

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Вінницької регіональної державної лабораторії Державної служби України
з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів
(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об’єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
	Україна, 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н., м. Вінниця, вул. Праведників світу, буд. 19		
1	Продукція тваринництва, м’ясо та м’ясо продукти	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 7992:2015 п.5
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 3143:2013 додаток Г п.Г.3.1
			ДСТУ 4285:2004 п.8.1
			ДСТУ 4444:2005 п.12.4
			ДСТУ 4589:2006 п.11.1
			ГСТУ 46.019-2002 п.6.2
			ДСТУ 4590:2006 п.11.1
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю. Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю. Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів. Затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19.07.2012 № 548 розділ 6

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах». Затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю. Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів діоксинів, діоксиноподібних поліхлорованих біфенілів та недіоксиноподібних поліхлорованих біфенілів у деяких харчових продуктах для цілей державного контролю. Затв. Наказом Мін. Економіки України від 24.09.2021 № 610-21
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень. Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
			Інструкція з профілактики та ліквідації сальмонельозу птиці, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19.09.2016 № 310 розділ III п.1
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ДСТУ EN ISO 6887-2:2014
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8720:2017 п.8
		Сибірка	ДСТУ 8381:2015 п.10,11
		Бешиха	ДСТУ 8381:2015 п.12

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Анаеробні бактерії (токсинуотворювальні анаероби)	ДСТУ 8381:2015 п.19
		Бактерії кокової групи (стафілокок, стрептокок)	ДСТУ 8381:2015 п.14
		Стрептокок	ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.7
		Пастерельоз	ДСТУ 8381:2015 п.13
			ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.5
		Кількість мезофільноаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
		Кількість колоній аеробних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
			ДСТУ 8720:2017 п.10
		Бактерії групи кишкових паличок	ДСТУ 8720:2017 п.11
		Загальні коліформи Coliform	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		Ентеропатогенні штами кишкової палички Escherichia coli	ДСТУ 8381:2015 п. 17
			ДСТУ 8720:2017 п.11.5
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ДСТУ ISO 16649-1:2014
			ДСТУ ISO 16649-2:2014
			ДСТУ ISO 16654:2009
		Ентеробактерії	ДСТУ 8381:2015 п.16
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Коагулазопозитивний стафілокок	ДСТУ 8720:2017 п.14
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888 -1:2003
			ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			ГОСТ 10444.2 – 94
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ 8720:2017 п.15

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 15213:2014
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ 8381:2015 п.15
		Salmonella typhimurium	ДСТУ 8720:2017 п.12
		Salmonella enteritidis	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Salmonella spp	ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки. Лабораторна діагностика сальмонельозу людини і тварин, виявлення сальмонельозу в кормах, продуктах харчування і об'єктах навколишнього середовища. Затв. Головним епідеміологічним управлінням МОЗ СРСР 26.02.1990р. №15-6/9 та Головним управлінням ветеринарії при Держкомісії Ради Міністрів СРСР по продовольству і закупівлям 26.02.1990г. №043-6.
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій роду Salmonella. Listeria (Listeria monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та кормів для тварин з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8 Затв. протокол № 4 від 21.12.2011р.
		Лістеріоз	ДСТУ 8381:2015 п.12
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.7
		Протей	ДСТУ 7444:2013
			ДСТУ 8381:2015 п.18
			ДСТУ 8720:2017 п.13
		Кампілобактерії	ДСТУ ISO 10272-1:2007
		Campylobacter jejuni	ДСТУ ISO/TS 10272-2:2015
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ ISO 21871:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		Плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ ISO 13681:2007
		Антибіотики: Тетрациклінової групи Цинкбацитрацин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол №1 від 21.12.2012р.
		Антибіотики тетрациклінової групи	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки та захисту споживачів протокол №3 від 20.12.2018р.
		Антибіотики групи аміноглікозидів	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів у м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки та захисту споживачів протокол №3 від 20.12.2018р.
		Антибіотики групи β-лактамів та макролідів	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи β-лактамів та макролідів у м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки та захисту споживачів протокол №3 від 20.12.2018р.
		Антибіотики групи хінолонів	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків хінолонів у м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки та захисту споживачів протокол № 3 від 20.12.2018р.

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Антимікробні речовини	МВ 7.2-105 Методика випробувань мікробним скринінг-тестом Premi Test для виявлення антимікробних речовин у свіжому м'ясі, яйцях, кормі для тварин. Видання 01 від 01.07.2022р.
		Визначення свіжості м'яса методом мікроскопічного аналізу	МВ 7.2-108 Методика випробувань. М'ясо. Методи хімічного та мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.07.2022р.
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса і м'ясних продуктів. Затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини №28 від 07.06.2002 додаток 15 до п.19.3 Правил п.1
		Реакція на пероксидазу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса і м'ясних продуктів. Затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини №28 від 07.06.2002. додаток 15 до п.19.3 Правил п.4
		Реакція з формаліном (визначення поліпептидів)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса і м'ясних продуктів. Затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини №28 від 07.06.2002. додаток 15 до п.19.3 Правил п.3
		Визначення рН м'ясної витяжки	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса і м'ясних продуктів. Затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини №28 від 07.06.2002. додаток 15 до п.19.3 Правил п.5
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 7992:2015
			МВ 7.2-440 Вироби кулінарні і напівфабрикати з січеного м'яса. Методи випробувань Видання 01 від 02.09.2022 р.
			МВ 7.2-444 М'ясо птиці. Органолептичні методи оцінки якості Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ 4823.2:2007
			ДСТУ 4285:2004
			ДСТУ 4437:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м’яса і м’ясних продуктів. Затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини №28 від 07.06.2002.
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка летких жирних кислот	ДСТУ 8253:2015
		Масова частка летких жирних кислот	МВ 7.2-481 М’ясо. Методи хімічного аналізу Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Аміак та солі амонію	ДСТУ 8253:2015
		Пероксидаза	ДСТУ 8253:2015
		Продукти первинного розпаду білків	ДСТУ 8253:2015
		Кислотне число жиру	ДСТУ 8253:2015
		Пероксидне число жиру	ДСТУ 8253:2015
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015
			ДСТУ 6028:2008 Додаток Б2
			ДСТУ 4437:2005 Додаток Б2
			МУ №1-40/3805 п.2.2
		Загальний вміст жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Масова частка білку	МВ 7.2-484 М’ясо і м’ясні продукти. Методи визначення білку Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Масова частка фосфатів в перерахунку на фосфор	ДСТУ ISO 5553:2005
		Втрата рідини при розмерзанні (крапельний тест)	МВ 7.2-455 М’ясо куряче. Визначення втрати рідини при розмерзанні. Видання 01 від 11.07.2023р.
		Загальний вміст води (хімічний тест)	МВ 7.2-456 М’ясо куряче Визначення загального вмісту води у вирізках птиці (напівфабрикати) Видання 01 від 11.07.2023р.
		Вага порції	ТУ.У 15.1-32049199.001-2003 п.6.7
		Жирова тканина	ТУ.У 15.1-32049199.001-2003 п.6.5
		М’язева тканина	ТУ.У 15.1-32049199.001-2003 п.6.5
		Масова частка вологи	ДСТУ 3143:2013 Додаток Г

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 1442:2005
			МВ 7.2-440 Вироби кулінарні і напівфабрикати з січеного м’яса. Методи випробувань Видання 01 від 02.09.2022 р.
			МУ №1-40/3805 п.2.1
		Технологічно додана вода	ДСТУ 8377:2015
		Масова частка хлористого натрію (кухонної солі)	МВ 7.2-434 Ковбасні вироби і продукти із свинини, баранини і яловичини. Методи визначення хлористого натрію Видання 01 від 11.12.2018 р.
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008
		Масова частка нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка крохмалю	МВ 7.2-441 Продукти м’ясні. Методи визначення крохмалю Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ ISO 5554:2005
		Залишкова кількість кислої фосфатази	ДСТУ 7382:2013
		Кісткові вкраплення	ДСТУ 4436:2005 Додаток В
		Кісткові домішки	ДСТУ 4529:2006 Додаток В
		Наповнювач	МВ 7.2-440 Вироби кулінарні і напівфабрикати з січеного м’яса. Методи випробувань Видання 01 від 02.09.2022 р. МУ №1-40/3805 п.3.2.2
		Начинка	ДСТУ 6028:2008 Додаток Б1
		Кислотність	МВ 7.2-440 Вироби кулінарні і напівфабрикати з січеного м’яса. Методи випробувань Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка хліба з урахуванням паніровки	
		Масова частка паніровки	
		Маса паніровки та виходу виробу	МУ №1-40/3805 п.1.2
		Масова частка фаршу до маси пельменя	ДСТУ 4437:2005 Додаток Б
		Маса основного виробу	МУ №1-40/3805
		Масова частка складових частин (м’ясо, субпродукти, жир, желе і т.д.)	ДСТУ 8449:2015
		Дріжджі і плісневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Сторонні домішки	ДСТУ 4913:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В1	МР №2273-80
		Афлатоксин В1, В2, G1, G2	МР №2273-80
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос(Паратіонметил), карбофос(Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин (Арріво), суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам), фурадан (Карбофуран)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Нітрозаміни	МВ 7.2-439 Визначення нітрозамінів в харчових продуктах та в продовольчій сировині методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ	ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β-, дигідроheптахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		4.1.3 Випробування методом високоефективної рідинної хроматографії	
		Масова частка афлатоксину В ₁	МВ 7.2-420 Визначення афлатоксину В ₁ в продуктах тваринного походження методом ВЕРХ. Видання 03 від 02.09.2022 р.
		4.2 Спектриметричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/12 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у м’ясі, м’ясопродуктах, субпродуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/12 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у м’ясі, м’ясопродуктах, субпродуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/5 Методичні вказівки щодо визначення міді і цинку у м’ясі, м’ясопродуктах, субпродуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/5 Методичні вказівки щодо визначення міді і цинку у м’ясі, мясопродуктах, субпродуктах методом атомно-абсорбційної спектроскопії
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		5. Імуноферментні випробування	
		Хлорамфенікол (левоміцетин)	Методика по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м’яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, меду, креветок, риби, сечі плазми, сироватки крові та корму тест-системою РІДАСКРІН® Хлорамфенікол №R1511, Затв. ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок Львів-2017
		Група пеніцилінів	МВ 7.2-435 Кількісне визначення групи пеніцилінів у зразках м’яса та молока тест-системою РІДАСКРІН® Пеніцилін (RIDASCRIN® PENICILLIN) №2921. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Бацитрацин	МВ 7.2-436 Кількісне визначення бацитрацину у зразках м’яса, молока, яєць та кормів тест-системою РІДАСКРІН® Бацитрацин (RIDASCRIN® BACITRACIN) №2901. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Стрептоміцин і дигідрострептоміцин	МВ 7.2-437 Кількісне визначення стрептоміцину і дигідрострептоміцину у зразках м’яса, печінки, нирок, креветок, молока, сухого молока та меду тест-системою РІДАСКРІН® Стрептоміцин(RIDASCRIN® Streptomycin) №3104. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Тетрациклін	МВ 7.2-438 Визначення тетрацикліну у зразках м’яса, твердого сиру, молочних продуктів, ковбасних виробів, риби, креветок, цілих яєць та меду тест-системою РІДАСКРІН® Тетрациклін (RIDASCRIN® Tetracyclin) №3505. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Нітрофуран SEM	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (SEM) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (SEM) (RIDASCREEN® NITROFURAN (SEM) № R3715
		Нітрофуран АОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АОЗ) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AOZ) № R37

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Нітрофуран АНД	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (АНД) в зразках м’яса, креветках, печінці, риби, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АНД) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AND) № R3713
		Нітрофуран АМОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АМОЗ) в зразках м’яса, креветках, печінці, риби, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АМОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AMOZ) № R3711
		17β-естрадіол	Методичні вказівки № 15-14/341 Методичні вказівки по кількісному визначенню 17β-естрадіолу в зразках м’яса і плазми крові за допомогою тест-системи Рідаскрин 17β-естрадіол. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини 06.08.2002 р.
		Тестостерон	Методичні вказівки 15-14/340 Методичні вказівки по кількісному визначенню тестостерону в зразках м’яса і плазмі крові за допомогою тест-системи Рідаскрин тестостерон. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини 06.08.2002 р.
		Діетилстільбестрол	Методичні вказівки № 14-14/346 Методичні вказівки по кількісному визначенню діетилстільбестролу у зразках м’яса, печінки, жовчі, сечі та фекалій за допомогою тест-системи РІДАСКРІН ДЕС. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини 06.08.2002 р.
		Виявлення вмісту алергену глютен	МВ по визначенню вмісту гліадину в зразках харчових продуктів тест-системою Рідаскрин гліадин компетентів R 7021, Затв. Держспожив-стандарт України, Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, 2012р.
		6. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення РНК норовірусу Виявлення РНК ротавірусу Виявлення РНК вірусу гепатиту А	ДСТУ 8587:2015 ДСТУ 8523:2015 ДСТУ 6051:2008 МВ7.2-006 Виявлення РНК норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 25.06.2019

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-002 Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 21.02.2019
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-003 Кількісне визначення вмісту генетичномодифікованих організмів(ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
		Ідентифікація ГМ-ліній методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 5021.1:2008
			ДСТУ 5021.2:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-004 Ідентифікація генетичномоди-фікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
		7. Мікроскопічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збудника трихінельозу	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин, Затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини №79 від 03.08.2007р.
2	Яйця. Продукти яєчні	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ГОСТ 30364.0-97 п.3
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю. Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів, Затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19.07.2012 № 548 розділ VI
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», Затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів діоксинів, діоксиноподібних полі хлорованих біфенілів та недіоксиноподібних поліхлорованих біфенілів у деяких харчових продуктах для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства Економіки України від 24.09.2021 № 610-21

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
			Інструкція з профілактики та ліквідації сальмонельозу птиці, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 19.09.2016 № 310 розділ III п.1
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільноаеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 8104:2015 п.5.1
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ 8104:2015 п.5.2
			ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ 8104:2015 п.5.5
			ДСТУ ISO 6888 -1:2003
			ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			ГОСТ 10444.2-94
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ 8104:2015 п.5.3
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
			Методичні вказівки. №15-6/9 – №043-6
		Протей	ДСТУ 7444:2013
			ДСТУ 8104:2015 п.5.4
		Антибіотики: Тетрациклінової групи Стрептоміцин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012р.
		Антибіотики тетрациклінової групи	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в м’ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки та захисту споживачів протокол № 3 від 20.12.2018р.
		Антибіотики групи аміноглікозидів	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів у м’ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки та захисту споживачів протокол № 3 від 20.12.2018р.
		Антибіотики групи β-лактамів та макролідів	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи β-лактамів та макролідів у м’ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки та захисту споживачів протокол № 3 від 20.12.2018р.
		Антибіотики групи хінолонів	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків хінолонів у м’ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпеки та захисту споживачів протокол № 3 від 20.12.2018р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Антимікробні речовини	МВ 7.2-105 Методика випробувань мікробним скринінг-тестом Premi Test для виявлення антимікробних речовин у свіжому м’ясі, яйцях, кормі для тварин. Видання 01 від 01.07.2022р.
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 8762:2018
			ДСТУ 2022- 91 п.3.1
			ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1
			ДСТУ 5028:2008 п.4.12
			ДСТУ 8118:2015 п.7.1
			РСТ УСССР 1969 -86 п.3.1
			ДСТУ 8719:2017
			ДСТУ 8719:2017
			ДСТУ 8762:2018
			ГОСТ 30364.0- 97 п.4
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Маса 1 яйця	ДСТУ 4656:2006 п.11.3
		Маса 10 яєць	ДСТУ 4656:2006 п.11.4
		Густина яєць	ДСТУ 4656:2006 п.11.4
		Індекс форми яєць	ДСТУ 8118:2015 п.7.4
		Вітамін А	ДСТУ 4687:2006 п.5.5
		Каротиноїди	ДСТУ 4687:2006 п.8
		Масова частка жиру	ГОСТ 30364.1- 97 п.4.2
		Масова частка сухих речовин	ГОСТ 30364.1- 97 п.5
		Білок	ГОСТ 30364.1- 97 п.6
		Вільні жирні кислоти	ГОСТ 30364.1- 97 п.7
		Сторонні домішки	ГОСТ 30364.1- 97 п.8
		Розчинність	ГОСТ 30364.1- 97 п.11
		Температура	ГОСТ 30364.1- 97 п.10
		Товщина шкарлупи	ДСТУ 4656:2006 п.11.5.2
		4.1 Хроматографічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В1	МР № 2273-80
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогептахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос(Паратіонметил), карбофос(Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		Нітрозаміни	МВ 7.2-439 Визначення нітрозамінів в харчових продуктах та в продовольчій сировині методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ	ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β-, дигідроheптахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	ДСТУ EN 1528-1-2002
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		5. Імуноферментні випробування	
		Хлорамфенікол (левоміцетин)	Методика по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м’яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, меду, креветок, риби, сечі плазми, сироватки крові та корму тест- системою Рідаскрін Хлорамфенікол № R1511, Затв. ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок Львів-2017
		Бацитрацин	МВ 7.2-436 Кількісне визначення бацитрацину у зразках м’яса, молока, яєць та кормів тест-системою РІДАСКРІН® Бацитрацин (RIDASCRIN® BACITRACIN) №2901. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Тетрациклін	МВ 7.2-438 Визначення тетрацикліну у зразках м’яса, твердого сиру, молочних продуктів, ковбасних виробів, риби, креветок, цілих яєць та меду тест-системою РІДАСКРІН® Тетрациклін (RIDASCRIN® Tetracyclin) №3505. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Нітрофуран SEM	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (СЕМ) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (СЕМ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (SEM) № R3715
		Нітрофуран АОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АОЗ) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AOZ). № R37
		Нітрофуран АНД	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (АГД) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АГД) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AND) № R3713.
		Нітрофуран АМОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АМОЗ) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АМОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AMOZ) № R3711
3	Риба, ракоподібні, продукція водного господарства та промислу, нерибні об’єкти промислу. Рибні страви та пресерви	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 7972:2015
			ДСТУ 4739:2007 розділ 6
			ДСТУ 8051:2015
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів, Затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19.07.2012 № 548 розділ 6
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», Затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів діоксинів, діоксиноподібних полі хлорованих біфенілів та недіоксиноподібних поліхлорованих біфенілів у деяких харчових продуктах для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства Економіки України від 24.09.2021 № 610-21
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
			ДСТУ ISO 6887-3:2014
			Методичні вказівки визначення мікробіологічних показників під час проведення контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах. МВ 15.2-5.3-004:2007 п.6
		Бактеріоскопія	ДСТУ 4895:2007
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ).	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.1
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ентеропатогенні штами кишкової палички Escherichia coli	ГОСТ 30518-97
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.2
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ДСТУ ISO 16649-1:2014
			ДСТУ ISO 16649-2:2014
			ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014
			ДСТУ ISO 16654:2009
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888 -1:2003
			ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.3
			ГОСТ 10444.2-94
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.9
			Методичні вказівки №15-6/9 – №043-6.
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.7
		Сульфітрeredуючі клостридії	ДСТУ ISO 15213:2014
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.6
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Плісєневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954: 2006
			МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.4
		Vibrio parahaemolyticus	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.11
			ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Антибіотики тетрациклінової групи	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол №1 від 21.12.2012р.
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1
			ДСТУ 4378:2005 п.5.3.7
			ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5
			ДСТУ 4381: 2005 п.5.3.8
			ДСТУ 4440:2005 п.5.3.5
			ДСТУ 4453:2005 п.5.3.4
			ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20
			ДСТУ 5097:2008
			ДСТУ 6025:2008 п.5.2.5
			ДСТУ 6092:2009 п.5.3.5, п. 11.2
			ДСТУ 6093:2009 п.5.3.11
			ДСТУ 7797:2015 п.11.1
			ДСТУ 7812:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 7813:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 7972:2015
			ДСТУ 8096:2015 п.10.1, 10.2
			ДСТУ 8117:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 8451:2015
			ДСТУ ГОСТ 813:2008 п.4.2.4
			ДСТУ ГОСТ 815:2008 п.4.2.4
			ДСТУ ГОСТ 7442:2004 п.5.1
			ДСТУ ГОСТ 11298:2004 п.6.1
			ДСТУ ГОСТ 30314:2009 п.6.1, 6.2
			ГОСТ 814-96 п.4.2.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 1551- 93 п.1.3.7
			ГОСТ 1629- 97 п.3.2.3
			ГОСТ 6481- 97 п.4.2.3
			ГОСТ 7447- 97 п.3.3.4
			ГОСТ 7449- 96 п.4.2.3
			ГОСТ 11482- 96 п.3.3.4
			ГОСТ 17660- 97 6.1.
			ГОСТ 21607- 97 6.1.
			ДСТУ 7801:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 7812:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 8071:2015 п.11.1, 11.2, 11.3.
			ДСТУ 8095:2015 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 8097:2015 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 8126:2015 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ ГОСТ 7454:2009 п.5.2.5
			ДСТУ ГОСТ 7457:2009 п.4.2.6
			ДСТУ ГОСТ 10119:2009 п.4.2.5
			ДСТУ ГОСТ 19588:2009 п.4.2.4
			ДСТУ 8071:2015
			ДСТУ ГОСТ 12161 2009 п.4.2.5
			ГОСТ 6065-97 п. 4.2.5
			ГОСТ 7452-97 п. 4.2.5
			ДСТУ 8126:2015
			ДСТУ 8095:2015
			ДСТУ 8097:2015
			ГОСТ 10981-97 п.4.2.5
			ГОСТ 20056-97 п.6.1
			ДСТУ 7801:2015
			ГОСТ 25856-97 п.4.2.6
		4. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Жир	ДСТУ 8717:2017 п.6
		Білок	ДСТУ 8030:2015 п.8
		Волога	ДСТУ 8029:2015 п.7
		Хлорид натрію	ДСТУ 8031:2015 п.6
			ДСТУ 4939:2008
		Гістамін	ДСТУ4894:2007 п.9
		Кислотне число	МВ 7.2-446 Риба, морські ссавці, морські безхребетні та продукти їхньої переробки. Методи аналізу Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Перекисне число	
		Йодне число	
		Уротропін	
		Леткі жирні кислоти	
		Азот летких основ	Директива 95/149/ЄС від 08.03.1995
		Загальна кислотність	МВ 7.2-432 Консерви і пресерви з риби та морепродуктів. Методи визначення загальної кислотності. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка кислот що титруються (у розрахунку на яблучну)	ДСТУ 4957:2008
		Відстій в олії	ДСТУ 7646:2014
		Мінеральні домішки	ДСТУ 4913:2008
		Домішки рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
		Сторонні домішки	ДСТУ 7791:2014 п.11.4
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		Нітрозаміни	МВ 7.2-439 Визначення нітрозамінів в харчових продуктах та в продовольчій сировині методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ 4514:2006
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/7 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у рибі та продуктах її переробки методом атомно-абсорбційної спектрометрії

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка кадмію	МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектrometerії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/7 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у рибі та продуктах її переробки методом атомно-абсорбційної спектrometerії
		Масова частка міді	МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектrometerії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/10 Методичні вказівки щодо визначення міді, цинку у рибі та продуктах її переробки методом атомно-абсорбційної спектrometerії
		Масова частка цинку	МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектrometerії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/10 Методичні вказівки щодо визначення міді, цинку у рибі та продуктах її переробки методом атомно-абсорбційної спектrometerії

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка олова	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-417 Визначення олова у консервах методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		5. Імуноферментні випробування	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорамфенікол (левоміцетин)	Методика по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м'яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, меду, креветок, риби, сечі плазми, сироватки крові та корму тест-системою Рідаскрін Хлорамфенікол №R1511, Затв. ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок Львів-2017
		Тетрациклін	МВ 7.2-438 Визначення тетрацикліну у зразках м'яса, твердого сиру, молочних продуктів, ковбасних виробів, риби, креветок, цілих яєць та меду тест-системою РІДАСКРІН® Тетрациклін (RIDASCRIN® Tetracyclin) №3505. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Стрептоміцин і дигідрострептоміцин	МВ 7.2-437 Кількісне визначення стрептоміцину і дигідрострептоміцину у зразках м'яса, печінки, нирок, креветок, молока, сухого молока та меду тест-системою РІДАСКРІН® Стрептоміцин (RIDASCRIN® Streptomycin) №3104. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Нітрофуран SEM	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (СЕМ) в зразках м'яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (СЕМ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (SEM) № R3715
		Нітрофуран АОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АОЗ) в зразках м'яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AOZ) № R37
		Нітрофуран АНД	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (АНД) в зразках м'яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АНД) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AND) № R3713
		Нітрофуран АМОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АМОЗ) в зразках м'яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АМОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AMoz) № R3711
		6. Мікроскопічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення: ектопаразитів ендопаразитів	Методика паразитологічного інспектування морської риби та рибної продукції (морська риба-сирець, риба охолоджена та морожена)1988р. Інструкція по сан.-гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботріїд (збудниками дифілоботріозів) і личинками опісторхіса (збудником опісторхозу) та її технологічної обробки, 1983р. Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби та раків, 1989р.
		Виявлення личинок анізакідозу	Методика паразитологічного інспектування морської риби та рибної продукції (морська риба-сирець, риба охолоджена та морожена)1988р.
4	Овочі, фрукти, рослини, гриби	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ ISO 874:2002
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8567:2015
			ДСТУ 8661:2016
			ДСТУ 3355-96
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів нітратів у деяких харчових продуктах для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 05.02.2019 № 34
			Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів, Затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19.07.2012 № 548 розділ 6
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, Затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, Затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», Затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФAM)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		E. Coli	ДСТУ ISO 16649-1:2014
			ДСТУ ISO 16649-2:2014
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки № 15-6/9 – №043-6
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
		Плісєневі гриби Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954: 2006
		Осмотолерантні дріжджі і плісєневі гриби Визначення V. cereus	ДСТУ 8630:2016
			ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ ISO 21871:2014
			ДСТУ ГОСТ 30712:2003
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.7
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Молочнокислі мікроорганізми	ДСТУ 7999:2015
			ДСТУ ISO 15214: 2007
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			ГОСТ 10444.2 – 94
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 286-91 п. 1.1.1
			ДСТУ 290-91 п.
			ДСТУ 294-91 п.1.1.1
			ДСТУ 318-91 п.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 691:2004 п.3.1.2
			ДСТУ 692:2004 п.3.1.2
			ДСТУ ISO 6755:2009п.3.1.2
			ДСТУ 292-91 п.3.1.1, 3.2.2
			ДСТУ 724:2006 п. 4.2.1
			ДСТУ 2366:2009 п. 5.1
			ДСТУ 2435:2007 п.3.1.4
			ДСТУ 2438:2014 п.10.1, 10.3
			ДСТУ 2659-94 п.3.1.1
			ДСТУ 2660-94 п.3.1.1
			ДСТУ 3234-95 п.3.1.6
			ДСТУ 3246-95 п.4.1.6
			ДСТУ 3247-95 п.4.1.7
			ДСТУ 3280-95 п.5.1.1
			ДСТУ 3805-98 п.4.1.1
			ДСТУ 4066-2002 п.4.4.4
			ДСТУ 4099:2009
			ДСТУ 4154:2003 п.5.1.1
			ДСТУ 4327:2013 п.6.1.1
			ДСТУ 4608:2006 п.5.2.1
			ДСТУ 4694:2006 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 4701:2006 п. 4.5
			ДСТУ 4722:2007 п. 4
			ДСТУ 4822:2007 п.9.1, 9.3.
			ДСТУ 4837:2007 п.5.2.1
			ДСТУ 4899:2007 п.5.1.1
			ДСТУ 4900:2007 п.5.1.1
			ДСТУ 4901:2007 п.5.2.1
			ДСТУ 4993: 2008 п.4.1.1, п.4.1.2
			ДСТУ 5035:2008 п.4.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 5039:2008 п.4.2
			ДСТУ 5080:2008 п.4.2
			ДСТУ 5081:2008 п.5.1.1
			ДСТУ 6009:2008 п.5.1
			ДСТУ 6010:2008 п.5.1
			ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2
			ДСТУ 6029:2008 п.5.2.1
			ДСТУ 6033:2008 п.5.1.1
			ДСТУ 6072:2009 п.5.2.1
			ДСТУ 692:2004 п.3.1.2
			ДСТУ 7022:2009 п. 4.3
			ДСТУ 7023:2009 п. 4.1
			ДСТУ 7025:2009 п.4.3
			ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1
			ДСТУ 7034:2009 п.5.1.1
			ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1
			ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1
			ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1
			ДСТУ 7067:2009 п.7.1.
			ДСТУ 7075:2009 п.3.1.3
			ДСТУ 7126:2009 п 5.1.2
			ДСТУ 7179:2010 п.4.2
			ДСТУ 7183:2010 п.4.1.2
			ДСТУ 7482:2013 п.10.1, 10.4.
			ДСТУ 7612:2014 п.10.1.
			ДСТУ 7613:2014 п.5.1
			ДСТУ 7786:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 8002:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 8133:2015 п.10.1, 10.2, 10
			ДСТУ 8153:2015 п.10.1, 10.2, 10.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8158:2015 п.10.1, 10.2, 10.3
			ДСТУ 8298:2015 п.6.1, 6.2
			ДСТУ 8319:2015 п.6.1, 6.2
			ДСТУ 8323:2015 п.6.1, 6.2
			ДСТУ 8325:2015 п.6.1, 6.2
			ДСТУ 8326:2015 п.6.1, 6.2
			ДСТУ 8471:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 8472:2015
			ДСТУ 8494:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 8509:2015 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 8567:2015
			ДСТУ 8624:2016
			ДСТУ 8642:2016 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 8672:2016
			ДСТУ ISO 874-2002
			ДСТУ ISO 959-1:2008 п. 5, 6
			ДСТУ ISO 959-2:2008 п. 5, 6
			ДСТУ ISO 972:2008 п. 6, 7
			ДСТУ ISO 6755:2009 п. 5, 6
			ДСТУ-Н CODEX STAN 247:2014
			ДСТУ 7159:2010
			ДСТУ 8548:2015
			ДСТУ 8092:2015
			ДСТУ 6060:2008
			ДСТУ 8895:2019
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Волога	ДСТУ 7804:2015
			ДСТУ 8661:2016
			ДСТУ ISO 6755:2009 п.6
		Нітрати	ДСТУ 4948:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ №5048-89
			Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами № 15-14/248. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 4.12.2000 р.
		Нітрити	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами №15-14/248. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 4.12.2000 р.
		Масова частка титрованих кислот	ДСТУ 4957:2008
			ДСТУ EN 12147:2003
			ДСТУ 4066:2002
		Масова частка жиру	ДСТУ 4941:008
		Хлориди	ДСТУ 4939:2008
		Зола	ДСТУ ISO 763:2013
			МВ 7.2-454 Крупа. Методи визначення золи. Видання 01 від 02.09.2022
		Відновлювальні сахари та сахароза	ДСТУ 4954:2008
		Частка спирту	ДСТУ 7568:2014
			ДСТУ 4066-2002
		Сірчистий ангідрид	МВ 7.2-448 Продукти переробки плодів та овочів. Методи визначення діоксиду сірки Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Металомагнітні домішки	МВ 7.2-449 Борошно, крупа та висівки. Метод визначення металомагнітної домішки Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ 8661:2016 п.5.5
		Водневий показник рН розчину	ДСТУ 6045:2008
		Масова концентрація загального екстракту	ДСТУ 4066:2002
		Сорбінова кислота	ДСТУ 4958:2008
		Розчинні сухі речовини	ДСТУ 4945:2008
			ДСТУ 8402:2015
			ДСТУ EN 12143:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова концентрація летких кислот	ДСТУ 4066:2002
		Домішки рослинного походження, сторонні, мінеральні, органічні домішки	ДСТУ 4912:2008
		Осад	ДСТУ 7000:2009
		М'якоть	ДСТУ 7001:2009
		Загальний екстракт	ДСТУ 4066:2002
		Леткі кислоти	ДСТУ 4066:2002
		Залізо	ДСТУ 4066-2002
		Пектинові речовини	ДСТУ 4066-2002
		Метавинна кислота	ДСТУ 4961:2008
		Загальний цукор	ДСТУ 4954:2008
		Бензойна кислота	ДСТУ 4956:2008
		Визначення маси нетто фасованої продукції	ДСТУ 8661:2016 п.5.2
		Визначення масової частки компонентів у суміші сушених фруктів	ДСТУ 8661: 2016 п.5.3
		Рослинні домішки, визначення фруктів з дефектами	ДСТУ 8661: 2016 п.5.6
			ДСТУ ISO 6755:2009 додаток А
			ДСТУ 4912:2008
		Мінеральні домішки	ДСТУ 8661:2016 п.5.8
			ДСТУ ISO 762:2013
			ДСТУ 4913:2008
		Загальний білок	ДСТУ 7824:2015 п.4
		Зола не розчинна в соляній кислоті	ДСТУ ISO 763:2013
			ДСТУ 7613:2014 п.11.3
			ДСТУ 8509:2015 п.11.3
			ДСТУ ISO 6755:2009 додаток А
		Колір	ДСТУ 4911:2008
		Масова частка сторонніх домішок (органічних) плоди інших культур)	ДСТУ 4912:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мінеральна домішка (пісок, земля, пил, камінчики)	ДСТУ 4913:2008
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 8661:2016
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідроheптахлор), кельтан (Дикофол)	ГОСТ 30349-96 МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р. МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунтах методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунтах методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гліфосат	М 7.2-412 Визначення гліфосату в воді, кормах та необроблених харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фурадан (Карбофуран)	Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м’ясі методом тонкошарової хроматографії № 15-14/127. Затв. Головою Держдепартаменту ветмедицини 03.07.2000р.
			Методичні вказівки щодо визначення фурадану в рослинах, ґрунті та воді методом тонкошарової хроматографії № 2369-81 від 30.03.1981р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	ГОСТ 30349-96
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно- абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
5. Молекулярно-генетичні випробування			

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення РНК норовірусу Виявлення РНК ротавірусу Виявлення РНК вірусу гепатиту А	ДСТУ 8587:2015
			ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	МВ 7.2-006 Виявлення РНК норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 25.06.2019
			ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-002 Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 21.02.2019
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-003 Кількісне визначення вмісту генетичномодифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
		Ідентифікація ГМ-ліній методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 5021.1:2008
			ДСТУ 5021.2:2008
			ДСТУ 4306:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-004 Ідентифікація генетичномоди-фікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
5	Олії, тваринні і рослинні жири	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 4349:2004
			ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ EN ISO 5555:2019
			ДСТУ 8051:2015
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів, затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19.07.2012 № 548 розділ 6
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів діоксинів, діоксиноподібних полі хлорованих біфенілів та недіоксиноподібних поліхлорованих біфенілів у деяких харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства Економіки України від 24.09.2021 № 610-21
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7357:2013
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФAM)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) Coliform	ДСТУ 7357:2013
			ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		E. Coli	ДСТУ ISO 16649-1:2014
			ДСТУ ISO 16649-2:2014
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методичні вказівки №15-6/9 – №043-6
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням аналізаторів VIDAS п.8
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Плісеньові гриби	ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954: 2006
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.7
		Коагулазопозитивний стафілокок	ДСТУ ISO 6888-1:2003
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			ГОСТ 10444.2 – 94
			ГОСТ 30347-97
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 15213:2014
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Антибіотики: Тетрациклінової групи Пеніцилін Стрептоміцин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012р.
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4560:2006
			ДСТУ 4465:2005
			ДСТУ 8842:2019
			ДСТУ 4492:2017
			ДСТУ 4534:2006
			ДСТУ 4536:2006
			ДСТУ ГОСТ 8808-2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 48175 :20015
			ДСТУ 6047 :2008
			ДСТУ ISO 3517 :2006
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ 4560:2006
		Масова частка вологи і летких речовин	ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ 4560:2006
			ДСТУ 4603:2006
			ДСТУ ISO 662:2004
			ДСТУ ISO 665:2008
			ДСТУ 4811:2007
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ 4463:2005
		Масова частка фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009
			ДСТУ 4487:2015
		Масова частка хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ 4560:2006
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004
			ДСТУ ISO 660:2009
			ДСТУ 4463:2005
		Перекисне число	ДСТУ ISO 3960:2017
			ДСТУ 4570:2006
			МВ 7.2-429 Жири тваринні топлені. Визначення перекисного числа Видання 01 від 14.12.2018р.
		Загальна (титрована) кислотність	ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT)
		Йодне число	ДСТУ 4569:2006
			ДСТУ EN ISO 3961:2019
		Кислотність	ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ 4560:2006
		Густина	ДСТУ 4633:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Віск та воскоподібні речовини	ДСТУ 4536:2006 Додаток А
			ДСТУ 4602:2006
		Масова частка золи	ДСТУ 5064:2008
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006
		Речовини нерозчинні в ефірі	МВ 7.2-457 Жири тваринні топлені. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Ступінь окисдатовного псування	МВ 7.2-457 Жири тваринні топлені. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Температура застигання	ДСТУ 4463:2005
		Температура плавлення	ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ ISO 6321:2003
		Показник заломлення	ДСТУ ISO 6320:2015
			ДСТУ ISO 6320-2001
		Нежирові домішки і об’ємна частка відстою	ДСТУ 5063:2008
			ДСТУ EN ISO 663:2019 (EN ISO 663:2017, IDT; ISO 663:2017, IDT)
		Вміст мила	ДСТУ 6048:2008
		Число омилання	ДСТУ ISO 3657:2004
		Неомилувані речовини	ДСТУ ISO 3596:2004
			ДСТУ 6050:2008
		Неомильні речовини	ДСТУ ISO 18609:2004
			ДСТУ ISO 3596:2004
		Нерозчинні домішки	ДСТУ EN ISO 663:2019 (EN ISO 663:2017, IDT; ISO 663:2017, IDT)
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006
		рН	ДСТУ 4463:2005
			ДСТУ 4560:2006
		Стійкість до окислювання	ДСТУ EN ISO 6886:2019 (EN ISO 6886:2016, IDT; ISO 6886:2016, IDT)
		Ступінь прозорості	ДСТУ 4463:2005
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В1	MP №2273-80

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Зеараленон	МР №2273-80 МР №2964-84
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	ДСТУ EN 1528-1-2002 МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-	ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Тригліцериди (чистота молочного жиру)	ДСТУ ISO 17678:2016
		Жирно-кислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001
			ДСТУ ISO 5509-2002
			ДСТУ 7585:2014
			ГОСТ 30418-96
		Стерини	ДСТУ ISO 3594:2001
			ДСТУ ISO 3595:2007
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КІІВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КІІВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ ISO 12193:2004

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		5. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення РНК норовірусу	ДСТУ 8587:2015
		Виявлення РНК ротавірусу	ДСТУ 8523:2015
		Виявлення РНК вірусу гепатиту А	ДСТУ 6051:2008
			МВ 7.2-006 Виявлення РНК норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 25.06.2019
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-002 Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 21.02.2019
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ідентифікація ГМ-ліній методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-003 Кількісне визначення вмісту генетичномодифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 5021.1:2008
			ДСТУ 5021.2:2008
			ДСТУ 4306:2016
6	Молочні продукти. Морозиво та подібна продукція	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ ISO 707:2002
			ДСТУ 4834:2007 розділ 6
			ДСТУ ISO 5538:2004
			ДСТУ 8553:2015
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів, затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19.07.2012 № 548 розділ 6
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів діоксинів, діоксиноподібних полі хлорованих біфенілів та недіоксиноподібних поліхлорованих біфенілів у деяких харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства Економіки України від 24.09.2021 № 610-21
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7357:2013 п.8
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ IDF 122C:2003
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 7357:2013 п.9
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ IDF 100B:2003
			ДСТУ ISO 13559/ IDF 153: 2007
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
			ДСТУ 7357:2013 п.12
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи) Coliform	ДСТУ 7357:2013 п.10
			ДСТУ IDF 73A:2003
			ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		E. Coli	ДСТУ 7357:2013 п.10.5.5
			ДСТУ ISO 16649-1:2014
			ДСТУ ISO 16649-2:2014
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ IDF 138:2003
			ДСТУ ISO 6888-1:2003
			ДСТУ ISO 6888-2:2003
			ГОСТ 10444.2-94
			ГОСТ 30347-97
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ IDF 93A:2003
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки №15-6/9 – № 043-6.
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ ISO 11290-2:2003 Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.7
		Плісневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954: 2006
			ДСТУ ISO 6611/ IDF 94: 2007
		Молочнокислі мікроорганізми	ДСТУ 7999:2015
		Streptococcus salivarius subsp. thermophilus,	ДСТУ ISO 15214: 2007
		Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus,	ДСТУ ISO 7889/IDF 117:2014
		Lactobacillus acidophilus	ДСТУ ISO 20128/IDF 192:2015
		Біфідобактерії	ДСТУ 7355:2013
		Pseudomonas spp.	ДСТУ ISO/TS 11059/IDF/RM 225:2015
		Proteus	ДСТУ 7444:2013
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ ISO 21871:2014
		Сульфітрeredукуючі клостридії	ДСТУ ISO 15213:2014
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Антибіотики: Тетрациклінової групи Пеніцилін Стрептоміцин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012р.
		Хлорамфенікол (Левоміцитин)	МВ 7.2-106 Методика випробувань тест-системою Expert-Test Chloramphenical Rapid Test Kit для швидкого виявлення антибіотика хлорамфенікол в сирому, пастеризованому і сухому молоці. Видання 01 від 01.07.2022р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорамфенікол (Левоміцитин)	Методичні рекомендації з визначення хлорамфеніколу в зразках збірного молока за допомогою тест-смужок «ЧАРМ РОЗА Хлорамфенікол Тест» для імунорецепторного аналізу (Виробник CHARM SCIENCES INC., США) Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол № 4 від 21.12.2011р.
		Антибіотики, сульфаніламідні та інші інгібітори	ДСТУ 8397:2015
		Соматичні клітини	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014
			ДСТУ ISO 13366-2/IDF 148-2:2014
			Методичні рекомендації. Підрахунок соматичних клітин в секреті вим'я окремих корів та в збірному сирому молоці корів мікроскопічним методом, визначення середньої геометричної величини. Затв. Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (протокол №2 від 29.12.2021 р.)
			Методичні рекомендації щодо підрахунку соматичних клітин в секреті вим'я окремих корів та в збірному сирому молоці корів мікроскопічним методом. Визначення середньої геометричної величини. Затв. Вченою радою ДНДЛДВСЕ. протокол №2 від 02.03.2010 р.
			МВ 7.2-109 Методика випробувань. Підрахунок кількості соматичних клітин в молоці мікроскопічним методом за допомогою Lactoscan SCC. Видання 01 від 12.01.2021р.
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 1277-92
			ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1
			ДСТУ 3662:2018
			ДСТУ 4273:2015 п.5.2
			ДСТУ 4274:2003 п.4.2.1
			ДСТУ 4275:2003 п.4.2.1
			ДСТУ 4343:2004 п.5.2.1

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4395:2005 п.5.1.2
			ДСТУ 4399:2005 п.5.2.2
			ДСТУ 4404:2005 п.5.2.1
			ДСТУ 4417:2005 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2
			ДСТУ 4421:2005 п.5.1.2
			ДСТУ 4503:2005 п.5.2.1
			ДСТУ 4539:2006 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 4540:2006 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 4541:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4552:2006 п.5.2.1
			ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4555:2006 п.5.2.1
			ДСТУ 4556:2006 п.5.2.1
			ДСТУ 4558:2006 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 4565:2006 п.11.1, 11.2
			ДСТУ 4592:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4635:2006 п.5.1.8
			ДСТУ 4639:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4669:2006 п.5.1.2
			ДСТУ 4699:2006 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 4702:2006 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 4733:2007 п. 5.2.1, 11.2
			ДСТУ 4734:2007 п.5.2.1, 11.2
			ДСТУ 4735:2007 п.5.2.1, п. 9.2
			ДСТУ 4834:2007 п.6.1.4
			ДСТУ 5052:2008 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2
			ДСТУ 6031:2008
			ДСТУ 6063:2008 п.5.1.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 6064:2008 п.5.1.2
			ДСТУ 6065:2008 п.5.1.2
			ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2
			ДСТУ 7071:2009 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 7515:2014 п.9.1, 9.2.
			ДСТУ 7518:2014 п.11.1, 11.2, 11.3.2.
			ДСТУ 7519:2014 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 7520:2014 п.11.1, 11.2.
			ДСТУ 7566:2014 п. 10.1, 10.3.
			ДСТУ 7710:2015 п. 11.1, 11.3
			ДСТУ 7711:2015 п. 11.1, 11.2
			ДСТУ 7996:2015 п. 11.1, 11.2
			ДСТУ 8131:2015 п. 10.1, 10.2
			ДСТУ 8549:2015
			ДСТУ 8553:2015
			ДСТУ 8563:2015 п. 5.1, 8.1.1
			ГОСТ 30626-98 п.5.1.2, п.7.2
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Волога	ДСТУ 8552:2015 п.7.1
			ДСТУ ISO 6731:2007
			ГОСТ 30648.3-99
			ДСТУ 8574:2015
			ДСТУ 7057:2009
			ДСТУ 4639:2006 Додаток Б 1
			ДСТУ 6031:2008 Додаток Б 2
			ДСТУ 8004:2015
		Хлорид натрію	МВ 7.2-450 Молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ ISO 1738:2005
			ДСТУ 4639:2006 Додаток Б п.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Білок (азот)	ДСТУ ISO 5943 /IDF 88:2007
			ДСТУ ISO 8968-1:2005
			ГОСТ 30648.2-99
			ДСТУ 7057:2009
		Жир	ДСТУ ISO 1737:2002 п.9
			ДСТУ 7057:2009
			ДСТУ ISO 1740:2005 п.7
			ГОСТ 30648.1-99
			ДСТУ ISO 11870 2007
			ДСТУ 4639:2006 Додаток Б 2, Б 3
			ДСТУ ISO 5543: 2005
			ДСТУ 6031:2008 Додаток Б 3, Б 4
			МВ 7.2-451 Молоко та молочні продукти. Методи визначення жиру Видання 01 від 02.09.2022р.
			МВ7.2-452 Консерви молочні. Методи визначення жиру Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ ISO 2446:2019
		Масова частка двоокису вуглецю	ДСТУ 7138:2009 п.4
		Нітрати	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами № 15-14/248. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 4.12.2000 р.
		Кислотність	ДСТУ ISO 6092:2007 п.8
			ДСТУ ISO 6091:2007 п. 8
			ДСТУ 8551:2015
			МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р.
			ДСТУ 7349:2013
			ДСТУ 6031:2008 Додаток Б 7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 30648.4-99
		Температура	ДСТУ 6066:2008 п.6
			ДСТУ 4639:2006 Додаток Б 4,Б 6
			ДСТУ 5052:2008 п.11,14
		В'язкість	ДСТУ 8573:2015
		Товщина тістової оболонки	ДСТУ 5052:2008 п.11,7
		Масова частка начинки	ДСТУ 5052:2008 п.11,6,
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1
			ДСТУ 7057:2009
		Показник твердості	ДСТУ 6003: 2008 п.11,7
		Масова частка лактози	ДСТУ 7381:2013
			ДСТУ 7057:2009
		Індекс розчинності сирого осаду	ГОСТ 30305.4-95
			ГОСТ 30648.6-99
		Відносна швидкість розчинення	ДСТУ 4556:2006 п.11,6
		Масова частка золи	ДСТУ 6031:2008 Додаток Б 5
			ДСТУ 4639:2006 Додаток Б 4, Б 5
		Пероксидаза та фосфатаза (лужна та кисла)	ДСТУ 7380:2013
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 8552:2015
			ДСТУ 8574:2015
			ДСТУ 7057:2009
			ГОСТ 30648.3-99
		В'язкість розчину казеїну	ДСТУ 6031:2008 Додаток Б 6
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
			ДСТУ 6031:2008 Додаток Б 9
		Розмір кристалів молочного цукру	ДСТУ 8563:2015
		Чистота відновленого продукту	ДСТУ 8563:2 015
		Кількість соматичних клітин	Стандарт А:1995
		Точка замерзання	ДСТУ ГОСТ 30562:2003
			ДСТУ 7671:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка какао порошку	ДСТУ 6064:2008 п.11,8
		Масова частка натуральної кави	ДСТУ 6064:2008 п.11,8
		Аміак	ДСТУ 7359:2013
		Пероксид водню	ДСТУ 7356:2013
		Сода	ДСТУ 8378:2015
		Цукор	ГОСТ 30648.7-99
			ДСТУ 7381:2013
		Термостійкість за алкогольною пробою	ДСТУ 5073:2008
		Індекс розчинності	ДСТУ 6031:2008 Додаток Б 8
			ГОСТ 30305.4-95
			ДСТУ 4639:2006 Додаток Б 9, Б 10
		рН	ДСТУ 8550:2015
			ГОСТ 30648.5-99
		рН плазми	ДСТУ ISO 7238-2001
		Вільна кислотність	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б
		Розмір гранул	ДСТУ 4639:2006
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В1	МР №2273-80
		Афлатоксин М1	МР №2273-80
		Хлорорганічні пестициди: : α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогептахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	ДСТУ EN 1528-1:2002
			ДСТУ ISO 3890-1:2007
			ДСТУ ISO 3890-2:2007
			МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р. ДСТУ EN 1528-1-2002 МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Тригліцериди (чистота молочного жиру)	ДСТУ ISO 17678:2016
		Жирно-кислотний склад	ДСТУ ISO 5508-2001
			ДСТУ ISO 5509-2002
			ГОСТ 30418-96
		Стерини	ДСТУ ISO 3594:2001
			ДСТУ ISO 3595:2007
			ДСТУ ISO 6799-2002
		4.1.3 Випробування методом вискоєфективної рідинної хроматографії	
		Масова частка афлатоксину М ₁	МВ 7.2-404 Визначення афлатоксину М ₁ в молоці, сухому молоці, молочній продукції з використанням імуноафінної хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Афлатоксини В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ , М ₁ .	МУ 4082-86
		Масова частка афлатоксину В ₁ , М ₁	МВ 7.2-419 Визначення афлатоксинів В ₁ , М ₁ в молоці, молочній продукції методом ВЕРХ з використанням імуноафінної хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/9 Методичні вказівки щодо визначення міді, цинку у молоці та продуктах його переробки методом ААС
		Масова частка цинку	МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
			ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ № 15-14/9 Методичні вказівки щодо визначення міді, цинку у молоці та продуктах його переробки методом ААС
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка олова	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-417 Визначення олова у консервах методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
5. Імуноферментні випробування			

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин М1	Методика з кількісного визначення афлатоксину М1 в зразках цільного, сухого молока та сиру, тест-системою Рідаскрін Афлатоксин М1 (RIDASCREEN AFLATOXIN M1)
		Хлорамфенікол	Методика по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м’яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, меду, креветок, риби, сечі плазми, сироватки крові та корму тест-системою Рідаскрін Хлорамфенікол №R1511, затв. ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок Львів-2017
		Група пеніцилінів	МВ 7.2-435 Кількісне визначення групи пеніцилінів у зразках м’яса та молока тест-системою РІДАСКРІН® Пеніцилін (RIDASCRIN® PENICILLIN) №2921. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Бацитрацин	МВ 7.2-436 Кількісне визначення бацитрацину у зразках м’яса, молока, яєць та кормів тест-системою РІДАСКРІН® Бацитрацин (RIDASCRIN® BACITRACIN) №2901. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Стрептоміцин і дигідрострептоміцин	МВ 7.2-437 Кількісне визначення стрептоміцину і дигідрострептоміцину у зразках м’яса, печінки, нирок, креветок, молока, сухого молока та меду тест-системою РІДАСКРІН® Стрептоміцин (RIDASCRIN® Streptomycin) №3104. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Тетрациклін	МВ 7.2-438 Визначення тетрацикліну у зразках м’яса, твердого сиру, молочних продуктів, ковбасних виробів, риби, креветок, цілих яєць та меду тест-системою РІДАСКРІН® Тетрациклін (RIDASCRIN® Tetracyclin) №3505. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Нітрофуран SEM	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (SEM) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (SEM) (RIDASCREEN® NITROFURAN (SEM) № R3715
		Нітрофуран АОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АОЗ) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AOZ) № R37

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Нітрофуран АНД	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (АНД) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АНД) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AND) № R3713
		Нітрофуран АМОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АМОЗ) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АМОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AMOZ) № R3711
		Виявлення вмісту алергену глютен	МВ по визначенню вмісту гліадину в зразках харчових продуктів тест-системою Рідаскрин гліадин компетентів R 7021, Затв. Держспожив-стандарт України, Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, 2012р.
		6. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення РНК норовірусу Виявлення РНК ротавірусу Виявлення РНК вірусу гепатиту А	ДСТУ 8587:2015 ДСТУ 8523:2015 ДСТУ 6051:2008
			МВ 7.2-006 Виявлення РНК норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 25.06.2019
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-002 Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 21.02.2019
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ідентифікація ГМ-ліній методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-003 Кількісне визначення вмісту генетичномодифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 5021.1:2008
			ДСТУ 5021.2:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-004 Ідентифікація генетичномоди-фікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
			ДСТУ ISO 13690:2003
			ДСТУ ISO 6639-2:2007:2003
			ДСТУ ISO 542:2006
7	Зерно, насіння (непосівний матеріал), зернобобові, бобові, горіхи. Зернові культури Продукція борошномельно-круп’яної промисловості, крохмалі та крохмалепродукти	1. Відбирання зразків	ДСТУ 4644:2006
		Відбирання зразків	ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 6497:2005
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
		Загальна бакзабрудненість	ДСТУ ISO 4833:-2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.6
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 30518-97
		E. Coli	ДСТУ ISO 16649-1:2014
		Ентеропатогенна кишкова паличка	ДСТУ ISO 16649-2:2014
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.8
		Ентеропатогенні вібріони Ентеробактерії Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.7
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888 -1:2003
			ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			ГОСТ 10444.2 – 94
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки № 15-6/9 – №043-6
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.11
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.7
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.13

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
		Загальна кількість грибів	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.16
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ ISO 21871:2014
		Bacillus spp	ДСТУ EN 15784:2015
		Кампілобактерії	ДСТУ ISO 10272-1:2007
		Пастерели	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.18
		Бактерії роду Proteus	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.15
		Ентерококи	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.19
		Шигелли	ДСТУ ISO 21567:2015
			МВ 7.2-103 Порядок проведення мікробіологічних досліджень бактерій роду Shigella при харчових отруєннях. Видання 01 від 01.06.2019р.
		Ієрсинії	ДСТУ ISO 10273:2007
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.17
		Токсиноутворюючі анаероби	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.10

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Clostridium perfringens	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р.) п.9
			ДСТУ ISO 7937:2006
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	МВ 7.2-472 Зерно. Методи визначення запаху і кольору. Видання 01 від 02.09.2022р.
			МВ 7.2-482 Борошно та висівки. Методи визначення кольору, запаху, смаку та хрускоту (мінеральної домішки) Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ 4584:2006
			ДСТУ 4585:2021
			ДСТУ 4583:2006 п. 4.3.2
			ДСТУ 4586:2006 п. 5.3.1
			ДСТУ 4587:2006 п. 4.3.2
			ДСТУ 8840:2019
			ДСТУ 3768:2019
			ДСТУ ISO 6478:2009
			ДСТУ 3696-98 п. 3.1.2
			ДСТУ 3769-98 п. 7.2
			ДСТУ 4522:2006 п. 7.3
			ДСТУ-ЗТ 4891:2007
			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-ЗТ 4892:2007
			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

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7041:2009 п. 5.2.1
			ДСТУ 4966:2008 п. 10.1, 10.2
			ДСТУ 7042:2009 п. 5.2.2
			ДСТУ 5026:2008 п. 8.2, 8.3
			ДСТУ 7043:2020
			ДСТУ 1055:2006 п. 4.2.1
			ДСТУ 3781:2014
			ДСТУ 3976-2000 п. 4.3.1
			ДСТУ 4286:2004 п. 3.3.1
			ДСТУ 8298:2015
			ДСТУ 4543:2006 п. 6.2.1
			ДСТУ 4588:2006
			ДСТУ 4631:2006 п. 3.2.1
			ДСТУ 4634:2006 п.4.2.1
			ДСТУ-ЗТ 4890:2007
			ДСТУ-ЗТ 4889:2007
			ДСТУ 7348:2013
			ДСТУ 7516:2014 п. 10.1.
			ДСТУ 7517:2014 п. 11.1, 11.2.
			ДСТУ 7697:2015 п. 7.1, 7.2
			ГОСТ 6292-93 п. 1.4
			ГОСТ 7022-97 п.3.4
			ГОСТ 21149-93 п. 1.5
			ДСТУ 7698:2015 п. 7.1, 7.2
			ДСТУ 7699:2015 п. 7.1, 7.2
			ДСТУ 7700:2015 п. 7.1, 7.2
			ДСТУ 7701:2015 п. 7.1, 7.2
			ДСТУ 7707:2015
			ДСТУ 4824:2007
			ДСТУ 7709:2015 п. 10.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7708:2015
			ДСТУ 7044:2009
			ДСТУ 4498:2005
			ГСТУ 46.004-99
			ДСТУ 8900:2019
			ДСТУ 4504:2005
			МВ 7.2 – 482 Борошно та висівки. Видання 01 від 12.07.2023р.
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Білок	МВ 7.2-468 Зерно і продукти його переробки. Визначення білку Видання 01 від 02.09.2022р.
		Визначання вмісту азоту і сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010
		Волога	ДСТУ 4811:2007
			ДСТУ 4504:2005
			ДСТУ 8900:2019
			ДСТУ ISO 6540:2007
			ДСТУ 7621:2014
			ДСТУ 4380:2005
			ГОСТ 13586.5-93
			ДСТУ ISO 665:2008
			ДСТУ 7045:2009 п.4
			ДСТУ 7348:2013 п.7.3
			МВ 7.2-473 Борошно і висівки. Метод визначення вологи Видання 01 від 02.09.2022р.
			МВ 7.2-466 Крупи. Методи аналізу Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка олеїнової кислоти	ДСТУ 9082:2021
		Кислотність	ДСТУ 7045:2009 п.5
			ДСТУ 4498:2005
			МВ 7.2-483 Зерно, крупа, борошно, толокно для продуктів дитячого харчування. Метод визначення кислотності. Видання 01 від 02.09.2022р.
			МВ 7.2-466 Крупи. Методи аналізу. Видання 01 від 02.09.2022р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-475 Зерно. Метод визначення кислотності по бовтушці. Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ 7348:2013 п.7.4
		Крупність, мілкі зерна, домішки	ГОСТ 30483-97 п.3
			МВ 7.2-474 Борошно і висівки. Метод визначення крупності Видання 01 від 02.09.2022р.
			МВ 7.2-466 Крупи. Методи аналізу Видання 01 від 02.09.2022р.
		Сира клейковина	ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Масова частка загальної золи	МВ 7.2-466 Крупи. Методи аналізу Видання 01 від 02.09.2022р.
			ГОСТ 26226-95
			ДСТУ 9174:2022
			ДСТУ 4498:2005
			ДСТУ ГОСТ 27494:2019
		Металомагнітні домішки	ГОСТ 30483-97 п.3.5
			МВ 7.2-449 Борошно, крупи та висівки. Метод визначення металомагнітних домішок Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ 7348:2013 п.7.6
		Наявність сторонніх домішок	ДСТУ 4498:2005
			ДСТУ 4543:2006
			ДСТУ 4504:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8
			ДСТУ 7458:2013
		Визначення масової частки сухих речовин	ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98)
			ДСТУ 4498:2005
		Вміст нітратів	ГОСТ 13496.19-93
		Вміст нітритів	ГОСТ 13496.19-93
		Цукор	ДСТУ 7045:2009 п.7
		Хлорид натрію	ДСТУ 7045:2009 п.9
		Величина рН	ДСТУ 4498:2005
		Визначання вмісту олії	ДСТУ 7577:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сира клітковина	ДСТУ 8844:2019
		Кислотне число олії	ДСТУ ISO 729:2005
		Сміттєва та олійна домішки	ДСТУ 8837:2019
		Розварюваність круп	МВ 7.2-466 Крупи. Методи аналізу Видання 01 від 02.09.2022р.
		Смітна домішка	ГОСТ 30483-97
			ДСТУ 8837:2019
		Доброякісне ядро	МВ 7.2-466 Крупи. Методи аналізу Видання 01 від 02.09.2022р.
		Зернова домішка (зокрема пошкоджені зерна)	ГОСТ 30483-97
		Сажки і ріжки	ГОСТ 30483-97
		Пророслі зерна	ГОСТ 30483-97
		Зіпсовані зерна	ГОСТ 30483-97
		Мінеральна домішка (зокрема галька, шлак, руда)	ГОСТ 30483-97
			ДСТУ 8837:2019
		Зараженість шкідниками	ГОСТ 30483-97
			ДСТУ 8837:2019
			ДСТУ 4504:2005
			МВ 7.2-405 Борошно та висівки. Визначення зараженості та забрудненості шкідниками хлібних запасів. Видання 01 від 02.09.2022
			МВ 7.2-466 Крупи. Методи аналізу. Видання 01 від 02.09.2022р.
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Т-2 токсин	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998 Додаток 5
		Зеараленон	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998 Додаток 6
			МУ № 5177-90

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин В1	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998
			ДСТУ ISO 6651:2003
		Дезоксиніваленол	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998
			МУ № 5177-90 Додаток 1, 9
		Охратоксин А	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998
			Додаток 7
		Стеригматоцистин	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998
			Додаток 4
		Токсичність	ДСТУ 3570-73
			Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998
		Мікроскопічні гриби	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогептахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2.4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам), фурадан (Карбофуран)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		Гліфосат	МВ 7.2-412 Визначення гліфосату в воді, кормах та необроблених харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Актара (тіаметоксам)	МУК 4.1.1142-02 МВ 4.1.1142-02 Визначення залишкових кількостей тіаметоксаму та його метаболіту (ІЦДА322704) у воді, ґрунті, картоплі, огірках, томатах, перці, баклажанах, гороху та цукрових буряках
		Рідоміл (металаксил)	МУ 2426-81
		Конфідор (імідаклоприд)	МУ 6154-91
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -,	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		дигідрогептахлор), кельтан (Дикофол)	ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			ДСТУ ISO 14181:2003
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	ДСТУ ISO 14182:2006
			МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	ДСТУ EN 1528-1:2002
			МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
			МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		4.1.3 Випробування методом високоефективної рідинної хроматографії	
		Фумонізени В1 та В2	ДСТУ EN 13585:2009
		4.2 Спектриметричні випробування	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/11 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у кормах, комбікормах, зерні методом атомно-абсорбційної спектрометрії
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/11 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у кормах, комбікормах, зерні методом атомно-абсорбційної спектрометрії
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ №15-14/13 Методичні вказівки щодо визначення міді та цинку у кормах, комбікормах, зерні методом атомно-абсорбційної спектроскопії
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/13 Методичні вказівки щодо визначення міді та цинку у кормах, комбікормах, зерні методом атомно-абсорбційної спектроскопії
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ 7670:2014
		Масова частка ртуті	МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ 7670:2014
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		5. Імуноферментні випробування	
		Афлатоксин В1	Методичні вказівки по кількісному визначенню афлатоксину В1 у злаках та кормах тест-системою Рідаскрін Афлатоксин В1 30/15 від 18.10.2005 (RIDASCREEN AFLATOXIN B1 30/15)
		Токсин Т2	Методичні вказівки по кількісному визначенню токсину Т2 у зразках злаків і кормах тест-системою Рідаскрін Токсин Т2 (RIDASCREEN TOXIN T2)
		Охратоксин А	RIDASCREEN Ochratoxin A 30/15 Імуноферментний аналіз для кількісного визначення охратоксину А
		Деоксиніваленол	Методичні вказівки по кількісному визначенню деоксиніваленолу у зразках злаків, солоду, кормах, пиві і суслі тест-системою Рідаскрін ДОН (RIDASCREEN DON)
		Зеараленон	Методичні вказівки по кількісному визначенню зеараленону в зразках злаків, кормах, пиві тест-системою Рідаскрін зеараленон (RIDASCREEN ZEARALENON)
		Фумонізін	Методичні вказівки по кількісному визначенню фумонізину в зернових культурах і харчових продуктах на зерновій основі за допомогою тест-системи RIDASCREEN FUMONISIN
		Виявлення вмісту алергену глютен	МВ по визначенню вмісту гліадину в зразках харчових продуктів тест-системою Рідаскрін гліадин компетентів R 7021, Затв. Держспожив-стандарт України, Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, 2012р.
		6. Молекулярно-генетичні випробування	

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення РНК норовірусу Виявлення РНК ротавірусу Виявлення РНК вірусу гепатиту А	ДСТУ 8587:2015
			ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008
			МВ 7.2-006 Виявлення РНК норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 25.06.2019
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-002 Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 21.02.2019
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-003 Кількісне визначення вмісту генетичномодифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
		Ідентифікація ГМ-ліній методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 5021.1:2008
			ДСТУ 5021.2:2008
			ДСТУ 4306:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-004 Ідентифікація генетичномоди-фікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
7.1	Насіння (посівний матеріал)	1. Молекулярно-генетичні випробування Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21569:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-002 Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 21.02.2019
		Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21570:2008
			ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 4306:2016
			МВ 7.2-003 Кількісне визначення вмісту генетичномодифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
		Ідентифікація ГМ-ліній методом ПЛР у реальному часі	ДСТУ ISO 21571:2008
			ДСТУ ISO/TS 21098:2009
			ДСТУ ISO 24276:2008
			ДСТУ 5021.1:2008
			ДСТУ 5021.2:2008
			ДСТУ 4306:2016

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-004 Ідентифікація генетичномоди-фікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 22.02.2019
8	Хлібопродукти, свіжовипечені хлібобулочні та кондитерські вироби. Сухарі та печиво; пресерви з хлібобулочних і кондитерських виробів. Борошняні вироби та макаронні вироби	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 7348:2013
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 4619:2006
			ДСТУ 7044:2009
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888 -1:2003
			ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			ГОСТ 10444.2 – 94
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки № 15-6/9 – №043-6
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
		Плісневі гриби Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.7
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4583:2006
			ДСТУ 7517:2014
			ДСТУ 4587:2004
			ДСТУ 8709:2017
			ДСТУ 2407:2005
			ДСТУ 4683:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4803:2012
			ДСТУ 7709:2015
			ДСТУ 3781:2014
			ДСТУ 7043:2020
			ДСТУ 5023:2008
			ДСТУ 7346:2013
			ДСТУ 7699:2015
			ДСТУ 5052:2008
			ДСТУ 4505:2005
			ДСТУ 4585:2006
			ДСТУ 7045:2009
			ДСТУ 7348:2013
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4910:2008 п.5
			ДСТУ 7045:2009 п.4
			ДСТУ 7348:2013 п . 7.3
		Зола	ДСТУ 4672:2006 п .5
		Металомагнітні домішки	ДСТУ 4672:2006 п. 7
			ДСТУ 7348:2013 п .7
			ДСТУ 7348:2013 п. 7,6
		Сірчиста кислота	ДСТУ 5025:2008 п. 5
		Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 5059:2006 п.5.4 ,п.6.5
			ДСТУ 4672:2006 п. 6.4
		Масова частка загального цукру і сахарози	ДСТУ 4672:2006 п.5.5
			ДСТУ 7045:2009 п. 7
			ДСТУ 5059:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 п.5
			ДСТУ 7045:2009 п.8
		Визначення наявності виробів з дефектами	ДСТУ 4683:2006п.5
		Визначення розмірів виробів	ДСТУ 4683:2006 п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення маси нетто	ДСТУ 4683:2006 п.7
		Визначення масової частки складових частин	ДСТУ 4683:2006 п.8
		Масова частка ядер горіхів і ядер олійного насіння	ДСТУ 4683:2006 п.8,4
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008 п.5,6
			ДСТУ 7045:2009 п.5
			ДСТУ 7348:2013
		Лужність	ДСТУ 5024:2008 п . 7
		Сорбінова кислота	ДСТУ 4958:2008 п. 5.4
		Здатність до намокання	ДСТУ 5023:2008 п.5
		Натрій хлористий	ДСТУ 7045:2009 п.9
		Пористість	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка лому в макаронних виробих	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Масова частка деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Масова частка крихти	ДСТУ 7348:2013 п.7.8
		Якість макаронних виробів	ДСТУ 7348:2013
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Т-2 токсин	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Держ. департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998 Додаток 5
		Зеараленон	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Держ. департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998 Додаток 6
			МУ №5177-90
		Афлатоксин В1	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Дезоксиніваленол	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998 р. МУ№ 5177-90 Додаток 1, 9
		Охратоксин А	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Держ. департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998 р. Додаток 7
		Стеригматоцистин	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Держ. департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України № 15-14/73 від 06 березня 1998 р. Додаток 4
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам), фурадан (Карбофуран)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогептахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			ДСТУ ISO 14181:2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос(Паратіонметил), карбофос(Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	ДСТУ ISO 14182:2006
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	ДСТУ EN 1528-1-2002
			МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
			МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		4.2 Спектрометричні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно- абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
5. Імуноферментні випробування			
Виявлення вмісту алергену глютен		МВ по визначенню вмісту гліадину в зразках харчових продуктів тест-системою Рідаскрин гліадин компетентів R 7021, Затв. Держспожив-стандарт України, Науково- методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, 2012р.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
9	Мед і продукти бджільництва	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 4497:2005
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 8684:2016
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 4831:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		E. Coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ДСТУ ISO 16649-1:2014
			ДСТУ ISO 16649-2:2014
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888 -1:2003
			ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			ГОСТ 10444.2 – 94
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки 15-6/9 – № 043-6.
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
		Плісєневї гриби Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954: 2006
		Антибіотик: Тетрациклін	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи в меді мікробіологічним методом. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол № 4 від 21.12.2011р.
		Антибіотик: Стрептоміцин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості стрептоміцину в меді мікробіологічним методом. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол № 4 від 21.12.2011
		3.Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 3127-95
			ДСТУ 4662:2006
			ДСТУ 4667:2006
			ДСТУ 7074:2009
			ДСТУ 4666:2006
			ДСТУ 4497:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7074:2009
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка води	ДСТУ 3127-95
			ДСТУ 4497:2005
			ДСТУ 4666:2006
			ДСТУ 4229:2003
			ДСТУ 7074:2009
			ДСТУ 4667:2006
		Масова частка сухої речовини	ДСТУ 4666:2006
		Кислотне число	ДСТУ 4667:2006
			ДСТУ 4229:2003
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005
		Окислюваність	ДСТУ 3127-95
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005
		Йодне число	ДСТУ 4662:2006
		Масова частка відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005
			ДСТУ 4666:2006
		Гідроксиметил-фурфурол	ДСТУ 4497:2005
		Щільність	ДСТУ 4662:2006
			ДСТУ 4666:2006
		Масова частка механічних домішок	ДСТУ 3127-95
			ДСТУ 4229:2003
			ДСТУ 4497:2005
			ДСТУ 4662:2006
			ДСТУ 4666:2006
			ДСТУ 7074:2009
			ДСТУ 4667:2006
		Число омилювання	ДСТУ 4667 :2006
			ДСТУ 4229:2003
		Ефірне число	ДСТУ 4667:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 3127-95 ДСТУ 4666:2006
		Окислюваність (справжність)	ДСТУ 3127-95
		Отруйні домішки	ДСТУ 3127-95
		Водневий показник. рН розчину	ДСТУ 3127-95 ДСТУ 4666:2006
		Флавоїдні та інші фенольні сполуки	ДСТУ 4662:2006 ДСТУ 7074:2009
		Ознаки бродіння	ДСТУ 3127-95 ДСТУ 4497:2005 ДСТУ 4662:2006
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 3127-95
		Фальсифікація	ДСТУ 7172:2010
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р. МВ 7.2-416 Визначення фосфорорганічних пестицидів методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	ДСТУ EN 1528-1-2002 МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	ДСТУ EN 1528-1-2002 МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р. МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-416 Визначення фосфорорганічних пестицидів в патматеріалі (рослинний матеріал, підмор бджіл та продукти бджільництва) методом тонкошарової та газової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р. МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунтах методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р. МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-415 Визначення синтетичних піретроїдів в патматеріалі (рослинний матеріал, підмор бджіл та продукти бджільництва) методом тонкошарової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р. МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		4.2 Спектриметричні випробування	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/14 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у меді методом атомно-абсорбційної спектрометрії
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/14 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у меді методом атомно-абсорбційної спектрометрії
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ № 15-14/6 Методичні вказівки щодо визначення міді та цинку у меді методом атомно-абсорбційної спектроскопії
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/6 Методичні вказівки щодо визначення міді та цинку у меді методом атомно-абсорбційної спектроскопії
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		5. Імуноферментні випробування	
		Хлорамфенікол	Методика по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м’яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, меду, креветок, риби, сечі плазми, сироватки крові та корму тест-системою РІДАСКРІН [®] Хлорамфенікол №R1511, затв. ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок Львів-2017
		Стрептоміцин і дигідрострептоміцин	МВ 7.2-437 Кількісне визначення стрептоміцину і дигідрострептоміцину у зразках м’яса, печінки, нирок, креветок, молока, сухого молока та меду тест-системою РІДАСКРІН [®] Стрептоміцин (RIDASCRIN [®] Streptomycin) №3104. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Тетрациклін	МВ 7.2-438 Визначення тетрацикліну у зразках м’яса, твердого сиру, молочних продуктів, ковбасних виробів, риби, креветок, цілих яєць та меду тест-системою РІДАСКРІН [®] Тетрациклін (RIDASCRIN [®] Tetracyclin) №3505. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Нітрофуран SEM	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (SEM) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН [®] НІТРОФУРАН (SEM) (RIDASCREEN [®] NITROFURAN (SEM) № R3715
		Нітрофуран АОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АОЗ) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН [®] НІТРОФУРАН (АОЗ) (RIDASCREEN [®] NITROFURAN (AOZ) № R37
		Нітрофуран АНД	Методичні вказівки з визначення залишкових кількостей нітрофурану (АНД) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН [®] НІТРОФУРАН (АНД) (RIDASCREEN [®] NITROFURAN (AND) № R3713

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Нітрофуран АМОЗ	Методичні вказівки по визначенню залишкових кількостей нітрофурану (АМОЗ) в зразках м’яса, креветках, печінці, рибі, яйцях, молоці і меді тест-системою РІДАСКРІН® НІТРОФУРАН (АМОЗ) (RIDASCREEN® NITROFURAN (AMOZ) № R3711
10	Цукор і супутня продукція. Какао; шоколад та цукрові кондитерські вироби. Оброблені горіхи	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ 3824:2014
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 №264
			ДСТУ 3696:1998
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 4323:2004 п.7.4
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 4323:2004 п.7.5
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888 -1:2003
			ДСТУ ISO 6888 -2:2003
			ГОСТ 10444.2 – 94
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки № 15-6/9 – №043-6
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
		Плісєневі гриби Дріжджі	ДСТУ 4323:2004
			ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4683:2006
			ДСТУ 4135:2014
			ДСТУ 3924:2014
			ДСТУ 3781:2014
			ДСТУ 4623:2006
			ДСТУ 4624:2006
			ДСТУ 4803:2007
			ДСТУ 4505:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ДСТУ 5060:2008 ДСТУ 7045:2009
		Волога	ДСТУ 3659-97 ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 7045:2009 ДСТУ ISO 751:2004
		Масова частка складових частин виробів	ДСТУ 4683:2006
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008 ДСТУ 7045:2009
		Сухі речовини	ДСТУ 3659-97 ДСТУ 3696-98 (ГОСТ 30561-98) ДСТУ 4910:2008
		Ступінь подрібнення	ДСТУ 5076:2008
		Чистота, група	ДСТУ 4624:2006
		Цукор	ДСТУ 5059:2008 ДСТУ 7045:2009
		Кольоровість	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572-2007
		Відновлювальні сахари та сахароза	ДСТУ 3661-97 (ГОСТ 12571-98)
		Механічні домішки	ДСТУ 4672:2006
		Металомагнітні домішки	ДСТУ 4672:2006
		Зола нерозчинна в соляній кислоті	ДСТУ 4672:2006 ДСТУ 4872:2007
		Масова частка загального цукру та сахарози	ДСТУ 5059:2008 ДСТУ 3661-97
		Масова частка редукувальних речовин	ДСТУ 3945-2000 (ГОСТ 12575-2001) ДСТУ 5059:2008
		Кольоровість	ДСТУ 4866:2007/ГОСТ 12572-2007
		Лужність	ДСТУ 5024:2008
		Маса нетто	ДСТУ 4243-2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4683:2006
		Здатність до намокання	ДСТУ 5023:2008
		Масова частка начинки	ДСТУ 4683:2006
		Величина феродомішок	ДСТУ 4244:2003
		Гранулометричний склад	ДСТУ 4242:2003
			ДСТУ 5076:2008
		Зіпсовані та неповноцінні ядра	ДСТУ ISO 6478:2009
		Окремі компоненти, дріб’язок та розміри	ДСТУ 4627:2006
			ДСТУ 4683:2006
		Ступінь подрібнення	ДСТУ 5076:2008
		Зольність	ДСТУ 4672:2006
			ДСТУ 4872:2007
		Загальна сірчиста кислота	ДСТУ 5025:2008
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В 1	МР №2273-80
			Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Держ. департаменту ветеринарної медицини Мін. АПК України 15-14/73 від 06 березня 1998 р. Додаток 1, 2
		Зеараленон	МУ №5177- 90
			Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Держ. департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06 березня 1998 р. Додаток 6
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогептахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	ДСТУ EN 1528-1:2002
			МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			ДСТУ EN 1528-1:2002
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
11	Кава, чай та супутня продукція	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ ISO 1839:2009
			ДСТУ 3355-96
			ДСТУ 8051:2015
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мін. аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки № 15-6/9 – №043-6
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
		Плісневі гриби Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 7374:2010
			ДСТУ 4849:2007
			ДСТУ 7377:2013
			ДСТУ 7055:2009
			ДСТУ 7174:2010
			ДСТУ ISO 6079:2009
			ДСТУ ISO 4072:2005
			ГОСТ 6805-97
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Волога	ДСТУ 8004:2015
			ДСТУ ISO 1572:2009
		Масова частка кофеїну	ДСТУ 4394:2005 п.11.4
			ДСТУ 4102:2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сахароза	ДСТУ 7350:2013
		Масова частка золи	ДСТУ 4394:2005
			ДСТУ ISO 1575:2009
		рН	ДСТУ 4394:2005 п.11.5
		Повна розчинність	ДСТУ 4394:2005 п.11.6
		Активна кислотність	ДСТУ 4394:2005
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008 п.5
		Сторонні домішки	ДСТУ 5020:2008 п. 6
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В1	МР №2273-80
		Хлорорганічні пестициди: α-, β-ГХЦГ, γ- ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β-, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		ТМТД (Тирам)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		4.1.3 Випробування методом вискоєфективної рідинної хроматографії	
		Афлатоксин В1 та сума афлатоксинів В1, В2, G1 та G2	ДСТУ EN 12955-2001
			МУ № 4082-86
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
12	Заправки та приправи		МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ ISO 948:2007
			ДСТУ 4099:2009
			ДСТУ 4560:2006
			ДСТУ 4886.1:2007
			ДСТУ 8051:2015

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.06.2018 № 289
			Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 22.05.2019 № 264
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7357:2013 п.8
			ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 7357:2013 п.9
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ 7357:2013 п.10

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки №15-6/9 – №043-6
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням аналізаторів VIDAS п.8
		Плісєневі гриби Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954: 2006
		Сульфїтредукуючі клостридїї	ДСТУ ISO 15213:2014
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 2450:2006
			ДСТУ 8496:2015
			ДСТУ 4842:2007
			ДСТУ 8742:2007
			ДСТУ 1052:2005
			ДСТУ 4487 2015
			ДСТУ ISO 959-1:2008
			ДСТУ ISO 959-2:2008
			ДСТУ 3583:2015
			ДСТУ 4246:2003
			ДСТУ 4307:2004
			ДСТУ 8017:2015
			ДСТУ 4597:2006
			ДСТУ 1009:2005
		4. Фїзико-хімічні випробування	
		Волога	ДСТУ 4886.3:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4560:2006
			ДСТУ ISO 939:2008
			ДСТУ 8004:2015
		Нерозчинний у воді залишок	ДСТУ 4886.4:2007
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7804:2015
		Жир	ДСТУ 4941:2008
			ДСТУ 4560:2006
		Загальний цукор	ДСТУ 4954:2008
		Хлориди	ДСТУ 4939:2008
		Кислотність	ДСТУ 4560:2006
			ДСТУ 7349:2013
		Титровані кислоти у розрахунку на оцтову	ДСТУ 4957:2008
		Стійкість емульсії	ДСТУ 4560:2006
		Хлорид –іони у перерахунку на хлорид натрію	ДСТУ 4886.5:2007
		Кальцій та магній –іони	ДСТУ 4886.6:2007
		Сульфат – іони	ДСТУ 4886.7:2007
		Калій –іони	ДСТУ 4886.8: 2007
		Залізо	ДСТУ 4886.13:2007
		Крупність	ДСТУ 4886.20:2007
		Маса нетто	ДСТУ 4886.19:2007
		Кислотність	ДСТУ 4560: 2006
		рН	ДСТУ 4560: 2006
			ДСТУ 4886.24:2007
		Сторонні домішки	ДСТУ ISO 927:2015
		Зола	ДСТУ ISO 928:2015
			ДСТУ ISO 930:2015
			МВ 7.2-427 Концентрати харчові. Методи визначання золи. Видання 01 від 06.12.2018 р.
		Крупність	ДСТУ 4886.20:2007
		Сахароза	ДСТУ 7350:2013

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Сира клітковина	ДСТУ ISO 5498:2004
		Маса нетто	ДСТУ 4886.1:2007
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В1	МР №2273-80
			Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06 березня 1998 р. Додаток 5
		Зеараленон	МР №2964-84
			Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06 березня 1998 р. Додаток 6
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідроheптахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2,4Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	ДСТУ EN 1528-1-2002
			МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у
			тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
5. Імуноферментні випробування			

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення вмісту алергену глютен	МВ по визначенню вмісту гліадину в зразках харчових продуктів тест-системою Рідаскрин гліадин компетентів R 7021, затв. Держспоживстандарт України, Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, 2012 р.
13	Спеціальні продукти харчування, збагачені поживними речовинами. Продукти харчування, в т.ч. консерви та пайки, та сушені продукти різні	1. Відбирання зразків Відбирання зразків	ДСТУ 7661:2014 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8448:2015 Інструкція з організації харчування дітей у дошкільних навчальних закладах, затв. Наказом Міносвіти і науки України, Наказом Мінохорони здоров’я України від 17.04.2006 №523/12397 п.4.31-п.4.36 Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики та продовольства України від 25.06.2018 № 288 Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів залишків пестицидів у продуктах рослинного та тваринного походження для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики та продовольства України від 25.06.2018 № 289 Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446 Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики та продовольства України від 22.05.2019 №264 Мікробіологічні критерії для встановлення показників безпечності харчових продуктів, затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 19.07.2012 № 548 розділ 6

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів діоксинів, діоксиноподібних полі хлорованих біфенілів та недіоксиноподібних поліхлорованих біфенілів у деяких харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінекономіки України від 24.09.2021 № 610-21 Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833 Методичні рекомендації щодо норм відбору проб зернових, кормів, комбікормів та продуктів харчування для дослідження на наявність ГМО методом ПЛР-РЧ
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 5093:2008 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8051:2015 ДСТУ 8448:2015 ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ EN ISO 6887-2:2014 ДСТУ ISO 6887-3:2014
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97 ДСТУ 7357:2013 п.12
		Кількість мезофільно аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 8535:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 6888 -1:2003 ДСТУ ISO 6888 -2:2003 ГОСТ 10444.2 – 94
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Salmonella	ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки №15-6/9 – №043-6.
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.7
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
			ДСТУ ISO 21871:2014
			ГОСТ 30425 – 97 Додаток А
		Bacillus subtilis	ГОСТ 30425 – 97 Додаток А
		Bacillus polymyxa	ГОСТ 30425 – 97 Додаток А
		Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425 – 97 Додаток А
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 15213:2014
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937: 2006
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Плісєневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954: 2006
		Молочнокислі мікроорганізми	ДСТУ 7999:2015
		Streptococcus salivarius subsp. thermophilus,	ДСТУ ISO 15214: 2007
		Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus,	ДСТУ ISO 7889/IDF 117:2014
		Lactobacillus acidophilus	ДСТУ ISO 20128/IDF 192:2015
		Біфідобактерії	ДСТУ 7355:2013
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ГОСТ 30518-97
		E. Coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ДСТУ ISO 16649-1:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 16649-2:2014
		Протей	ДСТУ 7444:2013
		Ентеробактерії	ДСТУ ISO 21528-1:2014
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Vibrio parahaemolyticus	ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014
			МВ 15.2-5.3-004:2007
		Желатинорозріджувальні бактерії	МВ 7.2-111 Виявлення желатинорозріджувальних бактерій. Видання 01 від 01.07.2022р.
		Антибіотики: Тетрациклінової групи Пеніцилін Стрептоміцин	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фітосан. служби України протокол №1 від 21.12.2012р.
		Антибіотики тетрациклінової групи	Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в м’ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. Затв. і прийнято Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпечності та захисту споживачів протокол № 3 від 20.12.2018р.
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 7711:2015
			ДСТУ 7662:2014
			ДСТУ 8563:2015
			ДСТУ 4683:2006
			ДСТУ 8449:2015
			ДСТУ 7710:2015
			ДСТУ 4608:2006
			ДСТУ 6088:2009
			МВ 7.2-463 Консерви та пресерви з риби та морепродуктів. Методи визначення органолептичних показників та масової частки складових частин. Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ 4823.2:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ГОСТ 6065-97
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Калорійність	МУК 4237-86
		Масова частка сухих речовин	МУК 4237-86
			ГОСТ 30648.3-99
			ДСТУ ISO 6731:2007
		Масова частка розчинних сухих речовин	ДСТУ 8402:2015
			ДСТУ 4945:2008
			ДСТУ ISO 2173:2007
			ДСТУ EN 12143:2003
		Масова частка золи	МУК 4237-86
			ДСТУ ISO 5520:2007
		Масова частка золи нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ 4672:2006
			МВ 7.2-427 Концентрати харчові. Методи визначання золи. Видання 01 від 06.12.2018.
		Масова частка білку	МУК 4237-86
			ГОСТ 30648.2-99
			ДСТУ ISO 937:2005
		Кислотність	ДСТУ 7045:2009
			МВ 7.2-432 Консерви і пресерви з риби і морепродуктів. Метод визначення загальної кислотності. Видання 01 від 19.12.2018 р.
		Пористість	ДСТУ 7045:2009
		Масова частка жиру	МУК 4237-86
			ДСТУ 4941:2008
			ДСТУ 7045:2009
			ДСТУ 8380:2015
			ДСТУ 5060:2008
			МВ 7.2-464 Концентрати харчові. Методи визначення жиру Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ ISO 1737:2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-460 Консерви та пресерви з риби. Методи визначення жиру. Видання 01 від 02.09.2022р.
			ГОСТ 30648.1-99
		Масова частка цукрів	ДСТУ 5059:2008
			ДСТУ 4954:2008
		Масова частка м’якоті для соків з м’якоттю	ДСТУ 7001:2009
		Індекс розчинності	ГОСТ 30648.6-99
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007
		Масова частка вологи	ДСТУ 7804:2015
			ДСТУ 8004:2015
			ГОСТ 30648.3-99
			ДСТУ 4910:2008
			ДСТУ 6088:2009 п.11.13
			ДСТУ 8574:2015
			ДСТУ ISO 1442:2005
			ДСТУ 8029:2015
		Вологість (хліба та булочних виробів)	ДСТУ 7045:2009
		Вологість (сухарних виробів та соломки)	ДСТУ 7041:2009
		Вологість (бубличних виробів)	ДСТУ 7042:2009
		Масова частка сухих речовин молока	ДСТУ 7071:2009 п.11.4
		Масова частка соусу	ДСТУ 8449:2015
		Масова частка субпродуктів	ДСТУ 8449:2015
		Масова частка бульйону	ДСТУ 8449:2015
		Масова частка осаду	ДСТУ 7000:2009
		Масова частка крохмалю	МВ 7.2-441 Продукти м’ясні. Методи визначення крохмалю Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ДСТУ 4953:2008
		Масова частка нітриту натрію	ДСТУ ISO 2918:2005
		Маса нетто та складові частини	ДСТУ 8449:2015
		Масова частка кісткових включень	ДСТУ 7054:2009 Додаток В

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка відстою в олії	ДСТУ 7646:2014
		Масова частка складових частин	МВ 7.2-463 Консерви та пресерви з риби та морепродуктів. Методи визначення органолептичних показників та масової частки складових частин. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4939:2008
			ДСТУ ISO 3634:2004
			ДСТУ 8031:2015
			ДСТУ ISO 1841-1:2004
			МВ 7.2-434 Ковбасні вироби і продукти із свинини, баранини і яловичини. Методи визначення хлористого натрію Видання 01 від 11.12.2018 р.
			МВ 7.2-462 Концентрати харчові. Методи визначення кухонної солі(НЕМА МВ). Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка солі (для безсольових виробів)	ДСТУ 7045:2009
		Активна кислотність (pH)	ГОСТ 30648.5-99
			ДСТУ 6045:2008
			ДСТУ EN 1132:2005
			ДСТУ ISO 11289:2005
		Масова частка титрованих кислот (у розрахунку на лимонну кислоту)	ДСТУ 4957:2008
			ДСТУ 7349:2013
		Масова частка титрованих кислот (у розрахунку на оцтову кислоту)	ДСТУ 4957:2008
		Масова частка титрованих кислот (у розрахунку на яблучну кислоту)	ДСТУ 4957:2008
			ДСТУ EN 12147:2003
		Масова частка титрованих кислот (у розрахунку на молочну кислоту)	ДСТУ 4957:2008
		Масова частка титрованої кислотності	ДСТУ 8551:2015
			ГОСТ 30648.7-99
		Масова частка загальної кислотності	МВ 7.2-432 Консерви та пресерви з риби та морепродуктів. Методи визначення загальної кислотності. Видання 01 від 19.12.2018 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка сахарози	ГОСТ 30648.4-99
			ДСТУ 7350:2013
			ДСТУ 7381:2013
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
			ДСТУ 5020:2008
		Масова частка домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
			ДСТУ 5020:2008
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008
		Сторонні домішки	ДСТУ 7990:2015 п.11.3
			ДСТУ 5020:2008
			МВ 7.2-463 Консерви та пресерви з риби та морепродуктів. Методи визначення органолептичних показників та масової частки складових частин. Видання 01 від 02.09.2022 р
			ДСТУ 7791:2015
			ДСТУ 4913:2008
			ДСТУ 3751:2015 п.11.7
			ДСТУ 8081:2015 п.11.3
			ДСТУ 8092:2015 п.11.6
			ДСТУ 6094:2009 п. 11.4
			ДСТУ 8073: 2015 п.11.3
			ДСТУ 8082: 2015 п.11.3
			ДСТУ 6085:2009 п. 11.6
			ДСТУ 6086:2009 п. 11.6
			ДСТУ 6087:2009 п. 11.6
			ДСТУ 5047:2008 п. 11.5
		Склоподібні пластівці	ДСТУ 5020:2008
		Скибочки із залишками шкірки	ДСТУ 8566:2015
		Ламані і надламані скибочки	ДСТУ 8566:2015
		Масова частка желе та витопленого жиру	ДСТУ 8449:2015
		Дріб’язок	ДСТУ 2903:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8404:2015
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В 1	МР №2273-80
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (пірміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам), фурадан (Карбофуран)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			ГОСТ 30349-96

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN 1528-1:2002
			МВ 7.2-410 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів та синтетичних піретроїдів в сировині, продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	ДСТУ EN 1528-1:2002
			МВ 7.2-418 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
			МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
14	Напої та розчини	5. Імуноферментні випробування	
		Виявлення вмісту алергену глютен	МВ по визначенню вмісту гліадину в зразках харчових продуктів тест-системою Рідаскрин гліадин компетентів R 7021, затв. Держспожив-стандарт України, Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, 2012р.
		1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 4164:2003
			ДСТУ 4165:2003
			ДСТУ 4181:2003

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4853:2007
			ДСТУ 4856:2007
			ДСТУ 5043:2008
			ДСТУ 6040:2008
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів мікотоксинів у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики та продовольства України від 22.05.2019 №264
			Методичні вказівки «Відбір проб, первинна обробка та призначення вмісту ⁹⁰ Sr та ¹³⁷ Cs в харчових продуктах», затв. Наказом Міністерства охорони здоров’я України від 11.08.2008 № 446
			Методи відбору зразків для визначення максимально допустимих рівнів певних забруднюючих речовин у харчових продуктах для цілей державного контролю, затв. Наказом Мінагрополітики та продовольства України від 25.06.2018 № 288
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8051:2015
			ДСТУ ISO 6887-1:2003
		Кількість мезофільно аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8535:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
		Загальне мікробне число (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 6222:2002
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ДСТУ ISO 4831:2006
			ДСТУ ISO 4832:2015
			ДСТУ ГОСТ 30712-2003
			ГОСТ 30518-97
		Плісеневі гриби Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954: 2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ ISO 15214: 2007
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки №15-6/9 – №043-6.
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 3099-95 п.7.1.7.2
			ДСТУ 3888:2015 п.3.1.5
			ДСТУ 4164:2003 п.4.4,5.2
			ДСТУ 4165:2003 п.5.2
			ДСТУ 4181-2003 п.6.1
			ДСТУ 4221:2003 п.4.1.3
			ДСТУ 4256:2003 п.4.1.2
			ДСТУ 4257:2003 п.4.1.7
			ДСТУ 4258: 2003 п.8.1,8.2
			ДСТУ 4282:2004 п.4.2.4 п. 4.2.6
			ДСТУ 4284:2004
			ДСТУ 4393:2005 п.4.1.2
			ДСТУ 4700:2006 п.5.1.1
			ДСТУ 4705:2006 п.3.2
			ДСТУ 4800:2007 п.5.1.1
			ДСТУ 4804:2007 п.5.1.1
			ДСТУ 4805:2007 п.5.1.1
			ДСТУ 4806:2007 п.5.1.5
			ДСТУ 4807:2007 п.5.1.1
			ДСТУ 4853:2007 п.5.1.5.2
			ДСТУ 4979:2008
			ДСТУ 5043:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 5067:2008
			ДСТУ 6035: 2008 п.5.1.1
			ДСТУ 6036:2008 п.5.1.3
			ДСТУ 6037:2008 п.5.1.1
			ДСТУ 6038:2008 п.4.1.4
			ДСТУ 6040:2008
			ДСТУ 6041:2008 п.5.1.2
			ДСТУ 7072:2009 п.5.1.1
			ДСТУ 7073:2009 п.4.1.3
			ДСТУ 7084:2009 п.5.1.1
			ДСТУ 7085: 2009 п.5.1.1
			ДСТУ 7086:2009 п.1.1
			ДСТУ 7087:2009 п.4.1.2
			ДСТУ 7088:2009 п.4.1.2
			ДСТУ 7103:2009 п.4.5
			ДСТУ 4221:2003
			ДСТУ 5042:2008 п.4.2
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Волога	ДСТУ 4282:2018
		Кислотність	ДСТУ 4852:2007
			ДСТУ 4282:2004
		Сухі речовини	ДСТУ 7104:2009
			ДСТУ 4855:2007
		Частка спирту	ДСТУ 4112.3-2002
			ДСТУ 4181:2003
			ДСТУ 7104:2009
		Масова концентрація цукрів (у перерахунку на інвертний, відновлювані сахари)	ДСТУ 4112.5:2002
		Титровані кислоти	ДСТУ ГОСТ 14252:2009
		Діоксид вуглецю	ДСТУ 4850:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4112.37:2002
		Сухий залишок	ДСТУ 4181:2003
		Лужність	ДСТУ 4165:2003
		Міцність	ДСТУ 4164:2003
			ДСТУ 4165:2003
			ДСТУ 4112.3:2002
		Загальний екстракт	ДСТУ 4164:2003
		Альдегіди	ДСТУ 4165:2003
			ДСТУ 4181:2003
		Сивушні масла	ДСТУ 4165:2003
			ДСТУ 4181:2003
		Проба на чистоту з сірчаною кислотою	ДСТУ 4181: 2003
		Фурфурол	ДСТУ 4181:2003
		Окислюваність етилового спирту	ДСТУ 4181:2003
		Вільні кислоти	ДСТУ 4181:2003
		Кислоти	ДСТУ 4164:2003
			ДСТУ 4112.1-2002
		Сірчиста кислота	ДСТУ 4112.25:2002
		Естери	ДСТУ 4165:2003
			ДСТУ 4181:2003
		Метиловий спирт	ДСТУ 4165:2003
			ДСТУ 4181:2003
		Тиск вуглекислого газу	ДСТУ 4112.37-2002
		Приведений екстракт	ДСТУ 7278:2012
		Вільна та загальна сірчиста кислота	МВ 7.2-453 Вина, виноматеріали та коньячні спирти. Метод визначення вільної та загальної сірчистої кислоти. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Дійсний екстракт	ДСТУ 7104:2009
		Колір	ДСТУ 4851:2007
		Повнота наливу	ДСТУ 4164:2003
			ДСТУ 4165:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом газової хроматографії	
		Справжність	ДСТУ 4646:2006
		Мікрокомпоненти: Масова концентрація альдегідів в перерахунку на оцтовий альдегід в безводному спирті. Масова концентрація сивушного масла в перерахунку на суміш ізоамілового та ізобутилового спиртів (1:1) в безводному спирті. Масова концентрація сивушного масла в перерахунку на суміш пропілового, ізобутилового та ізоамілового спиртів (3:1:1) в безводному спирті. Масова концентрація естерів в перерахунку на оцтово-етиловий естер в безводному спирті. Об’ємна частка метилового спирту в перерахунку на безводний спирт	ДСТУ 4222:2003
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	ДСТУ 4222:2003
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	ДСТУ 4222:2003
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
			Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
			ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ 4112.35:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка кадмію	МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ 4112.32:2003
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ 4112.31:2003
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ГОСТ 30178-96
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ 4112.34:2003
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
			ГОСТ 30178-96
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ 4112.30:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014 МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014 МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022
		5. Імуноферментні випробування	
		Виявлення вмісту алергену глютен	МВ по визначенню вмісту гліадину в зразках харчових продуктів тест-системою Рідаскрин гліадин компетентів R 7021, затв. Держспожив-стандарт України, Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, 2012 р.
15	Вода	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ ISO 5667-1:2003 ДСТУ ISO 5667-2:2003 ДСТУ ISO 5667-3:2003 ДСТУ ISO 5667-4:2003 ДСТУ ISO 5667-11:2005 ДСТУ ISO 5667-14:2003 ДСТУ ISO 5667-18:2003 ДСТУ ISO 3696:2003 ДСТУ 4808:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. Наказом Мінохорони здоров’я України від 03.02.2005 № 60
			МВ 10.10.2.1.-071-00 Санітарно-паразитологічне дослідження води питної, затв. Мінохорони здоров’я України. Головне санітарно-епідеміологічне управління Мінохорони здоров’я України 09.11.2000
			Методичні вказівки «Санітарно-вірусологічний контроль водних об’єктів», затв. Наказом Наказом Мінохорони здоров’я України від 30.05.2007 № 284
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			МВ 10.2.1-113-2005 п.6
		Загальне мікробне число при температурі плюс 37°С-24 години	ДСТУ ISO 6222: 2002
			ДСТУ ISO 8199:2009
		Загальне мікробне число при температурі плюс 22°С -72 години	МВ 10.2.1-113-2005 п.7
		Кількість мезофільних мікроорганізмів	
		Загальні коліформи	ДСТУ ISO 8199:2009
			ДСТУ ISO 9308-1:2005
			ДСТУ ISO 9308-2:2005
			МВ 10.2.1-113-2005 п.8
		Лактопозитивні кишкові палички (ЛКП)	МВ 10.2.1-113-2005 п.8
			МВ 7.2-101 Методика санітарно-мікробіологічного дослідження води. Видання 01 від 01.07.2022р. п.4.6.2
		Індекс бактерій групи кишкової палички (БГКП) Кількість бактерій групи кишкової палички	
		E. Coli	ДСТУ ISO 8199:2009
			ДСТУ ISO 9308-1:2005
			ДСТУ ISO 9308-2:2005
			ДСТУ ISO 9308-3-2001
			МВ 10.2.1-113-2005 п.8.1.2
			МВ 7.2-101 Методика санітарно-мікробіологічного дослідження води. Видання 01 від 01.07.2022р. п.4.6.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Коліфаги	МВ 10.2.1-113-2005 п.12
		Патогенні ентеробактерії, в т. ч. сальмонели	МВ 10.2.1-113-2005 п.9
			МВ 7.2-101 Методика санітарно-мікробіологічного дослідження води. Видання 01 від 01.07.2022р.п.4.6.7
		Стафілококи Кількість бактерій групи стафілококів	МВ 7.2-101 Методика санітарно-мікробіологічного дослідження води. Видання 01 від 01.07.2022р.п.4.6.5
			МВ 7.2-110 Виділення стафілококів у воді басейнів. Видання 01 від 01.07.2022р.
		Ентерококи Кількість бактерій групи ентерококів	ДСТУ ISO 7899-1-2001
			МВ 7.2-101 Методика санітарно-мікробіологічного дослідження води. Видання 01 від 01.07.2022р. п.4.6.4
			МВ 7.2-107 Виділення ентерококів у питній воді, воді басейнів. Видання 01 від 01.07.2022р.
		Pseudomonas aeruginosa Кількість синьогнійних паличок	МВ 7.2-102 Виявлення та ідентифікація Pseudomonas aeruginosa в об'єктах навколишнього середовища, харчових продуктах, воді, стічних водах. Видання 01 від 01.07.2022р.
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ EN 26461-1:2002
		Випробування на пригнічення росту Pseudomonas putida	ДСТУ ISO 10712:2003
		Антибіотики групи аміноглікозидів	МВ 7.2-113 Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді та меді бджолиному. Видання 01 від 12.05.2023р.
		Антибіотики групи хінолонів	МВ 7.2-114 Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді та меді бджолиному. Видання 01 від 12.05.2023р.
		Антибіотики тетрациклінової групи	МВ 7.2-115 Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яечних продуктах, воді та меді бджолиному. Видання 01 від 12.05.2023р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Антибіотики групи β-лактамів та макролідів	МВ 7.2-116 Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи макролідів і β-лактамів у свіжому м'ясі, рибі, яйцях та яєчних продуктах, воді та меді бджололиному. Видання 01 від 12.05.2023р.
		3. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники: Запах: при t 20 °С; при t 60 °С Забарвленість Каламутність Смак і присмак Прозорість	МВ 7.2-459 Вода питна. Методи визначення смаку і присмаку, запаху, каламутності. Видання 01 від 02.09.2022р.
		4. Фізико-хімічні випробування	ДСТУ ISO 7887:2003
			ДСТУ ISO 7027:2003
			РД 52.24.496-2018
			РД 52.24.497-2019
			ДСТУ EN 1420-1:2004
		Масова концентрація аміаку та іонів амонію сумарно	МВ 7.2-430 Вода питна. Метод визначення масової концентрації аміаку та іонів амонію (сумарно) Видання 01 від 14.12.2018 р.
		Амоній	ДСТУ ISO 6778:2003
		Сульфати	ДСТУ ISO 7150-1:2003
			ДСТУ ISO 7150-2:2003
			ДСТУ ISO 5664:2007
		Хлориди	КНД 211.1.4.030-95
			МВ 7.2-442 Вода питна. Методи визначення вмісту сульфатів. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Магній	КНД 211.1.4.026-95
		Кальцій	ДСТУ ISO 9297:2007
			МВВ 081/12-0004-01
			ДСТУ ISO 6059:2003
			МВВ 081/12-0006-01
			ДСТУ ISO 6058:2003
			ДСТУ ISO 6059:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			MBV 081/12-0006-01
		Загальна жорсткість	MB 7.2-433 Вода питна. Метод визначення загальної жорсткості Видання 01 від 19.12.2018р.
		Водневий показник (pH)	ДСТУ 4077-2001
		Перманганатна окислюваність	MB 7.2-426 Вода питна. Метод визначення перманганатної окиснюваності. Видання 01 від 04.12..2018р.
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Сухий залишок	MB 7.2-443 Вода питна. Методи визначення вмісту сухого залишку Видання 01 від 02.09.2022 р.
			MBV 081 /12 -0109-03
		Нітрати (за NO ₃) (нітрат-іон)	MB 7.2-428 Вода питна. Фотометричний метод визначення вмісту нітратів з використанням саліциловокислого натрію. Видання 01 від 06.12.2018р.
			КНД 211.1.4.027-95
		Нітрити (нітрит-іон)	MB 7.2-445 Вода питна. Метод визначення масової концентрації нітритів Видання 01 від 02.09.2022 р.
			КНД 211.1.4.023-95
		Масова концентрація алюмінію	MB 7.2-431 Вода питна. Метод визначення масової концентрації алюмінію. Видання 01 від 17.12.2018р.
		Хлор залишковий вільний	ДСТУ ISO 7393-1:2003
			ДСТУ ISO 7393-2:2004
			ДСТУ ISO 7393-3:2004
			MB 7.2-465 Вода питна. Методи визначення вмісту залишкового активного хлору. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Хлор залишковий зв’язаний	ДСТУ ISO 7393-1:2003
			ДСТУ ISO 7393-2:2004
			ДСТУ ISO 7393-3:2004
			MB 7.2-465 Вода питна. Методи визначення вмісту залишкового активного хлору. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Хімічне споживання (поглинання, потреба)	ДСТУ ISO 6060:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		кисню (ХСК/ХПК)	ДСТУ ГОСТ 31859:2018
			КНД 211.1.4.021-95
		Біохімічне споживання кисню (БСК)	КНД 211.1.4.024-95
		Розчинений кисень	ДСТУ ISO 5814:2003
		Фосфати (ортофосфати)	ДСТУ ISO 6878-2003
			КНД 211.1.4.043-95
			MBV 081/12-0005-01
		Поліфосфати	МВ 7.2-447 Вода питна. Метод визначення вмісту поліфосфатів. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Завислі речовини	КНД 211.1.4.039-95 Методика гравіметричного визначення завислих (суспендованих) речовин в природних і стічних водах
		Вуглекислота вільна (двоокис вуглецю, діоксид вуглецю)	МВ 7.2-461 Вода питна. Методи визначення двоокису вуглецю Видання 01 від 02.09.2022 р.
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Гліфосат	МВ 7.2-412 Визначення гліфосату в воді, кормах та необроблених харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р. ДСТУ ISO 6468-2002
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ ISO 15586:2012
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ ISO 15586:2012
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ ISO 15586:2012

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Масова частка миш'яку	ДСТУ 7670:2014
			ДСТУ ISO 15586:2012
			МВ 7.2-407 Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		4.3 Метод біопроби	
		Токсичність (гостра, хронічна)	МР №ЦОС ПВ 3 005-95
		5. Імуноферментні випробування	
		Виявлення антигену норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А, аденовірусу, ентеровірусу	МВ «Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів», затверджений Наказом МОЗ України від 30.05.2007р. №284
			МВ 7.2-005 Виявлення антигену норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А, аденовірусу, ентеровірусу у воді методом ІФА. Видання 01 від 25.06.2019
		6. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення РНК норовірусу Виявлення РНК ротавірусу Виявлення РНК вірусу гепатиту А	ДСТУ 8587:2015 ДСТУ 8523:2015 ДСТУ 6051:2008
			МВ 7.2-006 Виявлення РНК норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 25.06.2019
		7. Мікроскопічні випробування	
		Патогенні кишкові найпростіші: цисти амеби дизентерійної, цисти балантидія кишкового, цисти лямблій, ооцисти криптоспоридій, цистоізоспори	Методичні вказівки МВ 10.10.2.1-071-00. Санітарно-паразитологічне дослідження води питної. Затв. Головним санітарним державним лікарем України 09.11.2000р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кишкові гельмінти (клітини, яйця, личинки): нематоди, трематоди, цестоди.	Методичні вказівки МВ 10.10.2.1-071-00. Санітарно - паразитологічне дослідження води питної. Затв. Головним санітарним державним лікарем України 09.11.2000р.
16	Відбитки і змиви	1. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 18593:2006
			ДСТУ 7452:2013
			Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 19.12.2013 р.
			Рекомендації щодо санітарно-мікробіологічного дослідження змивів з поверхонь тест-об'єктів та об'єктів ветеринарного нагляду і контролю. Затв. науково-методичною Радою Держдепартаменту ветмедицини Мін АП України 23.12.2004 р №4
		Виділення кишкової палички, стафілококу, мікобактерій	ДСТУ 8020:2015
		Виділення кишкової палички, стафілококу, мікобактерій, спороутворюючих аеробів роду Bacillus	Методичні вказівки по контролю якості дезінфекції об'єктів, що підлягають ветеринарному нагляду. Затв. 16 травня 1988р. № 432 -3
		Визначення загальної кількості мікроорганізмів, колі-титру, виділення сальмонел, бактерій групи кишкової палички (БГКП), ентеропатогенних ешеріхій, анаеробних бактерій	Рекомендації щодо санітарно-мікробіологічного дослідження змивів з поверхонь тест-об'єктів та об'єктів ветеринарного нагляду і контролю. Затв. 23.12.2004 р №4
		Визначення загальної кількості мікроорганізмів, колі-титру, бактерій групи кишкової палички, коагулазопозитивних стафілококів, протею, мікроорганізмів, зокрема бактерій роду Salmonella, роду Listeria, кількості плісневих грибів	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 19.12.2013 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення загальної бактеріальної забрудненості	Санітарні та ветеринарні правила для молочних ферм колгоспів та радгоспів по догляду за доїльним устаткуванням, апаратами, молочним посудом і визначення санітарної якості молока. Затв. 22.01.1970 р.
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформи)	ДСТУ ISO 18593:2006
			ДСТУ ISO 4831:2006
		E. Coli	ДСТУ ISO 16649-1:2014
			ДСТУ ISO 16649-2:2014
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			Методичні вказівки №15-6/9 – №043-6
		2. Мікологічні випробування	
		Патогенні гриби	Методика мікробіологічного дослідження сперми бугаїв племпідприємств (станцій штучного запліднення сільськогосподарських тварин від 23.12.1989р.
		Дерматомікози	МУ з лабораторної діагностики збудників дерматомікозів від 18.03.1980р
		Дерматофіліоз	Тимчасові методичні вказівки з лабораторної діагностики дерматофіліозу від 30.06.1980 р.
		Аспергільоз	Методичні рекомендації по діагностиці, профілактиці та боротьбі з аспергільозами та аспергілотоксикозами птиці. Від 26.01.1982 р.
			Методичні вказівки з лабораторної діагностики аспергильозу від 10.05.1984 р.
		Мускарідіна	Тимчасові методичні вказівки щодо діагностики мускаридини тутового шовкопряда від 24.05.1998р.
		Меланоз	Методичні вказівки з лабораторної діагностики меланозу від 12.12.1986 р
		Аскосфероз	Методичні вказівки з лабораторної діагностики аскосферозу та виділення збудника з пилку (перги) від 09.04.1986 р.
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення РНК норовірусу	ДСТУ 8587:2015, ДСТУ 8523:2015
		Виявлення РНК ротавірусу	ДСТУ 6051:2008
		Виявлення РНК вірусу гепатиту А	МВ7.2-006 Виявлення РНК норовірусу, ротавірусу, вірусу гепатиту А (ПІР-РЧ). Видання 01 від 25.06.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ДНК збудника африканської чуми свиней	ДСТУ 8587:2015, ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008, ДСТУ 7253:2011
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення РНК збудника класичної чуми свиней	ДСТУ 8587:2015, ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008, ДСТУ 8664:2016
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення ДНК збудника хламідіозу	ДСТУ 8587:2015, ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ) Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення РНК збудника грипу птиці	ДСТУ 8587:2015, ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення РНК збудника хвороби Ньюкасла	ДСТУ 8587:2015, ДСТУ 8523:2015, ДСТУ 6051:2008
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
17	Корми та кормові добавки для тварин. Ветеринарні препарати	1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 7443:2013
			ДСТУ 5500:2005
			ДСТУ ISO 6497:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Порядок відбору зразків продукції тваринного, рослинного і біотехнологічного походження для проведення досліджень, затв. постановою Кабінету Міністрів України від 14.06.2002 № 833
		2. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	ДСТУ ISO 6887-1:2003
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р. п.5
		Загальна бакзабрудненість Загальне бактеріальне обсіменіння	ДСТУ 7469:2013
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
			ДСТУ EN ISO 4833-2:2014
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012 р. м. Київ, п.6
		Ентеропатогенні штами кишкової палички E.coli	ДСТУ 7469:2013
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012 р. м. Київ, п.8
			ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Ентеробактерії Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-1:2014
			ДСТУ ISO 21528-2:2014
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол №1 від 21.12.2012р. м. Київ, п.7
		Ентеропатогенні вібріони	ДСТУ ISO/TS 21872-1:2014
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella	ДСТУ 7469:2013
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ДСТУ EN 12824:2004
			Методичні вказівки № 15-6/9 – №043-6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол №1 від 21.12.2012 р. м. Київ, п.11
		Токсиноутворюючі анаероби	ДСТУ 7469:2013
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол №1 від 21.12.2012 р. м. Київ, п.10
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012 р. м. Київ, п.9
		Bacillus spp	ДСТУ EN 15784:2015
		Кампілобактерії	ДСТУ ISO 10272-1:2007
			ДСТУ ISO/TS 10272-2:2015
		Listeria monocytogenes	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012 р. м. Київ п.13
			ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ДСТУ ISO 11290-2:2003
		Плісневі гриби Дріжджі	Методичні рекомендації. Методи детекції бактерій з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS п.8
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Загальна кількість грибів	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012 р. м. Київ п.16

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Пастерели	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012 р. м. Київ п.18
		Бактерії роду Proteus	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012 р. м. Київ п.15
		Ентерококи	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 21.12.2012 р. м. Київ п.19
		Шигелли	ДСТУ ISO 21567:2015
			МВ 7.2-103 Порядок проведення мікробіологічних досліджень бактерій роду Shigella при харчових отруєннях. Видання 01 від 01.07.2022р.
		Ієрсинії	ДСТУ ISO 10273:2007
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. Затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України (протокол № 1 від 21.12.2012 р. м.Київ п.17
		Антимікробні речовини	МВ 7.2-105 Методика випробувань мікробним скринінг-тестом Premi Test для виявлення антимікробних речовин у свіжому м’ясі, яйцях, кормі для тварин. Видання 01 від 01.07.2022р.
		3. Органолептичні випробування	
			ДСТУ 4647:2006
			ДСТУ 9173:2022
			ДСТУ 4120-2002
			ДСТУ 3016-95
			ДСТУ 4482:2005
			ДСТУ 4507:2005
			ДСТУ 4593:2006
			ДСТУ 4638:2006
			ДСТУ 4674:2006
			ДСТУ 4684:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4782:2007
			ДСТУ 4812:2007
			ДСТУ 4996:2008
			ГОСТ 80-96
			ДСТУ 8057-95
			ГОСТ 27149-95
			ДСТУ 8242:2015
			ДСТУ 8024:2015
			ДСТУ 7693:2015
			ДСТУ 3696-98
			ДСТУ 7111:2009
			ДСТУ 4230:2003
			ДСТУ 8170:2015
			ДСТУ 8039:2015
			ДСТУ 4478:2005
			ДСТУ 8139:2015
			МВ 7.2-482 Борошно та висівки. Методи визначення кольору, запаху, смаку та хрускоту (мінеральної домішки) Видання 01 від 12.07.2023р.
			ДСТУ 8043:2015
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Білок	МВ 7.2-468 Зерно і продукти його переробки. Визначення білку. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка сирого жиру	ДСТУ 7458:2013
			ДСТУ ISO 6492:2003
			ГОСТ 13496.15-97
		Волога	ДСТУ 7621:2014 п.5
			ДСТУ 4812:2007
			ДСТУ ISO 771:2006
			ДСТУ ISO 6496:2005
			ДСТУ ISO 6540:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4647:2006
			ГОСТ 27548-97
			МВ 7.2-477 Борошно тваринного походження. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
			МВ 7.2-476 Комбікорми. Комбікормова сировина. Метод визначення вологи. Видання 01 від 02.09.2022р.
		М.ч. сухої речовини	ДСТУ 4684:2006
			ДСТУ 3696 - 98
			ДСТУ 4685
		Вміст сирої золи, нерозчинної у соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004
			МВ 7.2-477 Борошно тваринного походження. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Нітрати	МРМВ №15-14/248
			ГОСТ 13496.19-93
		Нітрити	МВ №15-14/248
			ГОСТ 13496.19-93
		М.ч. аміачного азоту	ДСТУ 7643:2014
			ДСТУ 4923:2008
		Азот та сирий протеїн	ДСТУ 7169:2010
			ДСТУ 5983:2003
			ДСТУ 4647:2006
			ДСТУ 4924:2008
			ДСТУ ISO 5983-1:2014
			ДСТУ 4923:2008
		М.ч фосфору (фосфати)	ГОСТ 26657-97
			МВ 7.2-477 Борошно тваринного походження. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Вміст фосфоровмісних сполук	ДСТУ 7641:2014
		Фтор	МВ 7.2-469 Фосфати кормові. Методи визначення фтору. Видання 01 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка натрію і хлориду натрію	ДСТУ 3782-98
		Кислотне число	МВ №15-15/39
			ДСТУ 8048:2015
		Перекисне число	МВ №15-15/39
			ДСТУ 4695:2006
			ДСТУ 8659:2016
		Вітаміни, вітамін А, Е, В ₂ , та каротиноїди	ДСТУ 4687:2006
			ДСТУ 4482:2005
		Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98
		Активна кислотність (pH)	ДСТУ 7643:2014
			ДСТУ 3696 - 98
		Сира клітковина	ДСТУ 8844:2019
			ДСТУ 6865:2004
			МВ 7.2-477 Борошно тваринного походження. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Визначання вмісту сирої золи	ДСТУ ISO 5984:2004
			ГОСТ 26226-95
			ДСТУ 9174:2022
		Масова частка механічних домішок	ДСТУ 4647:2006
		Метало-магнітні домішки	ДСТУ 4600:2006
			ДСТУ 4647:2006
			ГОСТ 13496.9-96
			МВ 7.2-477 Борошно тваринного походження. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Домішки рослинного походження, сторонні, мінеральні, органічні	ДСТУ 9173:2022
		Масова частка незгранульованого жому	ДСТУ 4647:2006
		Оцтова кислота	ДСТУ 4684:2006
			ДСТУ 4782:2007
		Молочна кислота	ДСТУ 4782:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масляна кислота	ДСТУ 4684:2006
			ДСТУ 4782:2007
		Зернові домішки	ГОСТ 30483-97
		Крупність помелу	МВ 7.2-470 Комбікорми. Методи визначення крупності помелу і вміст не розмеленого насіння культурних і дикорослих рослин. Видання 01 від 02.09.2022р.
			МВ 7.2-477 Борошно тваринного походження. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
			ГОСТ 26573.3-2014
		Каротин	ГОСТ 13496.17-95
		Кальцій	ГОСТ 26570-95
			ДСТУ ISO 6490-1:2004
			МВ 7.2-477 Борошно тваринного походження. Методи випробування. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Вільна і зв’язана синильна кислота	МВ 7.2-471 Макухи і шроти. Методи визначення вільної та зв’язаної синильної кислоти. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Активність уреаз	ДСТУ 8365:2015
		Обмінна енергія кормів	ДСТУ 4782:2007
			ДСТУ 4685:2006
		4.1 Хроматографічні випробування	
		4.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Т-2 токсин	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06 березня 1998 р. Додаток 5
		Зеараленон	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06.03.1998р. Додаток 6 МУ № 5177- 90

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин В1	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветмедицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06.03.1998 р. Додаток 1, 2 ДСТУ ISO 6651:2003
		Дезоксиніваленол	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветмедицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06.03.1998 р. Додаток 1, 9 МУ № 5177- 90
		Охратоксин А	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветмедицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06.03.1998 р. Додаток 7
		Стеригматоцистин	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветмедицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06.03.1998 р. Додаток 4
		Токсичність	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06 березня 1998 р. ДСТУ 3570-97
		Мікроскопічні гриби	Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України 15-14/73 від 06 березня 1998 р.
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		ТМТД (Тиразол)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ . Видання 01 від 01.07.2022 р.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Гліфосат	МВ 7.2-412 Визначення гліфосату в воді, кормах та необроблених харчових продукті методом тонкошарової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		4.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос(Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	ДСТУ ISO 14181:2003
			ДСТУ ISO 14182:2006
			ДСТУ EN 12393-1:2003
			ДСТУ EN 12393-2:2003
			ДСТУ EN 12393-3:2003
			МВ 7.2-409 Визначення хлорорганічних та фосфорорганічних пестицидів в кормах рослинного походження і комбікормах методом газової хроматографії . Видання 01 від 01.07.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		4.2 Спектрометричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	Методика вимірювання активності радіонуклідів Cs-137, Sr-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» КИЇВ 2014 р.
		4.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/11 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у кормах, комбікормах, зерні методом атомно-абсорбційної спектрометрії
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ №15-14/11 Методичні вказівки щодо визначення свинцю і кадмію у кормах, комбікормах, зерні методом атомно-абсорбційної спектрометрії

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/13 Методичні вказівки щодо визначення міді та цинку у кормах, комбікормах, зерні методом атомно-абсорбційної спектроскопії
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ № 15-14/13 Методичні вказівки щодо визначення міді та цинку у кормах, комбікормах, зерні методом атомно-абсорбційної спектроскопії
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
		Масова частка заліза	МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
			ДСТУ 7670:2014
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		5. Імуноферментні випробування	
		Хлорамфенікол	Методика по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м’яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, меду, креветок, риби, сечі плазми, сироватки крові та корму тест-системою Рідаскрін Хлорамфенікол №R1511, затв. ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок Львів-2017
		Бацитрацин	МВ 7.2-436 Кількісне визначення бацитрацину у зразках м’яса, молока, яєць та кормів тест-системою РІДАСКРІН® Бацитрацин (RIDASCRIN® BACITRACIN) №2901. Видання 02 від 02.09.2022р.
		Афлатоксин В1	Методичні вказівки по кількісному визначенню афлатоксину В1 у злаках та кормах тест-системою Рідаскрін Афлатоксин В1 30/15 від 18.10.2005 (RIDASCREEN AFLATOXIN B1 30/15)
		Токсин Т2	Методичні вказівки по кількісному визначенню токсину Т2 у зразках злаків і кормах тест-системою Рідаскрін Токсин Т2 (RIDASCREEN TOXIN T2)
		Охратоксин А	RIDASCREEN Ochratoxin A 30/15 Імуноферментний аналіз для кількісного визначення охратоксину А
		Деоксиніваленол	Методичні вказівки по кількісному визначенню деоксиніваленолу у зразках злаків, солоду, кормах, пиві і суслі тест-системою Рідаскрін ДОН (RIDASCREEN DON)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Зеараленон	Методичні вказівки по кількісному визначенню зеараленону в зразках злаків, кормах, пиві тест-системою Рідаскрін зеараленон (RIDASCREEN ZEARALENON)
		Нешкідливість в тест-дозі	ТУ У 24.1-32813696-004:2005 Препарат ферментний Ладозим Респект
			ТУ У 24.1-32813696-003:2005 Препарат ферментний Ладозим Прокси
		Нешкідливість на одну мишу	ТУ У 15.7-32813696-013:2007 Міколад
			ТУ У 24.1-32813696-011:2007 Пробіол
		Нешкідливість в тест-дозі	ТУ У 24.4-32813696-017:2010 Препарат ветеринарний пробіотик «Субалін»
		Нешкідливість при тест-дозі на одну мишу	ТУ У 24.4-32813696-019:2010 Препарат ветеринарний антибіотик «Біовіт-Л»
		Нешкідливість	3.3.4.2 МЕ Визначення нешкідливості Кормоциду
18	Трупи, патологічний та біологічний матеріал тварин.		ТУ У 24.1-32813696-021:2011 Препарат ферментний Ксилолад
			ТУ У 15.7-32813696-009:2007 Закваска Літосил
		1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	Правила відбору зразків патологічного матеріалу, крові, кормів, води та пересилання їх для лабораторного дослідження. Затв. 15.04.1997р. № 15-14/111
		2. Мікробіологічні випробування	
		Виділення збудника сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника з патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об’єктівнавколишнього середовища. Науково-методичні рекомендації для забезпечення практичної та самостійної роботи фахівців лабораторій та науково-дослідних установ ветеринарної медицини, викладачів та студентів факультетів ветеринарної медицини ВНЗ. Затв. Вченою Радою ДНКІБШМ. Протокол №6 від 10.10.2014 р.

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Методичні вказівки «Лабораторна діагностика сибірки у тварин та людей. Виділення збудника в сировині тваринного походження та об'єктах зовнішнього середовища». Затв. Головним управлінням Держагропрому і Головним управлінням карантинних інфекцій 01.09.1986 р.
		Виділення збудника туляремії	МВ 7.2-104 Бактеріологічні методи діагностики туляремії. Видання 01 від 15.03.2019 р.
		Виділення збудника бешихи	Методичні вказівки щодо лабораторних досліджень на бешиху свиней. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 05.01.1984 р. № 115-6а
		Виділення збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. Затв. Держдепартаментом ветмедицини Міністерства АПК України 10.02.1998 №15-14/55
		Виявлення збудника дизентерії свиней	Методичні вказівки щодо лабораторних досліджень на дизентерію свиней, що викликається трепонею. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства 25.11.1983р. №115-6а
		Виділення збудника кампілобактеріозу	Інструкція з клінічної та лабораторної діагностики кампілобактеріозу. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства 21.11.1989р.
		Виділення збудника кампілобактеріозу (вібріозу) птиці	Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці. Схвалені НМР Мінагрополітики України, протокол № 1 від 12.12.2003р
		Виділення збудника колібактеріозу	Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин. Затв. Головним управлінням ветеринарної медицини з держветінспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 22.02.1996р. №15-14/6
		Виділення збудника лістеріозу	Методичні рекомендації. Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Затв. НМР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2006 р. № 3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника пастерельозу	Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів. Затв. Управлінням ветмедицини з Державною ветінспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 29.03.1995 р.
		Виділення збудника пневмококової (диплококової) інфекції тварин	Методичні вказівки щодо лабораторних досліджень на пневмококову (диплококову) інфекцію тварин. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 05.01.1984р.
		Виділення збудника псевдомонозу	Методичні вказівки щодо лабораторних досліджень на псевдомоноз тварин та птиці. Затв. Головним управлінням ветеринарії Держагропрому 14.11.1988р.
		Виділення збудника сальмонельозу	ДСТУ 4769:2007
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016
			Методичні вказівки. Лабораторна діагностика сальмонельозу людини і тварин, виявлення сальмонельозу в кормах, продуктах харчування і об'єктах навколишнього середовища. Затв. Головним епідеміологічним управлінням МОЗ СРСР 26.02.1990р. №15-6/9 та Головним управлінням ветеринарії при Держкомісії Ради Міністрів СРСР по продовольству і закупівлям 26.02.1990г. №043-6.
		Виділення збудника стафілококозу	Методичні вказівки щодо лабораторної діагностики стафілококозу тварин. Затв. Головним управлінням ветеринарії Держагропрому СРСР 30.06.1987 г. № 432-3
			Методичні рекомендації щодо мікробіологічної діагностики збудників стафілококових інфекцій, Б.Ц., 1999р.
			Методичні рекомендації. Стафілококоз птиці. Затв. НМР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 06.12.2000р.протокол №12
		Виділення збудника стрептококозу	Методичні вказівки щодо лабораторної діагностики стрептококозу тварин. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 30.08. 1983р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника туберкульозу	Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства і продовольства України 26.05.1994р. п.1.1.
		Виділення збудника паратуберкульозу	МВ 7.2-112 Методи лабораторної діагностики паратуберкульозу. Видання 01 від 01.07.2022р.
		Виділення збудника ботулізму	Методичні вказівки. Лабораторна діагностика ботулізму. Затв. НМР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002 р. протокол №2
		Виділення збудника браззоту	Методичні вказівки. Лабораторна діагностика браззоту. Затв. Науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001 р. протокол №1
		Виділення збудника емфізематозного карбункула	Методичні вказівки. Лабораторна діагностика емфізематозного карбункула. Затв. НМР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001 р. протокол №1
		Виділення збудника злоякісного набряку	Методичні вказівки. Лабораторна діагностика злоякісного набряку. Затв. НМР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001 р. протокол №1
		Виділення збудника інфекційної ентеротоксемії тварин і анаеробної дизентерії ягнят (овець)	Методичні вказівки. Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксемії тварин. Затв. Науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2001 р. протокол №1
			Лабораторна діагностика анаеробної дизентерії ягнят. Затв. Науково-методичною радою Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001 р. протокол №1
		Виділення збудника клостридіозів	ДСТУ 8492:2015
		Виділення збудника клостридіозу птиці	Методичні рекомендації. Клостридіоз птиці. Затв. Держдепартаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 14.01.2003 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника некробактеріозу	Методичні рекомендації. Методи діагностики некробактеріозу сільськогосподарських тварин. Затв. НМР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р. протокол №2
		Виділення збудника правцю	Методичні вказівки. Лабораторна діагностика правцю. Затв. НМР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002р. протокол №2
		Виділення збудника некротичного гепатиту	Методичні вказівки. Лабораторна діагностика некротичного гепатиту. Затв. НМР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 20.12.2002 р. протокол №2
		Виділення збудника американського гнильцю бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл. Затв. НТР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. протокол №1 п.2.1
			Методичні рекомендації. Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини. Біла Церква.2010р.ст.4
		Виділення збудника європейського гнильцю бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл. Затв. НТР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. протокол №1 п.2.2
			Методичні рекомендації. Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини. Біла Церква.2010р.ст.10
		Виділення збудника парагнильцю бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл. Затв. НТР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. протокол №1 п.2.3
			Методичні рекомендації. Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини. Біла Церква.2010р.ст.16
		Виділення збудника порошкоподібного розплоду бджіл	Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл. Затв. НТР Держдепартаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р. протокол №1 п.2.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника псевдомонозу (септицемії) бджіл	Методичні вказівки щодо лабораторної діагностики септицемії бджіл. Затв. Головним управлінням ветеринарії Держагропромислового комітету СРСР 18.08.1986р. №433-6 Методичні рекомендації. Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини. Біла Церква.2010р.ст.28
		Виділення збудника сальмонельозу бджіл	Методичні вказівки щодо лабораторної діагностики сальмонельозу бджіл. Затв. Головним управлінням ветеринарії Держагропромислового комітету СРСР 14.08.1986р. №433-6 Методичні рекомендації. Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини. Біла Церква.2010р.ст.22
		Виділення збудника протеозу бджіл	Тимчасові методичні вказівки щодо лабораторної діагностики протеозу бджіл. Затв. Головним управлінням ветеринарії з держветінспекцією 24.04.91г. № 043-5 Методичні рекомендації. Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини. Біла Церква.2010р.ст.25
		Виділення збудника гафніозу бджіл	Методичні вказівки щодо лабораторної діагностики гафніозу бджіл. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 16.05.1978р.
		Виділення збудника аеромонозу риб	Методичні вказівки щодо лабораторної діагностики аеромонозу (краснухи) коропів. Затв. Головним управлінням ветеринарії Держагропрому СРСР 23.04.1986р. №13-3/5
		Виділення збудника псевдомонозу риб	Методичні вказівки щодо лабораторної діагностики псевдомонозу риб. Затв. Департаментом ветеринарії 22.09.1998р.
		Виділення збудника субклінічного маститу: стафілококу	Методичні вказівки щодо бактеріологічного дослідження молока та секрету вимені корів. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 30.12.83 р. п.2.3.8
		Виділення збудника субклінічного маститу: стрептококів	Методичні вказівки щодо бактеріологічного дослідження молока та секрету вимені корів. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 30.12.83 р. п.2.3.9

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виділення збудника субклінічного маститу: бактерій групи кишкової палички(БГКП)	Методичні вказівки щодо бактеріологічного дослідження молока та секрету вимені корів. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 30.12.83 р. п.2.3.10
		Виділення збудника субклінічного маститу: Pseudomonas aeruginosa	Методичні вказівки щодо бактеріологічного дослідження молока та секрету вимені корів. Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства сільського господарства СРСР 30.12.83 р. п.2.3.11
		Визначення загальної мікробної забрудненості	Методика мікробіологічного дослідження замороженої сперми бугаїв-плідників, яка застосовується при штучному осіменінні. Затв. головою Держдепартаменту ветеринарної медицини МінАП України 25.12.2001р.протокол №2 п.5.1
		Визначення колі-титру (колі-індексу)	Методика мікробіологічного дослідження замороженої сперми бугаїв-плідників, яка застосовується при штучному осіменінні. Затв. головою Держдепартаменту ветеринарної медицини МінАП України 25.12.2001р.протокол №2 п.5.2
		Визначення анаеробів	Методика мікробіологічного дослідження замороженої сперми бугаїв-плідників, яка застосовується при штучному осіменінні. Затв. головою Держдепартаменту ветеринарної медицини МінАП України 25.12.2001р.протокол №2 п.5.3
		Антибіотики групи β-лактамів та макролідів Антибіотики групи аміноглікозидів Антибіотики групи хінолонів Антибіотики тетрациклінової групи	Методичні рекомендації визначення мікробіологічним скринінг-методом наявності груп макролідів та β-лактамів, аміноглікозидів, хінолонів та антибіотиків тетрациклінової групи, у посліді пташиному. Затв. і прийнято НМР Державної служби України з питань безпечності та захисту споживачів від 18.12.2020р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний білок, Альбуміни, Альфа-глобуліни, Бета- глобуліни, Гама- глобуліни, Кальцій, Неорганічний фосфор, Каротин, Лужний резерв, Імуноглобуліни, Глюкоза	Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології. Затв. Держдепартаментом ветмедицини 26.07.2000 р. №15-14/129

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вітамін "А"	Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології. Затв. Держдепартаментом ветмедицини 26.07.2000 р. №15-14/129
		Фосфід цинку	Довідник спеціаліста ветеринарної лабораторії. Київ. «Урожай» 1987 р.
		Миш'як	Довідник спеціаліста ветеринарної лабораторії. Київ. «Урожай» 1987 р.
		Хлорид натрію	Лабораторні випробування в ветеринарії 1971 г. С. 514, с. 500, с. 512, с. 509
		Ціаніди (синильна кислота)	Виявлення неметалічних отрут у патологічному матеріалі та кормах. Лабораторні дослідження у ветеринарії. «Агропромідздат» 1989 р.
		Нітрати	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами та нітритами. Затв. Держдепартаментом ветмедицини 4.12.2000 р. МР №15-14/248
		Нітрити	Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами та нітритами. Затв. Держдепартаментом ветмедицини 4.12.2000 р. МР №15-14/248
		Ртутьорганічні сполуки	Методичні вказівки з діагностики, профілактики та лікування с/г тварин ртутьорганічними пестицидами. Лабораторні дослідження у ветеринарії. 1971 р.
		Сечовина (карбамід)	Довідник спеціаліста ветеринарної лабораторії. Київ. «Урожай» 1987 р.
		Аміак	Лабораторні дослідження у ветеринарії. Москва, ВО "Агрохіміздат" 1989 рік. Визначення аміаку об'ємним методом (11.11.1987 р.)
		3.1 Хроматографічні випробування	
		3.1.1 Випробування методом газової хроматографії	
		Синтетичні піретроїди (амбуш, децис, рипкорд, циперметрин, суміцидин)	МВ 7.2-415 Визначення синтетичних піретроїдів в патматеріалі (рослинний матеріал, підмор бджіл та продукти бджільництва) методом тонкошарової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		Фосфамід	МВ 7.2-416 Визначення фосфорорганічних пестицидів в патматеріалі (рослинний матеріал, підмор бджіл та продукти бджільництва) методом тонкошарової та газової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3.1.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
			МВ 7.2-414 Визначення хлорорганічних пестицидів в пір’ї птиці і вовні тварин методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-415 Визначення синтетичних піретроїдів в патматеріалі (рослинний матеріал, підмор бджіл та продукти бджільництва) методом тонкошарової хроматографії. Видання 01 від 01.07.2022 р.
			МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-416 Визначення фосфорорганічних пестицидів в патматеріалі (рослинний матеріал, підмор бджіл та продукти бджільництва) методом тонкошарової та газової хроматографії. Видання 01 від 02.09.2022 р.
			МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунтах методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
			МВ 7.2-413 Визначення фосфорорганічних пестицидів в пір’ї птиці і вовні тварин методом ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		ТМТД (Тирам), фурадан (Карбофуран)	МВ 7.2-411 Визначення пестицидів карбаматної групи у сировині тваринного, рослинного походження та у воді методом ТШХ. Видання 01 від 01.07.2022 р.
		3.2 Спектрометричні випробування	
		3.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 7670:2014
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка ртуті	ДСТУ 7670:2014 МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка миш’яку	ДСТУ 7670:2014 МВ 7.2-407 Визначення миш’яку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		4. Імуноферментні випробування	
		Хлорамфенікол	Методика по кількісному визначенню хлорамфеніколу у зразках м’яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, меду, креветок, риби, сечі плазми, сироватки крові та корму тест-системо Рідаскрін Хлорамфенікол №R1511, затв. ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок Львів-2017
		17β-естрадіол	Методичні вказівки № 15-14/341 Методичні вказівки по кількісному визначенню 17β-естрадіолу в зразках м’яса і плазми крові за допомогою тест-системи Рідаскрін 17β- естрадіол затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини 06.08.2002 р.
		Тестостерон	Методичні вказівки 15-14/340 Методичні вказівки по кількісному визначенню тестостерону в зразках м’яса і плазмі крові за допомогою тест-системи Рідаскрін тестостерон затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини 06.08.2002 р.
		Діетилстільбестрол	Методичні вказівки № 14-14/346 Методичні вказівки по кількісному визначенню діетилстільбестрола у зразках м’яса, печінки, жовчі, сечі та фекалій за допомогою тест-системи РІДАСКРІН ДЕС затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини 06.08.2002 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл до збудника хламідіозу	Настанова з лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин. Затв. Державним департаментом ветеринарної медицини 20.12.2006 р. МВ 7.2-008 Виявлення антитіл до хламідіозу методом ІФА за допомогою набору IDVET Франція. Видання 01 від 16.09.2020
		Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауескі	ДСТУ 8676:2016 МВ 7.2-009 Виявлення антитіл до збудників інфекційних захворювань тварин та птиці методом імуноферментного аналізу. Видання 01 від 14.07.2022
		Виявлення антитіл до збудника грипу птиці	МВ 7.2-009 Виявлення антитіл до збудників інфекційних захворювань тварин та птиці методом імуноферментного аналізу. Видання 01 від 14.07.2022
		Виявлення патологічного пріону методом імуноферментного аналізу (ІФА)	ДСТУ 7070:2009 МВ 7.2-500 Метод виявлення губчастої енцефалопатії у ВРХ методом ІФА. Видання 01 від 20.03.2019
		5. Вірусологічні випробування	
		Виявлення вірусу сказу	ДСТУ 7053:2009 МФА, біопроба
		Виявлення вірусу хвороби Ауескі	ДСТУ 8676:2016, біопроба
		6. Серологічні випробування	
		Виявлення антитіл до вірусу хвороби Ньюкасла	Інструкція із серологічного контролю рівня антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби птиці в реакції затримки гемаглютинації (РЗГА). Затв. Наказ Держдепартаменту ветеринарної медицини 27.04.2005 №38 Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці. Київ-2012 затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України (протокол №4 від 21.12.2011р.)
		Виявлення антитіл до вірусу грипу птиці	МВ 7.2-007 Виявлення антитіл до вірусу грипу птиці типу А підтипів H5, H7 методом РЗГА. Видання 01 від 12.02.2020 Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці. Київ-2012 затв. Науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України (протокол №4 від 21.12.2011р.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення антитіл до збудника орнітозу	Настанова з лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин. Затв. Держдепартаментом ветеринарної медицини 20.12.2006 р. МВ 7.2-011 Виявлення антитіл до збудників інфекційних захворювань в реакції зв'язування комплементу (РЗК). Видання 01 від 18.07.2022
		Виявлення антитіл до збудника хламідіозу	Настанова з лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин. Затв. Держдепартаментом ветеринарної медицини 20.12.2006 р. МВ 7.2-011 Виявлення антитіл до збудників інфекційних захворювань в реакції зв'язування комплементу (РЗК). Видання 01 від 18.07.2022
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення ДНК збудника африканської чуми свиней	ДСТУ 8587:2015
			ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008
			ДСТУ 7253:2011
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення РНК збудника класичної чуми свиней	ДСТУ 8587:2015
			ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008
			ДСТУ 8664:2016
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення ДНК збудника хламідіозу	ДСТУ 8587:2015
			ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛПР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення РНК збудника грипу птиці	ДСТУ 8587:2015
			ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008
		Виявлення РНК збудника хвороби Ньюкасла	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛПР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
			ДСТУ 8587:2015
			ДСТУ 8523:2015
			ДСТУ 6051:2008
			МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛПР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		8. Імунологічні випробування	
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника бруцельозу тварин	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. Затв. Міністерством агропромислового комплексу України 10.02.1998р. № 15-14/55
			Методичні рекомендації «Відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз», Київ 2020 р.
			МВ 7.2-200 Виявлення в сироватці крові тварин специфічних антитіл до бруцельозного антигену методом Роз-бенгал проби (РБП). Видання 01 від 08.08.2022
			МВ 7.2-201 Виявлення антитіл до збуднику бруцельозу тварин методом реакції аглютинації (РА). Видання 01 від 08.08.2022
			МВ 7.2-202 Виявлення в сироватці крові тварин специфічних антитіл до збудників (бруцельоз, сап, парувальна неміч, лістеріоз, паратуберкульоз) методом реакції зв’язування комплементу (РЗК). Видання 01 від 08.08.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-207 Виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові ВРХ, ДРХ та свиней методом ІФА. Видання 01 від 24.01.2019
			МВ 7.2-209 Аналіз сироваток крові або молока ВРХ, ДРХ та свиней на наявність антитіл до збудника бруцельозу методом імуноферментного аналізу (ІФА). Видання 01 від 18.10.2021
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника інфекційного епідидиміту	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. Затв. Міністерством агропромислового комплексу України 10.02.1998р. № 15-14/55
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу	Методичні вказівки з діагностики сапу. Затв. Державним комітетом ветеринарної медицини України 11.06.2010 № 214
			МВ 7.2-202 Виявлення в сироватці крові тварин специфічних антитіл до збудників (бруцельоз, сап, парувальна неміч, лістеріоз, паратуберкульоз) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) Видання 01 від 08.08.2022
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника парувальної хвороби (трипанозомозу)	Методичні вказівки з лабораторної діагностики парувальної хвороби Затв. і прийнято до впровадження Науково-методичною радою Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів протокол №1 від 19.12.2013р.
			МВ 7.2-202 Виявлення в сироватці крові тварин специфічних антитіл до збудників (бруцельоз, сап, парувальна неміч, лістеріоз, паратуберкульоз) методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) Видання 01 від 08.08.2022
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника лептоспірозу тварин	ДСТУ 6078:2009
			Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу. Затв. Державним управлінням ветеринарної медицини з Держветінспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 11.01.1997р. № 15-14/2
			Методичні рекомендації з лабораторної діагностики лептоспірозу тварин. Затв. і прийнято до впровадження Науково-методичною радою Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів протокол №3 від 16.10.2017р. Видання 02

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення в периферійній крові ВРХ кількісного та якісного складу лейкоцитів гематологічним методом дослідження, виведення лейкоцитарної формули	МВ 7.2-203 Виявлення в сироватці крові тварин специфічних антитіл до збудника лептоспірозу за допомогою реакції мікроаглютинації (РМА). Видання 01 від 08.08.2022
			ДСТУ 8671:2016 п.5.2.1.1, п.5.2.3
			МВ 7.2-208 Виявлення в периферійній крові ВРХ кількісного та якісного складу лейкоцитів гематологічним методом дослідження, виведення лейкоцитарної формули. Видання 01 від 24.01.2019
		Виявлення специфічних преципітувальних антитіл до антигенів вірусу лейкозу великої рогатої худоби	Діагностика лейкозу великої рогатої худоби Методичні рекомендації для лікарів ветеринарної медицини лабораторного профілю Біла Церква 2003р. Затв. вченою радою факультету ветеринарної медицини (протокол №10 від 27.02.2003р.)
			ДСТУ 8671:2016 п.5.2.1.1, п.5.2.1.2
			Відбір та пулування сироваток крові та молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз Методичні рекомендації Затв. і прийнято до впровадження в практику ветеринарної медицини Науково-методичною радою Держпродспоживслужби (протокол №3 від 04.10.2019 р.)
			Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу Затв. і прийнято до впровадження вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №5 від 14.06.2010 р
			Методичні рекомендації щодо пулування сироваток крові великої рогатої худоби і молока при дослідженні на лейкоз (BLV) методом імуноферментного аналізу (ІФА). Затв. і прийнято до впровадження Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України протокол №2 від 25.12.2008р.
			МВ 7.2-204 Виявлення в сироватці крові тварин преципітувальних антитіл до антигенів вірусу лейкозу ВРХ методом реакції імунодифузії (РІД). Видання 01 від 24.01.2019

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 7.2-206 Виявлення в сироватці крові тварин преципітувальних антитіл проти антигенів вірусу лейкозу ВРХ методом імуноферментного аналізу (ІФА). Видання 01 від 24.01.2019 МВ 7.2-210 Аналіз сироваток крові або молока, а також пулів зразків сироваток крові і пулів зразків молока великої рогатої худоби на наявність антитіл до вірусу лейкозу Bovine leukemia virus методом імуноферментного аналізу (ІФА). Видання 01 від 05.10.2021 Діагностика лейкозу великої рогатої худоби Методичні рекомендації для лікарів ветеринарної медицини лабораторного профілю Біла Церква 2003р. Затв. вченою радою факультету ветеринарної медицини (протокол №10 від 27.02.2003р.
		Виявлення преципітиногену в РП	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища (Наукові методичні рекомендації для забезпечення практичної та самостійної роботи студентів, фахівців наукових та практичних установ ветеринарної медицини) м. Київ, 2014р.
		9. Мікроскопічні випробування	
		Виявлення збудника: вароозу нозематозу акарапідозу браульозу	Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли (методичні вказівки). Затв. науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України (протокол №4 від 23 грудня 2004 р.) Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб і отруєнь бджіл. Затв. Наказом Головного Державного інспектора ветеринарної медицини України № 9 від 30.01.2001
		Виявлення збудника токсоплазмозу	Сучасні методи діагностики токсоплазмозу тварин (методичні рекомендації). Затв. і прийнято науково-методичною радою Держ. ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол № 1 від 25.12.2014р.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення яєць збудника пасалурозу	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин. Київ 2004р. Затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України (протокол № 1 від 12.12.2003р.)
		Виявлення яєць та личинок збудників: гельмінтозів свиней гельмінтозів коней гельмінтозів птиці гельмінтозів м'ясоїдних гельмінтозів ВРХ гельмінтозів ДРХ	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин. Київ 2004р. Затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України (протокол № 1 від 12.12.2003 р.)
		Виявлення збудника еймеріозу	ДСТУ 5079:2008
		Виявлення збудника балантидіозу	Довідник спеціаліста ветеринарної лабораторії Розділ "Паразитологічні дослідження". Київ, 1987 р.
		Виявлення збудника: саркоптозу псороптозу отодектозу демодеккозу	ДСТУ 7107:2009 Довідник спеціаліста ветеринарної лабораторії Розділ "Паразитологічні дослідження". Київ, 1987 р.
		Виявлення збудника трихомонозу ВРХ	Методичні вказівки з діагностики трихомонозу великої рогатої худоби № 116-10, 1985 р
		Виявлення збудника бабезіозів тварин	Рекомендації з діагностики бабезіозів свійських тварин та заходи боротьби з ними. Київ 2005р, схвалено науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України (протокол № 2 від 23.12.2004р.)
		Виявлення збудника дирофіляріозу собак	Методичні рекомендації з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування. Затв. Держдепартаментом ветмедицини Мінагрополітики України 14.09.2005р.
		Виявлення збудника сетаїріозу тварин	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них. № 15-1-1-1/1630

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення збудника трихінельозу	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин, затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини №79 від 03.08.2007р.
		Виявлення: ектопаразитів ендопаразитів	Інструкція по сан.-гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботріїд (збудниками дифілоботріозів) і личинками опісторхіса (збудником опісторхозу) та її технологічної обробки, 1983р.
			Методика паразитологічного інспектування морської риби та рибної продукції (морська риба-сирець, риба охолоджена та морожена), 1988р.
			Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби та раків 1989р.
		Виявлення збудника гістомонозу птиці	Методичні вказівки щодо лабораторних досліджень на гістомоноз (тиф логепатит птахів) № 116-10, 1985 р.
		10. Випробування фізичним методом	
		Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	«Методичні вказівки щодо проведення патолого-анатомічного розтину трупів тварин» від 21.12.2011р.
			«Методичні рекомендації щодо патолого-анатомічної діагностики хвороб тварин. Патолого-анатомічні та нозологічні діагнози», 2012р.
		11. Мікологічні випробування	
		Патогенні гриби	Методика мікробіологічного дослідження сперми бугаїв племпідприємств (станцій штучного запліднення сільськогосподарських тварин від 23.12.1989 р.
		Дерматомікози	МВ з лабораторної діагностики збудників дерматомікозів від 18.03.1980 р.
		Дерматофільоз	Тимчасові методичні вказівки з лабораторної діагностики дерматофільозу від 30.06.1980 р.
		Аспергільоз	Методичні рекомендації по діагностиці, профілактиці та боротьбі з аспергільозами та аспергілотоксикозами птиці. Від 26.01.1982 р.
			Методичні вказівки з лабораторної діагностики аспергильозу від 10.05.1984 р.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мускарідіна	Тимчасові методичні вказівки щодо діагностики мускаридини тутового шовкопряда від 24.05.1998р.
		Меланоз	Методичні вказівки з лабораторної діагностики меланозу від 12.12.1986 р
		Аскосфероз	Методичні вказівки з лабораторної діагностики аскосферозу та виділення збудника з пилку (перги) від 09.04.1986 р.
19	Збудники інфекційних хвороб, культури мікроорганізмів	1. Мікробіологічні випробування	
		Антагоністичні властивості молочнокислих бактерій	ДСТУ 8435:2015
		Визначення чутливості до антибіотиків	Методичні вказівки. Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів. Затв. НМР Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України протокол № 1 від 25.12.2014 р.
		Визначення бактеріостатичної та бактерицидної концентрації	Методика визначення бактеріостатичної та бактерицидної концентрації антибактеріальних препаратів методом серійних розведень. Затв. Держдепартаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 14.01.2003 р.
20	Дезінфікувальні розчини	1. Мікробіологічні випробування	
		Визначення бактерицидної активності та контроль відсутності бактеріостатичного ефекту	Методичні рекомендації з визначення бактерицидної активності та контролю відсутності бактеріостатичного ефекту дезінфікуючих засобів. Затв. Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів протокол №3 від 03 жовтня 2019р.
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Формальдегід в формаліні	МВ 7.2-458 Визначення формальдегіду в формаліні Видання 01 від 12.07.2023 р.
		Їдкий натрій в каустичній соді	МВ 7.2-467 Визначення їдкого натрію в каустичній соді Видання 01 від 12.07.2023 р.
		Їдкий натрій в дезрозчині	МВ 7.2-478 Визначення їдкого натрію в дезрозчині Видання 01 від 12.07.2023 р.
		Активний хлор в хлорному вапні	МВ 7.2-479 Визначення активного хлору в хлорному вапні. Видання 01 від 12.07.2023 р.
		Активний хлор в розчинах	МВ 7.2-480 Визначення активного хлору в розчинах хлорного вапна Видання 01 від 12.07.2023р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
21	Атмосферне повітря, повітря житлових, нежитлових, громадських, виробничих, лабораторних приміщень, будинків та споруд. Повітря робочої зони	1. Мікробіологічні випробування	
		Відбір проб	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. НМР Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 19.12.2013 р.п.3.2
		Загальне мікробне обсіменіння	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. НМР Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 19.12.2013 р. п.3.2
		Обсіменіння пліснявими грибами	Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів і виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затв. НМР Держ. ветеринарної та фіто-санітарної служби України протокол № 1 від 19.12.2013 р. п.3.2
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Бензол	МВ 7.2-701 Вимірювання концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Видання 01 від 30.06.2023 р.
		Толуол	МВ 7.2-701 Вимірювання концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони. Видання 01 від 30.06.2023 р.
		3. Випробування фізичним методом	
		Вуглецю (II) оксид	ДСТУ ISO 6879:2003
			ДСТУ ISO 17621:2016 (ISO 17621:2015, IDT)
		Аміак	ДСТУ ISO 6879:2003
			ДСТУ ISO 17621:2016 (ISO 17621:2015, IDT)
		Хлор	ДСТУ ISO 6879:2003
			ДСТУ ISO 17621:2016 (ISO 17621:2015, IDT)
		4. Дозиметричні випробування	
		Потужність поглиненої (експозиційної) дози іонізуючого випромінювання Гамма-випромінювання в повітрі	МВ 7.2-800 Вимірювання потужності експозиційної/поглиненої дози іонізуючого випромінювання. Видання 01 від 25.06.2022р.
22	Житлові та громадські	1. Випробування фізичним методом	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	приміщення, будинки та споруди. Селітебна територія. Виробниче середовище, робочі місця	Температура повітря	ДСН 3.3.6.042-99 ДБН В.2.5-67:2013
		Відносна вологість повітря	ДСН 3.3.6.042-99 ДБН В.2.5-67:2013
		Швидкість руху повітря	ДСН 3.3.6.042-99 ДБН В.2.5-67:2013
		Природне освітлення	ДБН В.2.5-28:2018 ДСТУ Б В.2.2.-6-97
		Штучне освітлення	ДБН В.2.5-28:2018 ДСТУ Б В.2.2.-6-97
		Суміщене освітлення	ДБН В.2.5-28:2018 ДСТУ Б В.2.2.-6-97
		Коефіцієнт природнього освітлення	ДБН В.2.5-28:2018 ДСТУ Б В.2.2.-6-97
		Рівень шуму	ДСН 3.3.6.037-99 ДБН В.1.1-31:2013
		Віброшвидкість, Віброприскорення, Вібропереміщення	ДСН 3.3.6.039-99
		Напруженість електричного поля	МВ 7.2-702 Проведення вимірювання вимірювачами параметрів електричного і магнітного полів ВЕ-метр модифікації 50 Гц. Видання 01 від 30.06.2023 р. ДСанПіН 3.3.6.096-2002
		Напруженість магнітного поля	МВ 7.2-702 Проведення вимірювання вимірювачами параметрів електричного і магнітного полів ВЕ-метр модифікації 50 Гц. Видання 01 від 30.06.2023 р. ДСанПіН 3.3.6.096-2002
		2. Дозиметричні випробування	
		Потужність поглиненої (експозиційної) дози іонізуючого випромінювання Гамма-випромінювання в повітрі	МВ 7.2-800 Вимірювання потужності експозиційної/поглиненої дози іонізуючого випромінювання. Видання 01 від 25.06.2022р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
23	Ґрунт, пісок	1. Мікробіологічні випробування	
		Виділення збудника сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника з патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об’єктів навколишнього середовища. Науково-методичні рекомендації для забезпечення практичної та самостійної роботи фахівців лабораторій та науково-дослідних установ ветеринарної медицини, викладачів та студентів факультетів ветеринарної медицини ВНЗ. Затверджено вченою Радою ДНКІБШМ. Протокол № 6 від 10.10.2014 р. Методичні вказівки «Лабораторна діагностика сибірки у тварин та людей. Виділення збудника в сировині тваринного походження та об’єктах зовнішнього середовища». Затв. Головним управлінням Держагропрому і Головним управлінням карантинних інфекцій 01.09.1986 р.
		Відбирання, оброблення та зберігання	ДСТУ ISO 10381-6:2015
		Загальне мікробне число	ДСТУ 7847:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4729 2007 п.8
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Амонійний азот	ДСТУ 4729:2007 п.9 ДСТУ 7630:2014 п.10
		pH	ДСТУ 8346:2015 п 9.4 ДСТУ ISO 10390:2007 п.7
		Щільний залишок водної витяжки	ДСТУ 8346:2015 п.9.5
		Сульфат-іони у водній витяжці	ДСТУ 7909:2015 п.8
		Хлориди	ДСТУ 7633:2014 п.10
		Нітратний азот	ДСТУ 4729:2007 п.8
		Вода	ДСТУ ISO 17892-1:2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3.1 Хроматографічні випробування	
		3.1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Гліфосат	МВ 2434-81 Методичні вказівки щодо визначення гліфосату та його метаболіту-амінометилфосфонової кислоти методом хроматографії у воді, ґрунті, рослинному матеріалі.
		2,4-Д амінна сіль	МВ 7.2-424 Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) у воді, ґрунті, кормах, продуктах тваринного та рослинного походження. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Фосфорорганічні пестициди: актелік (піриміфос-метил), базудин (діазинон), метафос (Паратіонметил), карбофос (Малатіон), дурсбан (Хлорпірифос), фосфамід (Диметоат), фозалон, хлорофос (Трихлорфон), ДДВФ (Дихлорфос)	МВ 7.2-422 Визначення фосфорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунтах методом ТШХ. Видання 02 від 02.09.2022 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (Дельтаметрин), амбуш (Перметрин), цимбуш (Циперметрин), карате (лямбда-цигалотрин), фастак (альфа-циперметри), циперметрин, суміцидин (Фенвалерат)	МВ 7.2-423 Визначення синтетичних піретроїдів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 02 від 01.07.2022 р.
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.
		3.1.2 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди: α -, β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та метаболіти, альдрин, ендрин, гептахлор, дилор (β -, дигідрогепахлор), кельтан (Дикофол)	ДСТУ ISO 10382:2004 МВ 7.2-421 Визначення хлорорганічних пестицидів у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, у воді та ґрунті методом ГХ та ТШХ. Видання 01 від 02.09.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180, ПХБ 194	МВ 7.2-425 Визначення пестицидів і поліхлорованих біфенілів в сировині та продуктах тваринного походження та воді методом газової хроматографії. Видання 02 від 02.09.2022 р. ДСТУ ISO 10382:2004
		3.2 Спектрометричні випробування	
		Щільність радіоактивного забруднення ізотопами цезію-137 (Cs-137)	МВ 7.2-803 Вимірювання щільності радіоактивного забруднення ізотопами цезію-137 (Cs-137) щільність радіоактивного забруднення ізотопами стронцію-90 (Sr-90) в ґрунті, піску та в інших об’єктах навколишнього середовища на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС». Видання 01 від 01.07.2023
		Щільність радіоактивного забруднення ізотопами стронцію-90 (Sr-90)	МВ 7.2-803 Вимірювання щільності радіоактивного забруднення ізотопами цезію-137 (Cs-137), щільність радіоактивного забруднення ізотопами стронцію-90 (Sr-90) в ґрунті, піску та в інших об’єктах навколишнього середовища на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС». Видання 01 від 01.07.2023
		3.2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 4770.9:2007
			МВ 7.2-403 Визначення свинцю у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртвмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка кадмію	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 4770.3:2007
			МВ 7.2-406 Визначення кадмію у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртвмісних, методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка міді	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 4770.6:2007
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка цинку	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 4770.2:2007
			МВ 7.2-402 Визначення міді та цинку у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка заліза	ГОСТ 30178-96
			ДСТУ 4770.4:2007
			МВ 7.2-401 Визначення заліза у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум’яною атомізацією. Видання 01 від 02.09.2022р.
		Масова частка ртуті	МВ 7.2-408 Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, ґрунті, воді, готовій продукції та напоях, у тому числі спиртовмісних, методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Видання 01 від 02.09.2022р.
4. Мікроскопічні випробування			
Яйця, гельмінти, личинки гельмінтів	Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин. Київ 2004р. Затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України (протокол № 1 від 12.12.2003р.)		
	Рекомендації з оцінки рівня забруднення об’єктів довкілля гельмінтами та зараження їх проміжних і резервуарних хазяїв. Затв. науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України.(протокол №8 від 05.11.2010р.)		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
24	Будівельні матеріали. Мінеральна сировина та готові вироби з фарфору, фаянсу, скла та глини. Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції	1. Фізико-хімічні випробування	
		1.1 Спектротричні випробування	
		Ефективна питома активність природних радіонуклідів A_{ef}	МВ 7.2-801 Вимірювання ефективної питомої активності природних радіонуклідів A_{ef} в будівельних матеріалах, мінеральній сировині та готових виробах з фарфору, фаянсу, скла та глини. Полімерних та полімервмісних матеріалів, виробів і конструкцій, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів та в інших об’єктах навколишнього середовища на універсальному спектротричному комплексі «ГАММА ПЛЮС». Видання 01 від 01.07.2023
25	Деревина та продукція з деревини	1. Фізико-хімічні випробування	
		1.1 Спектротричні випробування	
		Питома активність цезію-137 (Cs-137)	МВ 7.2-802 Вимірювання питомої активності природних радіонуклідів цезію-137 (Cs-137) стронцію-90 (Sr-90) в деревині, продукції з деревини та в інших об’єктах навколишнього середовища на універсальному спектротричному комплексі «ГАММА ПЛЮС». Видання 01 від 01.07.2023
26	Засоби для прання і миття. Засоби для миття посуду. Парфуми та засоби гігієни	Питома активність стронцію-90 (Sr-90)	МВ 7.2-802 Вимірювання питомої активності природних радіонуклідів цезію-137 (Cs-137) стронцію-90 (Sr-90) в деревині, продукції з деревини та в інших об’єктах навколишнього середовища на універсальному спектротричному комплексі «ГАММА ПЛЮС». Видання 01 від 01.07.2023
		1. Відбирання зразків	
		Відбирання зразків	ДСТУ 2972:2010
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи (води) та легких речовин	ДСТУ 2207.3-93 (ГОСТ 22567.14-93) ДСТУ ISO 672:2004
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 457:2007
		Показник концентрації водневих іонів (рН)	ДСТУ 2207.1-93 (ГОСТ 22567.5-93) ДСТУ EN 1262:2007

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
27		Ветеринарно-санітарна експертиза	
Дільниця № 1 Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 1 на ринку «Центральний» м. Вінниця, 21001, м. Вінниця, вул. Коцюбинського, буд. 13			
М'ясо забійних тварин (яловичина, свинина, баранина, м'ясо кролів, м'ясо птиці)	1. Органолептичні випробування		
	Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. П.19.3
	Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль.		ДСТУ 7992:2015 п.7
	Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного та внутрішнього жиру, запах.		МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.
	2. Паразитологічні випробування		
	Виявлення цистицеркозу (фінозу)		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
	Виявлення ехінококозу		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
	Виявлення трихінельозу		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 2
			Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
	3. Мікроскопічні випробування		
	Виявлення збудника сибірки		ДСТУ 8381:2015 п.10
	Свіжість		МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019
	4. Фізико-хімічні випробування		
	Проба варкою (прозорість, запах бульйону і характер жиру на поверхні)		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
	Прозорість та запах бульйону		ДСТУ 7992:2015 п.8-9.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м’яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Яйця курячі, перепелині харчові	1. Органолептичні випробування	
		Запах, зовнішній вигляд, вади	Правила ВСЕ яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70. п.4
		Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи, вади)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70. п.4
	Риба жива, охолоджена, морожена	Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці від 07.09.2001 № 70. п.4
		1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м’язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору.	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.2, п. 5, п.6.
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакидоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3
	Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені,	1.Органолептичні випробування	
		зовнішній вигляд, форма, величина, колір, консистенція, запах, пошкодження та хвороби	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горіхи	рослин, смак, виявлення домішок, зараженість шкідниками	МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6.
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.5.3.2.
		Кислотність розсолу	ДСТУ 4957:2008 п. 5
		Вміст кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.5.3.3.
		Вміст кухонної солі	ДСТУ 4939:2008 п.6
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Олії рослинні	1. Органолептичні випробування	
		Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.8
		Колір, прозорість, запах, смак	ДСТУ 8842:2019 п.4.
	Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло	1. Органолептичні випробування	
		запах, смак, колір, зовнішній вигляд, консистенція	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р.
			ДСТУ 8550:2015
			Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1.
			ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004 р. №49 п. 8.8.2.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5.
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004р. №49 п.10.2.6.
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Продукція борошномельно-круп’яної промисловості	1. Органолептичні випробування	
		зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 9.
		зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, зараженість шкідниками	МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Мед натуральний	1. Органолептичні випробування	
		колір, аромат, смак, консистенція, кристалізація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.
			ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.2.
			ДСТУ 4497:2005 п. 10.4.
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.5.
			ДСТУ 4497:2005 П. 10.8.
Фальсифікація желатином Фальсифікація крохмалем та борошном	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.18.		
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 2 на ринку «Урожай» м. Вінниця 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, буд. 49			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 6 на ринку м. Гайсин, 23700, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Гайсин, вул. Небесної сотні, буд. 18			
	М’ясо забійних тварин (яловичина, свинина, баранина, м’ясо кролів, м’ясо птиці)	1. Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3
		Зовнішній вигляд і колір поверхні, м’язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль	ДСТУ 7992:2015 п.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного жиру, запах	МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.
		2. Паразитологічні випробування	
		Виявлення цистицеркозу (фінозу)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення ехінококозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення трихінельозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 2 Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
		3. Мікроскопічні випробування	
		Виявлення збудника сибірки	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Свіжість	МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Проба варкою (прозорість , запах бульйону і характер жиру на поверхні)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
		Прозорість та запах бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.8-9.
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м'яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
	Яйця курячі, перепелині	1. Органолептичні випробування	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	харчові	Запах, зовнішній вигляд, вади Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
	Риба жива, охолоджена, морожена	1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м’язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору.	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.2, п. 5, п.6.
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакідоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3.
	Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, Форма, Величина, Колір, консистенція, Запах, Пошкодження та хвороби рослин, Смак, Виявлення домішок, Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6.
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.5.3.2.
		Кислотність розсолу	ДСТУ 4957:2008 п. 5
		Вміст кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.5.3.3.
		Вміст кухонної солі	ДСТУ 4939:2008 п.6
		1. Органолептичні випробування	
	Олії рослинні	Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.8 ДСТУ 8842:2019 п.4.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло		1. Органолептичні випробування	
		Запах, Смак, Колір, Зовнішній вигляд Консистенція	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р. ДСТУ 8550:2015 Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1. ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації. від 20.04.2004 р. № 49 п. 8.8.2.
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5.
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації. від 20.04.2004 р. № 49 п.10.2.6.
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості		1. Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п. 9.
		Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах Зараженість шкідниками	МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
Мед натуральний		1. Органолептичні випробування	
		Колір, Аромат, Смак, Консистенція, Кристалізація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4. ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.2. ДСТУ 4497:2005 п. 10.4.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.5. ДСТУ 4497:2005 п. 10.8.
		Фальсифікація желатином Фальсифікація крохмалем та борошном	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.18.
		Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 3 на ринку «Вишенька» м. Вінниця, 21029, м. Вінниця, вул. Келецька, буд. 122а	
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 16 на ринку «Пасаж» м. Вінниця, 21021, м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, буд. 75Б			
	М'ясо забійних тварин (яловичина, свинина, баранина, м'ясо кролів, м'ясо птиці)	1. Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3
		Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль.	ДСТУ 7992:2015 п.7
		Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного та внутрішнього жиру, запах.	МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.
		2. Паразитологічні випробування	
		Виявлення цистицеркозу (фінозу)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення ехінококозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення трихінельозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 2
			Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
		3. Мікроскопічні випробування	
		Виявлення збудника сибірки	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Свіжість	МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019
		4. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Проба варкою (прозорість , запах бульйону і характер жиру на поверхні)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
		Прозорість та запах бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.8-9.
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м’яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
	Яйця курячі, перепелині харчові	1. Органолептичні випробування	
		Запах, зовнішній вигляд, вади	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
	Риба жива, охолоджена, морожена	Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м’язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору.	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.2, п.5, п.6
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
	Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені,	Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакідоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3.
		1.Органолептичні випробування	
		зовнішній вигляд, форма, величина, колір, консистенція, запах, пошкодження та хвороби	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	горіхи	рослин, смак, виявлення домішок, зараженість шкідниками	МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6.
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.5.3.2.
		Кислотність розсолу	ДСТУ 4957:2008 п. 5
		Вміст кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 п. 5.3.3.
		Вміст кухонної солі	ДСТУ 4939:2008 п.6
	Олії рослинні	1. Органолептичні випробування	
		Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.8
		Колір, прозорість, запах, смак	ДСТУ 8842:2019 п.4.
	Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло	1. Органолептичні випробування	
		Запах, Смак, Колір, Зовнішній вигляд, Консистенція	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. №49
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р.
			ДСТУ 8550:2015
			Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1.
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004р. № 49 п. 8.8.2.
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004 р. №49 п.10.2.6.
	Продукція борошномельно-круп’яної промисловості	1. Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах, Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 п. 9. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023 р.
	Мед натуральний	1. Органолептичні випробування	
		колір, аромат, смак, консистенція, кристалізація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4.
		колір, аромат, смак, консистенція, кристалізація	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Фальсифікація желатином Фальсифікація крохмалем та борошном	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.18.
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 4 на ринку ТРЦ «Мир» м. Вінниця, 21021, м. Вінниця, вул. Келецька, буд. 57			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 20 на ринку м.Бар, 23001, Вінницька обл., Жмеринський р-н, м. Бар, вул. Галицьких Вояків, буд. ½			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 21 на ринку смтМуровані Курилівці, 23400, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, смт Муровані Курилівці, вул. Єдності, буд. 12а			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 22 на ринку м.Шаргород, 23500, Вінницька обл., Жмеринський р-н, м. Шаргород, вул. Маліванчука, буд. 31			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 24 на ринку м.Жмеринка, 23102, Вінницька обл., Жмеринський р-н, м. Жмеринка, вул. Тараса Шевченка, буд. 6			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 25 на ринку м.Іллінці, 22791, Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Іллінці, вул. Максима Кривоноса, буд. 86			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 26 на ринку м.Ямпіль, 24500, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, м. Ямпіль, вул. Свободи, буд.т95			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 19 на ринку м.Гнівань, 23313, Вінницька обл. Вінницький р-н, м. Гнівань, вул. Лісова, буд. 22			
	М'ясо забійних тварин	1. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	(яловичина, свинина, баранина, м'ясо кролів, м'ясо птиці)	Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3
		Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль.	ДСТУ 7992:2015 п.7
		Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного жиру, запах.	МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.
		2. Паразитологічні випробування	
		Виявлення цистицеркозу (фінозу)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення ехінококозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення трихінельозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 № 28. Додаток 2
			Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
		3. Мікроскопічні випробування	
		Виявлення збудника сибірки	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Свіжість	МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Проба варкою (прозорість , запах бульйону і характер жиру на поверхні)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
		Прозорість та запах бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.8-9.
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м’яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
	Яйця курячі, перепелині харчові	1. Органолептичні випробування	
		Запах, зовнішній вигляд, вади Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи, вади)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
	Риба жива, охолоджена, морожена	1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м’язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору.	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.2, п.5, п.6.
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакідоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3.
	Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	1.Органолептичні випробування	
		зовнішній вигляд, форма, величина, колір, консистенція, запах, пошкодження та хвороби рослин, смак, виявлення домішок, зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п. 7.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		зовнішній вигляд, форма, колір, консистенція, запах, пошкодження та хвороби рослин, смак, виявлення домішок, зараженість шкідниками	МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023 р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6.
	Олії рослинні	1. Органолептичні випробування	
		Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 п.8
		Колір, прозорість, запах, смак	ДСТУ 8842:2019 п.4.
	Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло	1. Органолептичні випробування	
		Запах, Смак, Колір, Зовнішній вигляд, Консистенція	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. №49
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р.
			ДСТУ 8550:2015
			Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1.
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004 р. №49 п. 8.8.2.
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004 р. №49 п.10.2.6.
	Продукція	1. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	борошномельно-круп’яної промисловості	Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п. 9.
		Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах Зараженість шкідниками	МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Мед натуральний	1. Органолептичні випробування	
		Колір, Аромат, Смак, Консистенція, Кристалізація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п.4. ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п. 5.2. ДСТУ 4497:2005 п. 10.4.
		Фальсифікація желатином Фальсифікація крохмалем та борошном	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.18.
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 5 на ринку м. Бершадь, 24400, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Бершадь, вул. Ярослава Мудрого, буд.12			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 8 на ринку м. Липовець, 22544, Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Липовець, вул. Зіндельса, буд.14			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 9 на ринку м.Могилів-Подільський, 24004, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, м. Могилів-Подільський, Стависька, буд. 40/45			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 10 на ринку м. Немирів, 22893, Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Немирів, вул. Костельна, буд. 98			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 12 на ринку смт Піщанка, 24700, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Піщанка, вул. Центральна, буд. 25			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 13 на ринку м. Погребище, 22200, Вінницька обл., Вінницький р-н, м. Погребище, вул. вул. Богдана Хмельницького, буд. 102			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 14 на ринку смтТиврів, 23300, Вінницька обл., Вінницький р-н, смт Тиврів, вул. Незалежності, буд. 8			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 27 на ринку м. Калинівка, 22400, Вінницька обл., Хмельницький р-н, м. Калинівка, вул. Промислова, буд. 4			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 28 на ринку м. Козятин, 22100, Вінницька обл., Хмельницький р-н, м. Козятин, вул. Грушевського, буд. 27			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 29 на ринку смт Літин, 22391, Вінницька обл., Вінницький р-н, смт Літин, вул. Ринкова, буд. 4			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 30 на ринку смтТростянець, 24300, Вінницька обл., Гайсинський р-н, смт Тростянець, вул. Івана Богуна, буд. 5			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 33 на ринку смтЧернівці, 24100, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, смт Чернівці, вул. Святомиколаївська, буд. 91			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 34 на ринку м.Ладизин, 24320, Вінницька обл., Гайсинський р-н, м. Ладизин, вул. Процишина, буд. 8			
М'ясо забійних тварин (яловичина, свинина, м'ясо птиці)	1. Органолептичні випробування		
	Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів від 07.06.2002р. №28 п.19.3
	Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль.		ДСТУ 7992:2015 п.7
	Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного жиру, запах.		МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.
	2. Паразитологічні випробування		
	Виявлення цистицеркозу (фінозу)		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
	Виявлення ехінококозу		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
	Виявлення трихінельозу		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 2
			Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
	3. Мікроскопічні випробування		
	Виявлення збудника сибірки		ДСТУ 8381:2015 п.10
	Свіжість		МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Проба варкою (прозорість , запах бульйону і характер жиру на поверхні)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
		Прозорість та запах бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.8-9.
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м’яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
	Яйця курячі, перепелині харчові.	1. Органолептичні випробування	
		Запах, зовнішній вигляд, вади Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи, вади)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
	Риба жива, охолоджена, морожена.	1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м’язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.2, п.5, п.6.
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакидоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	1.Органолептичні випробування	
		зовнішній вигляд, форма, величина, колір, консистенція, запах, пошкодження та хвороби рослин, смак, виявлення домішок, зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п. 7. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6.
	Олії рослинні	1. Органолептичні випробування	
		Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 п.8 ДСТУ 8842:2019 п.4.
	Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло	1. Органолептичні випробування	
		Запах, Смак, Колір, Зовнішній вигляд, Консистенція	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р. ДСТУ 8550:2015 Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1.
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004 р. №49 п. 8.8.2.
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004 р. № 49 п.10.2.6.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах, Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 9. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Мед натуральний	1. Органолептичні випробування	
		Колір, Аромат, Смак, Консистенція, Кристалізація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4. ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.2. ДСТУ 4497:2005 п. 10.4.
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.5. ДСТУ 4497:2005 п. 10.8.
		Фальсифікація желатином Фальсифікація крохмалем та борошном	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.18.
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 7 на ринку смт Крижопіль, 24601, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Крижопіль, вул. Андрія Долейка, буд. 14			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 11 на ринку смт Оратів, 22633, Вінницька обл., Вінницький р-н, смт Оратів, вул. Волонтерська, буд. 13			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 15 на ринку м.Тульчин, 23600, Вінницька обл., Тульчинський р-н, м. Тульчин, вул. Спартака, буд. 2			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 17 на ринку смт Чечельник, 24801, Вінницька обл., Гайсинський р-н, смт Чечельник, вул. Центральна, буд. 7			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 23 на ринку смтТеплик, 23800, Вінницька обл., Гайсинський р-н, смт Теплик вул. Базарна, буд. 1			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 31 на ринку смт Томашпіль, 24200, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Томашпіль, вул. Тараса Шевченка, буд. 9			
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 32 на ринку смт Вапнярка, 24240, Вінницька обл., Тульчинський р-н, смт Вапнярка, вул. Незалежності, буд. 173			
	М'ясо забійних тварин	1. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	(яловичина, свинина, баранина, м'ясо кролів, м'ясо птиці)	Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 № 28. п.19.3
		Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль	ДСТУ 7992:2015 п.7
		Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного та внутрішнього жиру, запах.	МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.
		2. Паразитологічні випробування	
		Виявлення цистицеркозу (фінозу)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення ехінококозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення трихінельозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 2 Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
		3. Мікроскопічні випробування	
		Виявлення збудника сибірки	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Свіжість	МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Проба варкою (прозорість , запах бульйону і характер жиру на поверхні)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
		Прозорість та запах бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.8-9.
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м’яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
	Яйця курячі, перепелині харчові	1. Органолептичні випробування	
		Запах, зовнішній вигляд, вади Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи, вади)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
	Риба жива, охолоджена, морожена	1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м’язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору.	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків , 1989р. п.2, п. 5, п.6.
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакідоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3.
	Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, Форма, Величина, Колір, консистенція, Запах, Пошкодження та хвороби рослин, Смак, Виявлення домішок, Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п. 7 МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6.
	Олії рослинні	1. Органолептичні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.8
		Колір, прозорість, запах, смак	ДСТУ 8842:2019 п.4.
Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло		1. Органолептичні випробування	
		Запах, Смак, Колір, Зовнішній вигляд, Консистенція	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титриметричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р. ДСТУ 8550:2015 Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1. ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004 р. № 49 п. 8.8.2.
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5.
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації. від 20.04.2004 р. № 49 п.10.2.6.
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості		1. Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах, Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 9. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
Мед натуральний		1. Органолептичні випробування	
		колір, аромат, смак, консистенція, кристалізація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4. ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3.
		2. Фізикохімічні випробування	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фальсифікація желатином Фальсифікація крохмалем та борошном	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.18.
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 18 на ринку «Привокзальний» м. Вінниця, 21001, м. Вінниця, вул. Привокзальна, буд. 1А			
М'ясо забійних тварин (яловичина, свинина, м'ясо птиці)	1. Органолептичні випробування		
	Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. П.19.3
	Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль.		ДСТУ 7992:2015 п.7
	Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного жиру, запах.		МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.
	2. Паразитологічні випробування		
	Виявлення цистицеркозу (фінозу)		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
	Виявлення ехінококозу		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
	Виявлення трихінельозу		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 2
			Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
	3. Мікроскопічні випробування		
	Виявлення збудника сибірки		ДСТУ 8381:2015 п.10
	Свіжість		МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019
	4. Фізико-хімічні випробування		
	Проба варкою (прозорість , запах бульйону і характер жиру на поверхні)		Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
	Прозорість та запах бульйону		ДСТУ 7992:2015 п.8-9.

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м’яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м’яса і м’ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Яйця курячі, перепелині харчові	1. Органолептичні випробування	
		Запах, зовнішній вигляд, вади	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи, вади)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
	Риба жива, охолоджена, морожена	Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м’язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору.	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.2, п.5, п.6.
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакидоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, Форма, Величина, Колір, Консистенція, Запах, Пошкодження та хвороби рослин, Смак, Виявлення домішок, Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п. 7. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6.
		Кислотність розсолу	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.5.3.2.
		Кислотність розсолу	ДСТУ 4957:2008 п. 5
		Вміст кухонної солі	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.5.3.3.
		Вміст кухонної солі	ДСТУ 4939:2008 п. 6
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Олії рослинні	1. Органолептичні випробування	
		Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.8
		Колір, прозорість, запах, смак	ДСТУ 8842:2019 п.4.
	Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло	1. Органолептичні випробування	
		Запах Смак	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49
		Колір Зовнішній вигляд Консистенція	
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титриметричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р. ДСТУ 8550:2015
			Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1.
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004р. №49 п. 8.8.2.
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5.
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004р. №49 п.10.2.6.
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
Продукція борошномельно-круп’яної промисловості	1. Органолептичні випробування		
	Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 п. 9.	
		МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.	
Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 35 на ринку ТК «Центральний» м. Хмільник, 22002, Вінницька обл., Хмільницький р-н., м. Хмільник, вул. Соборності, буд. 6			
М'ясо забійних тварин (яловичина, свинина, м'ясо птиці)	1. Органолептичні випробування		
	Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3	
	Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль.	ДСТУ 7992:2015 п.7	
	Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного жиру, запах.	МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.	
	2. Паразитологічні випробування		
	Виявлення цистицеркозу (фінозу)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ехінококозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення трихінельозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 2 Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
		3. Мікроскопічні випробування	
		Виявлення збудника сибірки	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Свіжість	МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Проба варкою (прозорість , запах бульйону і характер жиру на поверхні)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
		Прозорість та запах бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.8-9.
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м'яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
	Яйця курячі, перепелині харчові	1. Органолептичні випробування	
		Запах, зовнішній вигляд, вади Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи, вади)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Риба жива, охолоджена, морозжена	1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м'язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору.	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.2, п. 5, п.6.
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакідоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3.
	Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи	1.Органолептичні випробування	
		зовнішній вигляд, форма, величина, колір, консистенція, запах, пошкодження та хвороби рослин, смак, виявлення домішок, зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п. 7. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2. ДСТУ 4948:2008 п. 6.
	Олії рослинні	1. Органолептичні випробування	
		Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.8
		Колір, прозорість, запах, смак	ДСТУ 8842:2019 п.4.
	Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло	1. Органолептичні випробування	
		Запах, Смак, Колір, Зовнішній вигляд, Консистенція	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. №49
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титриметричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р. ДСТУ 8550:2015

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1. ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9.
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації. від 20.04.2004р. №49 п. 8.8.2.
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5.
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації. від 20.04.2004 р. №49 п.10.2.6.
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Органолептичні випробування		
	Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 9. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.	
		Лабораторія ветеринарно-санітарної експертизи № 36 на ринку м.Хмільник, 22002, Вінницька обл., Хмільницький р-н, м. Хмільник, вул. В'ячеслава Чорновола, буд. 72	
М'ясо забійних тварин (яловичина, свинина, м'ясо птиці)	1. Органолептичні випробування		
	Зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3	
	Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі консистенція, запах, стан жиру, стан сухожиль.	ДСТУ 7992:2015 п.7	
	Зовнішній вигляд, ступінь зняття оперення, стан шкіри, стан кісткової системи, консистенція охолодженого м'яса, колір м'язової тканини, колір шкіри, колір підшкірного жиру, запах	МВ 7.2-602 М'ясо птиці. Методи відбору зразків. Органолептичні методи оцінки якості. Видання 01 від 01.07.2022р.	
	2. Паразитологічні випробування		
	Виявлення цистицеркозу (фінозу)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення ехінококозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.7
		Виявлення трихінельозу	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 2 Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин. від 03.07.2007 р. № 79. п. 2.6.
		3. Мікроскопічні випробування	
		Виявлення збудника сибірки	ДСТУ 8381:2015 п.10
		Свіжість	МВ 7.2-601 М'ясо. Метод мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 01 від 01.11.2019
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Проба варкою (прозорість, запах бульйону і характер жиру на поверхні)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. п.19.3.
		Прозорість та запах бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.8-9.
		Реакція з міді сульфатом	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Визначення рН м'яса	Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ВСЕ м'яса і м'ясних продуктів. від 07.06.2002 р. № 28. Додаток 15
		Питома (об'ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
		1. Органолептичні випробування	
Яйця курячі, перепелині харчові.		Запах, зовнішній вигляд, вади	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Стан вмісту (білок, жовток, запах, зародок)	
		Овоскопія (стан та висота повітряної камери, стан білка, стан жовтка, щільність шкаралупи)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4
		Визначення маси	Правила ВСЕ яєць свійської птиці, від 07.09.2001 № 70. п.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
Риба жива, охолоджена, морозжена.		1. Органолептичні випробування	
		Стан шкіри, луски, слизу, плавників, зябер, очей, черевця, внутрішніх органів, консистенція (заклякання) м'язів, наявність пухлин, ексудату в черевній порожнині, запах слизу, зябер та ділянки анального отвору.	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.2, п.5, п.6.
		Зовнішній вигляд, запах, консистенція	ДСТУ 8451:2015 п.8
		2.Паразитологічні випробування	
		Виявлення гельмінтів та їх личинок (опісторхоз, дифілоботріоз, ботріоцефальоз, анізакідоз)	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків, 1989р. п.3.
Овочі в т.ч. квашені, солені, фрукти, ягоди, гриби свіжі та сушені, горіхи		1.Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, Форма, Величина, Колір, Консистенція, Запах, Пошкодження та хвороби рослин, Смак, Виявлення домішок, Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 2, п.3, п.4, п.5, п.6, п. 7. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	МУ 5048-89 п.2.
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 6.
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
Олії рослинні		1. Органолептичні випробування	
		Колір, прозорість, наявність осаду, запах, смак	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п.8
		Колір, прозорість, запах, смак	ДСТУ 8842:2019 п.4.
Молоко та молочні продукти в т.ч. сири та масло		1. Органолептичні випробування	
		Запах, Смак Колір, Зовнішній вигляд, Консистенція	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	МВ 7.2-600 Молоко та молочні продукти. Титрометричний метод визначення кислотності із застосуванням індикатора фенолфталеїну. Видання 01 від 01.03.2019р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8550:2015
			Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації від 20.04.2004р. № 49 П. 8.3.4.
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п. 4.1
		Густина	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 п. 6-9
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.
		Кількість соматичних клітин	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004 р. №49 п. 8.8.2.
		Визначення соди	ДСТУ 8378:2015 п.5.
		Фальсифікація крохмалем	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимоги щодо їх реалізації, від 20.04.2004р. №49 п.10.2.6.
		Питома (об’ємна) активність цезію 137	МВ 7.2-603 Визначення питомої активності цезію-137. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Продукція борошномельно-круп’яної промисловості	1. Органолептичні випробування	
		Смак, Запах, Зараженість шкідниками, Зовнішній вигляд, Консистенція, Смак, Запах, Зараженість шкідниками	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980 р. п. 9. МВ 7.2-604 Рослинні харчові продукти. Методи органолептичного аналізу. Видання 01 від 04.07.2023р.
	Мед натуральний	1. Органолептичні випробування	
		Колір, Аромат, Смак, Консистенція, Кристалізація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п.4. ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3.
		2. Фізикохімічні випробування	
		Масова частка води	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.2. ДСТУ 4497:2005 п. 10.4.
		Кислотність	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 5.5. ДСТУ 4497:2005 п. 10.8.
		Фальсифікація желатином	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978р. п. 5.18.
		Фальсифікація крохмалем та борошном	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

Доповнення до сфери акредитації від ____ листопада 2025 року

№ 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	Продукція тваринництва, м’ясо та м’ясопродукти	1. Мікробіологічні випробування	
		Ентеробактерії Enterobacteriaceae	ДСТУ EN ISO 21528-1:2022
			ДСТУ EN ISO 21528-2:2022
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022
		Кампілобактерії Campylobacter jejuni	ДСТУ EN ISO 10272-1:2022
			ДСТУ EN ISO 10272-2:2022
2	Яйця. Продукти яєчні	2.Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 936:2008
		1. Мікробіологічні випробування	
		Ентеробактерії Enterobacteriaceae	ДСТУ EN ISO 21528-1:2022
			ДСТУ EN ISO 21528-2:2022
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Риба, ракоподібні, продукція водного господарства та промислу,нерибні об’єкти промислу. Рибні страви та пресерви.	1. Мікробіологічні випробування	
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 ДСТУ EN ISO 11290-2:2022
		2.Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Випробування методом високоефективної рідинної хроматографії	
		Гістамін	Методичні рекомендації. Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом високоефективної рідинної хроматографії. Затверджено і прийнято до впровадження Науково-методичною радою при Держпродспоживслужбі протокол №3 від 20.12.2018р.
4	Овочі, фрукти, гриби	1. Мікробіологічні випробування	
		Ентеробактерії Enterobacteriaceae	ДСТУ EN ISO 21528-1:2022 ДСТУ EN ISO 21528-2:2022
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		1. Мікробіологічні випробування	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Олії, тваринні і рослинні жири	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Ентеробактерії Enterobacteriaceae	ДСТУ EN ISO 21528-1:2022 ДСТУ EN ISO 21528-2:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		2.Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Випробування методом газової хроматографії	
		Транс-ізомери жирних кислот (відносна масова частка від загального складу жирних кислот)	ДСТУ ISO 15304:2007 Методичні рекомендації. Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот в харчових продуктах у відсотковому співвідношенні до жирнокислотного складу з використанням методу газової хроматографії. Затверджено і прийнято до впровадження Науково-методичною радою при Держпродспоживслужбі (протокол №3 від 29 травня 2024 року)
6	Молочні продукти. Морозиво та подібна продукція	1. Мікробіологічні випробування	
		Ентеробактерії Enterobacteriaceae	ДСТУ EN ISO 21528-1:2022 ДСТУ EN ISO 21528-2:2022
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022
		2.Фізико-хімічні випробування	
		Точка замерзання	ДСТУ EN ISO 5764:2022
		Масова концентрація білка (сирого протеїну)	ДСТУ EN ISO 8968-1:2022
		2.1 Випробування методом газової хроматографії	
		Транс-ізомери жирних кислот (відносна масова частка від загального складу жирних кислот)	Методичні рекомендації. Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот в харчових продуктах у відсотковому співвідношенні до жирнокислотного складу з використанням методу газової хроматографії. Затверджено і прийнято до впровадження Науково-методичною радою при Держпродспоживслужбі (протокол №3 від 29 травня 2024 року)
		Тригліцериди (чистота молочного жиру)	ДСТУ EN ISO 17678:2022
		3. Імуноферментні випробування	
7	Зерно, насіння, зернобобові, бобові, горіхи. Зернові культури. Продукція борошномельно-круп'яної промисловості, крохмалі та крохмалепродукти	Меламін	МВ 7.2-485 Методика по кількісному визначенню меламіну. Видання 01 від 03.06.2024р.
		1. Мікробіологічні випробування	
		Ентеробактерії	ДСТУ EN ISO 21528-1:2022
		Enterobacteriaceae	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022
		Коагулазопозитивний стафілокок	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Staphylococcus aureus	
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 11290-2:2022
8	Хлібопродукти, свіжовипечені хлібобулочні та кондитерські вироби. Сухарі та печиво; пресерви з хлібобулочних і кондитерських виробів. Борошняні вироби та макаронні вироби.	1. Мікробіологічні випробування	
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 ДСТУ EN ISO 11290-2:2022
		2.Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Випробування методом газової хроматографії	
		Транс-ізомери жирних кислот (відносна масова частка від загального складу жирних кислот)	Методичні рекомендації. Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот в харчових продуктах у відсотковому співвідношенні до жирнокислотного складу з використанням методу газової хроматографії. Затверджено і прийнято до впровадження Науково-методичною радою при Держпродспоживслужбі (протокол №3 від 29 травня 2024 року)
		2. Молекулярно–генетичні випробування	
9	Мед і продукти бджільництва	1. Мікробіологічні випробування	
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
10	Цукор і супутня продукція. Какао; шоколад та цукрові кондитерські вироби. Оброблені горіхи.	1. Мікробіологічні випробування	
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		2. Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Випробування методом газової хроматографії	
		Транс-ізомери жирних кислот (відносна масова частка від загального складу жирних кислот)	Методичні рекомендації. Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот в харчових продуктах у відсотковому співвідношенні до жирнокислотного складу з використанням методу газової хроматографії. Затверджено і прийнято до впровадження Науково-методичною радою при Держпродспоживслужбі (протокол №3 від 29 травня 2024 року)
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі	МВ 7.2-002 Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 21.02.2019
		1. Мікробіологічні випробування	

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
11	Кава, чай та супутня продукція	Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
12	Заправки та приправи	1. Мікробіологічні випробування Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
13	Спеціальні продукти харчування, збагачені поживними речовинами. Продукти харчування та сушені продукти різні	1. Мікробіологічні випробування	
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022
		Ентеробактерії Enterobacteriaceae	ДСТУ EN ISO 21528-1:2022 ДСТУ EN ISO 21528-2:2022
		2.Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Випробування методом газової хроматографії	
		Транс-ізомери жирних кислот (відносна масова частка від загального складу жирних кислот)	Методичні рекомендації. Визначення вмісту транс-ізомерів жирних кислот в харчових продуктах у відсотковому співвідношенні до жирнокислотного складу з використанням методу газової хроматографії. Затв. і прийнято до впровадження Науково-методичною радою при Держпродспоживслужбі (протокол №3 від 29.05.2024)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3. Імуноферментні випробування	
		Меламін	МВ 7.2-485 Методика по кількісному визначенню меламіну. Видання 01 від 03.06.2024р.
14	Напої. Водно-спиртові розчини	1. Мікробіологічні випробування	
		Патогенні мікроорганізми, зокрема бактерії роду Salmonella Salmonella typhimurium Salmonella enteritidis Salmonella spp	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022
15	Вода (окрім морської)	1. Фізико-хімічні випробування	
		Температура	РД 52.24.496-2018
		Розчинений кисень	ДСТУ EN ISO 5814:2022
		2. Спектрометричні випробування	
		2.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Свинець	ДСТУ EN ISO 15586:2022
		Кадмій	ДСТУ EN ISO 15586:2022
		Мідь	ДСТУ EN ISO 15586:2022
		Цинк	ДСТУ EN ISO 15586:2022
		Залізо	ДСТУ EN ISO 15586:2022
		Миш'як	ДСТУ EN ISO 15586:2022
16	Відбитки і змиви	1. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення РНК збудника сказу	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення РНК збудника блутангу	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення ДНК збудника хвороби Ауескі	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Реєстраційний номер ООВ	20345
-------------------------	-------

Додаток від «05» листопада 2025 року
до атестата про акредитацію № 20345
на заміну виданого від «20» червня 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення РНК збудника ящуру	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
17	Трупи, патологічний та біологічний матеріал тварин	1. Імуноферментні випробування	
		Виявлення антитіл до збудника ящуру	МВ 7.2-009 Виявлення антитіл до збудників інфекційних захворювань тварин та птиці методом імуноферментного аналізу. Видання 01 від 14.07.2022
		2. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення РНК збудника ящуру	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення РНК збудника сказу	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення РНК збудника блутангу	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022
		Виявлення ДНК збудника хвороби Ауескі	МВ 7.2-001 Виявлення ДНК(РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Видання 01 від 17.01.2022

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА