:2013 MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів. ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ 7469:2013 MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палочки (E.coli)	ДСТУ 7469:2013 MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	ДСТУ 7469:2013 MP № 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

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	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Мікробіологічні випробування</p> <p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus Плісневі гриби і дріжджі Сульфітредууючі клостридії</p>	<p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013 ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітредууючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р. ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022</p>
19	Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського харчування, продукти харчові готові різноманітні	<p>3. Радіологічні випробування</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Мікробіологічні випробування</p> <p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП) коли - форми</p>	<p>МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003</p> <p>ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013 ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002</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
	Сульфитредукуючі кластридії		ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих кластридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р. ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
	Дріжджі та плісневі гриби		
	Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели		
	Listeria monocytogenes		ДСТУ EN 12824:2004 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 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 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 2. Бактеріологічні випробування ЗМЧ/ МАФАнМ Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п. 2.1 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 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 ПАВЛЮВА

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
23	Ґрунт	Сальмонела 1. Відбір зразків 2. Бактеріологічні випробування Виявлення збудника сибірки	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.
24	Патологічний/біологічний матеріал	1. Бактеріологічні випробування Виявлення збудника сальмонельозу Виявлення збудника лістеріозу Виявлення збудника європейського гнильця бджіл Виявлення збудника американського гнильця бджіл Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці	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. 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 птиців», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р. 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	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	2. Вірусологічні випробування Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птаці 2012 р.
26	Фекалії	1. Паразитологічні випробування Еймеріоз сільськогосподарських тварин та птаці. Наявність ооцист. Виявлення збуднику аскарозу свиней	ДСТУ 5079-2008 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 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 параскарозу коней	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 36
	Виявлення збуднику фасціольозу жуйних	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 55, 57
	Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних	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 47
	Виявлення збуднику стронгілоїдозу	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 медоносною бджолою», загв.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 №15-1-1/1630 від 23.08.2002 р. «Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ країни 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 риби в ставкових рибних господарствах», затверджені НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. «Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риби», затверджені НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р. 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 риби та водних тварин на ендопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 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 риби та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення ендопаразитів риби	
		Виявлення ектопаразитів риби	
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 Виявлення збуднику лістеріозу Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл Виявлення збуднику американського гнильця бджіл	ISO 6579-1:2017 ДСТУ 12824-2004 ДСТУ 4769:2007 «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», заг.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.
2	Сироватка крові с/г і диких тварин	2. Імунологічні випробування Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника бруцельозу Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу	«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. «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.

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	Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	Методичні вказівки з діагностики сапу. №214 від 11.06.2010 р.
	3. Вірусологічні випробування Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	3. Вірусологічні випробування Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птаці 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 опісторхису і її технологічній обробці», М., 1983 г.
		Виявлення ендопаразитів риби	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики диплостомозу риби в ставкових рибних господарствах», затверджені НМР ДКВМ України 24.12.2009 р.
		Виявлення ендопаразитів риби	«Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риби», затверджені НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
			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 риби 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 сетапіозу Виявлення збудника дифіляріозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувальних заходів при них від 22.08.2002 р. 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 2. Бактеріологічні випробування Колі-титр БГКП (E.coli) Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п. 2.1
7	Ґрунт	1. Бактеріологічні випробування Виявлення збуднику сибірки	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 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 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
		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'їздна, 5	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від «10» березня 2026 р.
до атестації 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	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)</p> <p>3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків</p> <p>4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихинельоз</p> <p>5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція</p> <p>Реакція з сірчаною кислотою міддю</p> <p>Реакція на пероксидазу</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила передзайного 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</p> <p>«Правила передзайного 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 трихинельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р. п.2</p> <p>ДСТУ 7992:2015 п.9</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 3</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 1</p> <p>ДСТУ 8253:2015 п.8</p> <p>Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 №28 Додаток 15 п. 4</p> <p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.</p>
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокопчені, варено-копчені,	<p>1. Відбір зразків</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.</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
	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 передзайного 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.
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.



Оксана ПАВЛОВА

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

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 коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	<p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)</p>	<p>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</p> <p>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</p>
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	<p>3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів</p> <p>1. Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)</p>	<p>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 46004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4</p> <p>Документів</p> <p>Оксана ПАВЛОВА</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

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	<p>1. Відбір зразків</p>	<p>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</p>
		<p>2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)</p>	<p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978, п. 3 ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1</p>
		<p>3. Фізико-хімічні випробування Визначення вмісту води</p>	<p>Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясо-молочних та харчових контрольних станціях і ветеринарних лабораторіях від 21.03.1978, п. 4</p>
			<p>ДСТУ 4497:2005 п. 10.4</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

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
1	<p>Україна, 33010, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Рівне, вул. Кулика і Гудачека, буд. 12</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування</p> <p>Патологічний/біологічний матеріал тварин та птиці</p>	<p>Виявлення РНК вірусу сказу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу</p> <p>Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу</p>	<p>Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика сказу у тварин», 2024 р., п. 2.4</p> <p>ПВ.РРДДПСС 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.</p> <p>ДСТУ 8664:2016, п.5.12</p> <p>ПВ.РРДДПСС 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.</p>
		<p>Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу</p>	<p>Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, 2012 р., п.3</p> <p>Методичні рекомендації щодо діагностики грипу птиці, виявлення патогенності вірусу грипу птиці та визначення патогенності вірусу грипу птиці молекулярно-генетичними методами, 2025 р.</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

		<p>ПВ.РРДДПСС 7.2-11.06 (Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птахів, Методичні рекомендації щодо діагностики грипу птахів, типування та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами, інструкції, листівки-вкладки, керівництва із застосування діагностичних тест-систем (наборів) та реагентів) Виявлення РНК вірусу грипу птахів в патологічному/біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу від 30.05.2025.</p> <p>Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птахів, 2012 р., п.3</p> <p>Методичні рекомендації щодо діагностики хвороби Ньюкасла та визначення патогенності вірусу молекулярно-генетичними методами, 2025 р.</p> <p>ПВ.РРДДПСС 7.2-11.07 (Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птахів, 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>Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу</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	<p>Імуноферментні випробування</p> <p>Наявність антитіл до збудника африканської чуми методом ІФА</p> <p>Наявність антитіл до збудника класичної чуми методом ІФА</p> <p>Наявність антитіл до збудника Хвороби Ауескі методом ІФА</p>
3	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця, напівфабрикати м'ясні свіжі, охолоджені та	<p>ДСТУ 7253:2011</p> <p>ПВ 7.2-06.01 (ДСТУ 7253:2011) Наявність антитіл до збудника африканської чуми. Затверджено 01.08.2025</p> <p>ДСТУ 8664:2016</p> <p>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</p> <p>ДСТУ 8676:2016</p> <p>ПВ 7.2-06.03 (ДСТУ 8676:2016) Наявність антитіл до збудника Хвороби Ауески. Затверджено 01.08.2025. Видання 01 від 01.08.2025</p>
	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. Бульйони харчові.	Афлатоксин В1 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 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)	ПВ. РРДДПСС 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
4. Яйця та яйцепродукти. Яєчний порошок.	Фізико-хімічні випробування: Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксин В1	ПВ. РРДДПСС 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
	Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD):	ПВ. РРДДПСС 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

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



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

	<p>Хлороганічні 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 РРДДПСС 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</p>
<p>5. Молоко і молочні продукти, в т.ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, термічно оброблені, морозиво, харчовий лід. Молочнокислі вирази, бактеріальні закваски. Казеїн. Консерви молочні. Сири сичужні та кисломолочні. Масло вершкове.</p>	<p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)</p> <p>Афлатоксин В1</p>	<p>ПВ РРДДПСС 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 високоєфективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025</p>
	<p>Афлатоксин М1</p>	<p>ПВ РРДДПСС 7.2-2.57 (ДСТУ ISO 14501/IDF 171:2009). Визначення вмісту афлатоксину М1 в молоці та молочних продуктах методом високоєфективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 08.04.2025</p>
	<p>Метод газової хроматографії з полуменевоніонізаційним детектуванням (GC_FID)</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

	Транс-ізомери жирних кислот	ПВ РРДПСС 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 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 Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (парагіон-метил) Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (РСВ) 28, ПХБ (РСВ) 52, ПХБ (РСВ) 101, ПХБ (РСВ) 138, ПХБ (РСВ) 153, ПХБ (РСВ) 180 (ICES 6)	ПВ РРДПСС 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	
6.	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська, риба продукти, пресерви, ікра та інші водні живі ресурси, молоски, молюки, 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 Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатіон (карбофос), метафос (парагіон-метил) Синтетичні піретроїди: циперметрин, фенвалерат	ПВ РРДПСС 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

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>Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (PCB) 28, ПХБ (PCB) 52, ПХБ (PCB) 101, ПХБ (PCB) 138, ПХБ (PCB) 153, ПХБ (PCB) 180 (ICES 6)</p>	
7.	<p>Жири та олії рослинні. Жири тваринні, рослинні, маргарин, кондитерські, 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 харчові.</p>	<p>Фізико-хімічні випробування: Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксин В1 Афлатоксини В1, В2, G1, G2 Зараленон</p>	<p>ПВ. РРДДПСС 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 високоєфективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025 ПВ РРДДПСС 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</p>
		<p>Метод газової хроматографії з детектором для захоплення електронів (GC_ECD)</p>	<p>ДСТУ ISO 15304:2007 ПВ. РРДДПСС 7.2-2.61 (ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, МР.ДНДДПВСЕ №3 від 16.05.2024, спрощений протокол ВООЗ визначення вмісту ГЖК) 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</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

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

	<p>Хлороорганічні 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. РРДПДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР ДНДДПВСЕ №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>
<p>8. 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>Хлороорганічні 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. РРДПДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР ДНДДПВСЕ №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>
<p>9. Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі та напівфабрикати з них. Консерви плодів, фруктів, ягідні, горіхові. Соки. Вино і виномагіеріали.</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. РРДПДПСС 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 від 25.02.2025</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

	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) Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC FID) Транс-ізомери жирних кислот	ECD в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах і кормовій сировині від 25.02.2025
	Гравіметричний метод: Масова частка сухих речовин, не розчинних у воді	ДСТУ ISO 751:2004
10	Культири зернові, бобові, олійні харчові, солод та продукти їх переробки харчові (крупи, концентрати харчові злакові, білкові, макарони, борошно, хлібобулочні вироби, кондитерські вироби борошняні) Культири зернові, бобові, олійні фуражні і технічні та продукти їх переробки кормові	ПВ. РРДІДПСС 7.2-2.61 (ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, МР.ДНДІДІВСЕ №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
	Фізико-хімічні випробування: Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC FLD) Афлатоксини B1, B2, G1, G2	ДСТУ ISO 16050:2007 ПВ. РРДІДПСС 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 високоєфективної 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

<p>Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)</p> <p>Афлатоксин В1</p> <p>Зеараленон</p> <p>Дезоксиніваленон</p> <p>Охратоксин А</p>	<p>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, 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</p>
<p>Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)</p> <p>Хлороганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ</p> <p>Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатион (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. РРДІДПСС 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</p>
<p>Метод газової хроматографії з полуменевим іонізаційним детектуванням (GC_FID)</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

	Транс-ізомери жирних кислот	ПВ. РРДДПСС 7.2-2.61 (ДСТУ ISO 5508-2001, ДСТУ ISO 5509-2002, МР ДНДДПВСЕ №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
10.1	Насіння бобових культур харчових і кормових	Органолептичні випробування: Сторонні запахи Фізичні випробування Розмір Якісні випробування: Зараженість шкідниками Біологічний вид Сортова належність Фізико-хімічні випробування: Ваговий метод: Масова частка домішок Масова частка смітної домішки Масова частка зернової домішки Масова частка дрібних зерен Крупність зерна Масова частка зерен, пошкоджених клопом-черепашкою Масова частка металомагнітних домішок Фізико-хімічні випробування: Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)
10.2	Зерно зернових і насіння бобових культур для харчових, кормових, технічних цілей, а також, солод	ДСТУ ISO 605:2007 ПВ. РРДДПСС 7.2-2.68 (ГОСТ 30483-97) Визначення загального і фракційного складу зерна: масової частки смітної зернової домішки, масової частки дрібних зерен, крупності, масової частки зерен, пошкоджених клопом-черепашкою, масової частки металомагнітних домішок ваговим методом у зерні зернових культур, насінні бобових культур, солоді від 01.04.2025
11.	Корми, кормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси.	Для документів



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 Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)	ПВ. PRДДПСС 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 В1	ПВ. PRДДПСС 7.2-2.58 (ДСТУ EN 12955-2001; EN 15850:2010; EN 15791:2009; ДСТУ ISO 15141-1-2001) Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В1, зезараленону, 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
11. Корми, кормова сировина.	Зезараленон	ПВ. PRДДПСС 7.2-2.60 (ДСТУ 4947:2008; ДСТУ ISO 8128-1:2014; MB EASIMIP® PATULIN P 250/P250B) Визначення вмісту паугліну в харчових продуктах, продовольчій сировині, кормах та кормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії з спектрофотометричним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025
Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, коренеплоди.	Дезоксиніваленол Охратоксин А Пауглін	ПВ. PRДДПСС 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 замішкової кількості пестицидів та поліхлорованих
	Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC_ECD)	Хлороганічні пестициди: альдрин, ендрин, дильдрин, гептахлор, гексахлорбензол, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ



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>Фосфорорганічні пестициди: діазинон (базудин), малатион (карбофос), метафос (парагіон-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>Гравіметричний метод:</p> <p>Масова частка жиру</p> <p>Масова частка сирого жиру</p>	<p>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>
	<p>Фотометричний метод:</p> <p>Масова частка фосфору</p>	<p>ДСТУ 7458:2013</p> <p>ПВ. РРДДПСС 7.2-2.65 (ГОСТ 13496.15-97 п.4, п.5)</p> <p>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</p>
	<p>Титриметричний метод:</p> <p>Масова частка кальцію</p>	<p>ПВ. РРДДПСС 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</p>
11.1	<p>Кормова сировина: борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясе,</p>	<p>ПВ. РРДДПСС 7.2-2.66 (ГОСТ 26570-95 п.2.2) Визначення масової частки кальцію у кормах, комбікормах, комбікормовій сировині комплекснометричним методом з мінералізацією проби шляхом сухого озолення від 07.04.2025</p>
	<p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Метод рідинної хроматографії з флуорометричним детектуванням (HPLC FLD)</p>	

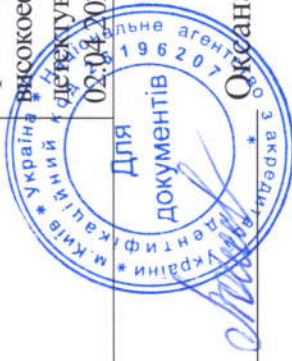


Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

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

кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно.	Афлатоксини В1, В2, G1, G2	ПВ. РРД/ДПСС 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 високоєфективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуносафінним очищенням проб від 02.04.2025
	Метод газової хроматографії з детектором по захопленню електронів (GC-ECD)	ПВ. РРД/ДПСС 7.2-2.62 (ДСТУ EN 1528-2,3,4:2022, ДСТУ EN 12393-1,2,3:2003, ДСТУ 4514:2006, МР.ДНД/ДПВСЕ №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
	Поліхлоровані біфеніли: ПХБ (РСВ) 28, ПХБ (РСВ) 52, ПХБ (РСВ) 101, ПХБ (РСВ) 138, ПХБ (РСВ) 153, ПХБ (РСВ) 180 (ICES 6)	
12.	Гравіметричний метод: Масова частка жиру	ДСТУ 7458:2013
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)	ПВ. РРД/ДПСС 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 високоєфективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуносафінним очищенням проб від 02.04.2025



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

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

	<p>Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)</p> <p>Афлатоксин В1</p> <p>Зеараленон</p> <p>Дезоксиніваленон</p> <p>Охратоксин А</p>	<p>ПВ. РРДДПСС 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, дезоксиніваленону, охратоксину А в фруктах, овочах, травах сушених, спеціях і приправах, чаєх, 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</p>
	<p>Гравіметричний метод:</p> <p>Масова частка жиру</p>	<p>ДСТУ 7458:2013</p>
<p>13. Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса</p>	<p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)</p> <p>Афлатоксини В1, В2, G1, G2</p>	<p>ПВ. РРДДПСС 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 високоєфективної рідинної хроматографії з флуоресцентним детектуванням та імуноафінним очищенням проб від 02.04.2025</p>
	<p>Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV)</p> <p>Афлатоксин В1</p> <p>Зеараленон</p> <p>Дезоксиніваленон</p>	<p>ПВ. РРДДПСС 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, дезоксиніваленону, охратоксину А в фруктах, овочах, травах сушених, спеціях і приправах, чаєх, кавових зернах, каві розчинній, вині і винопродуктах, зернових, бобових, олійних культурах, оліях,</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

	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	ПВ. РРДДПСС 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
	Фізико-хімічні показники:	
	Гравіметричний метод:	
	Масова частка сухих речовин	
	Масова частка жиру	
	Титриметричний метод:	
	Масова частка білку	
	Розрахунковий метод:	
	Масова частка вуглеводів	
	Поживна/енергетична цінність	



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА