

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Запорізької регіональної державної лабораторії
Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
69068, м. Запоріжжя, вул. Іванова, 95			
1	Продукція тваринництва, м'ясо та м'ясопродукти М'ясо та субпродукти усіх видів промислових та диких тварин і птиці. М'ясопродукти. Консерви, пресерви. Ковбасні вироби (в тому числі кров'янка). М'ясо сушене, солоне, копчене чи приправлене. Паштети. Продукти із м'яса всіх видів забійних тварин, кулінарні вироби	I. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи на розрізі, консистенція, стан жиру, сухожиль, прозорість бульйону, тощо. Запах, аромат, смак	ДСТУ 7992:2015 п.7, п.8, п.9
			ДСТУ 8449:2015 п.5
			ДСТУ 4285:2004, п.8.4, п. 8.5
		II. Визначення антибіотиків (мікробіологічний метод):	МБВ ВЛ 7.2-01/75 (ГОСТ 7702.0-74) Визначення органолептичних показників в м'ясі птиці від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/119 («Експертиза якості сирів», НУХТ, 2015 р., «Практикум з ветсанекспертизи», 1998 р., «Правила ветсанекспертизи рослинних харчових продуктів», 1980 р.) Визначення органолептичних показників в харчовій продукції від 20.08.2024 р.
		Тертациклінової групи	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			протокол №4 від 21.09.2012 р., п. 3.1, п. 4.1, п.5.1, п. 6.1, п.7.1.2, п.8, п.9, п.10
		Цинкбацитрацину	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 21.09.2012 р., п. 3.4, п. 4.4, п.5.4, п. 6.4, п.7.3, п.8, п.9, п.10
		III. Визначення мікробіологічних показників:	
		Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8253:2015
			МВВ ВЛ 7.2-01/56 (ГОСТ 23392-78) Мікроскопічний аналіз свіжості м'яса всіх видів тварин від 03.06.2019 р.
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ 8720:2017 п.10
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ДСТУ 8381:2015
			ГОСТ 30518-97
			ДСТУ 8720:2017 п.11
		E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ISO 16649.1:2001
			ДСТУ 8720:2017 п.11
			ISO 16649.2:2001
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017
			ISO 21528-2:2017
		Сальмонела	ДСТУ 8381:2015
			ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ISO 6579-1:2017
		Лістерії (L.monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
			ДСТУ 8720:2017 п.14
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
			МБВ ВЛ 5.4-01/41 (ГОСТ 29185-91) Виявлення сульфітредукуючих клостридій в харчових продуктах від 03.06.2019 р.
		Протей	ДСТУ 8720:2017 п.13
			ДСТУ ISO 7444:2013
		Визначення аеробів та анаеробів	ДСТУ 8381:2015
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		Плісєневі гриби	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Campylobacter spp.	ISO 10272-1:2017
			ISO 10272-2:2017
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спори)	ГОСТ 30425-97 п.7.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Плісневі гриби та дріжджі	ГОСТ 30425-97 п.7.8
		Плісені за Говардом	ДСТУ 7162:2010
		Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97 п.7.7.6
		БГКП (коліформні бактерії)	ГОСТ 30425-97 п.7.10
		Молочно-кислі бактерії	ГОСТ 30425-97 п.7.9
		IV. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/79 (згідно інструкції до набору) Кількісне визначення вмісту ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно - ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
2	Молочні продукти Молоко сире, пастеризоване, знежирене, незбиране, згущене. Вершки. Сухе молоко. Сирні продукти. Плавлений, м'який, твердий сир. Вершкове масло. Йогурт, сироватка, морозиво та подібна продукція. Консерви, молочні продукти різні	I. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, консистенція, колір. Смак/присмак та запах	ДСТУ 8563:2015 п.8
			ДСТУ 3662:2018 п.10.2
			МБВ ВЛ 7.2-01/119 («Експертиза якості сирів», НУХТ, 2015р., «Практикум з ветсанекспертизи», 1998р., «Правила ветсанекспертизи рослинних харчових продуктів», 1980р.) Визначення органолептичних показників в харчовій продукції від 20.08.2024 р.
		II. Фізико-хімічні методи випробування:	
		II.1. Інструментальний	
		Масова частка жиру, білку, СЗМЗ (сухий знежирений молочний залишок), густина	ДСТУ 7057:2009
			Інструкція з експлуатації аналізатора молока ЕКОМІLK MILKANA КАМ 98-2А
		Точка замерзання	МБВ ВЛ 7.2-01/63 (Інструкція по експлуатації аналізатору молока ЕКОМІLK КАМ 98-2А) Визначення точки замерзання

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ультразвуковим аналізатором молока ЕКОМІЛК КАМ 98-2А від 04.01.2021 р.
		II. II. Титрометричний	
		Титрована кислотність	МВВ ВЛ 7.2-01/64 (ГОСТ 3624-96) Визначення титрованої кислотності в молоці та молочних продуктах від 04.01.2021 р.
		II. III. Іонометричний (потенціометричний)	
		pH	ДСТУ 8550:2015
		III. Визначення антибіотиків (мікробіологічним методом):	
		Тетрациклінової групи	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 21.09.2012р., п. 3.1, п. 4.1, п.5.1, п. 6.1, п.7.1.2, п.8, п.9, п.10
		Стрептоміцину	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 21.09.2012 р., п. 3.3, п. 4.3, п.5.3, п. 6.3, п.7.1.2, п.8, п.9, п.10
		Пеніциліну	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 21.09.2012 р., п. 3.3, п. 4.3, п.5.3, п. 6.3, п.7.1.2, п.8, п.9, п.10
		IV. Метод імунорецепторного аналізу:	
		Хлорамфенікол	Методичні рекомендації з визначення хлорамфеніколу в зразках збірного молока за допомогою тест-смужок «Чарм®Роза

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Хлорамфенікол Тест» для імунорецепторного аналізу, затв. Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України 21.12.2011 р.
		V. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ IDF 122C:2003
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ДСТУ 7357:2013 ДСТУ IDF 73A:2003 ГОСТ 30518-97
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ISO 16649.1:2001 ISO 16649.2:2001
		Staphylococcus aureus	ДСТУ IDF 138:2003
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 ISO 6579-1:2017
		Лістерії (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017
		Молочнокислі мікроорганізми	ДСТУ 7999:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 15214:2007
		Плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Промислова стерильність	ДСТУ 7357:2013
			ГОСТ 30425-97
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		Соматичні клітини	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014
			«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. науково-методичною Радою Державного комітету ветеринарної медицини України від 02.03.2010 р.
		Enterobacter sakazaki	Методичні рекомендації «Методи виділення та підрахунку кількості бактерій Enterobacter. (Cronobacter) sakazakii», затв. науково-методичною Радою Державного комітету ветеринарної медицини України від 23.12.2010 р.
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спори)	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)	ГОСТ 30425-97 п.7.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Плісневі гриби та дріжджі	ГОСТ 30425-97 п.7.8
		Плісені за Говардом	ДСТУ 7162:2010
		Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97 п.7.7.6
		БГКП (коліформні бактерії)	ГОСТ 30425-97 п.7.10
		Молочно-кислі бактерії	ГОСТ 30425-97 п.7.9
		VI. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	МВВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
			ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/79 (згідно інструкції до набору) Кількісне визначення вмісту ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно - ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
3	Яйця, продукти яєчні Яйця та рідкі яєчні продукти (меланж, жовток). Яєчні продукти сухі (яєчний порошок, білок, жовток)	I. Органолептичні випробування:	
		Шкаралупа, білок, жовток, повітряна камера, категорія (маса). Запах вмісту яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.1, п.10.2.1, п.10.3, п.10.4 ГОСТ 30364.0-97 п.4.2
		II. Визначення антибіотиків (мікробіологічним методом):	
		Тетрациклінової групи	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ (протокол №4 від 21.09.2012р.), п. 3.1, п. 4.1, п.5.1, п. 6.1, п.7.1.2, п.8, п.9, п.10
		Стрептоміцину	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом, затв. Вченою радою ДНДІЛДВСЕ (протокол №4 від 21.09.2012р.), п. 3.2, п. 4.2, п.5.2, п. 6.2, п.7.1.2, п.8, п.9, п.10
		III. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ 8446:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016
			ISO 6579-1:2017
		Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		<i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 10444.2-94
		Протей	ДСТУ 7444:2013
		Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017
		IV. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
4	Риба, ракоподібні, продукція водного господарства Риба, ракоподібні, устриці, молюски, водні безхребетні. Продукція водного господарства. Морські водорості. Риба, рибне філе та інше м'ясо риби морожені. Сушена чи солена риба; риба в розсолі; копчена риба. Рибні страви та пресерви. Консерви. Ікра осетрових риб солена та ікра інших риб. Морепродукти. Борошно рибне нехарчове. Відходи рибні	І. Органолептичні випробування: Зовнішній вигляд, прозорість слизу, стан шкірно-лускового покриву, стан черевця, колір, наявність сторонніх домішок, консистенція. Смак/присмак, запах, аромат ІІ. Паразитологічна оцінка ІІ.І. Паразитологічна оцінка – візуальний та мікроскопічний методи дослідження Живі та неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей	ДСТУ 8451:2015 МВВ ВЛ 7.2-01/51 (ГОСТ 26664-85) Консерви та пресерви з риби та морепродуктів. Методи визначення органолептичних показників від 03.06.2020р. Інструкція з ветеринарно-санітарної гельмінтологічної оцінки риби, ураженої анізаکیдами, методів її знезараження та використання, розроблена групою науковців України, 1996 р. Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) и ее технологической обработке, утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства от 20.10.1983 г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба – сырец, рыба охлажденная и мороженная), утв. Министерством рыбного хозяйства, 1988 г.
			МВВВЛ 7.2-01/61 (Книга «Ветеринарно-санітарний контроль харчових гідробіонтів, 2007р) Паразитологічна оцінка нерибних об'єктів промислу від 28.08.2020 р.
			Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, разработ. Белоцерковским с/х институтом им. П.Л. Погребняка, 1989 г., п.12.7; 12.8
		III. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
			МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п.7.1
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	МВ 15.2-5.3-005:2007 Порядок санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007 р., п.7.1 МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.2
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016
			ISO 6579-1:2017
			МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.9
			МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.8
		Staphylococcus aureus	МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарств від 24.12.2007 р., п. 7.3
			МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.3
		Лістерії (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017
		Парагемолітичні вібріони	ISO 8914:2015
			МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.11
		Плісєневі гриби	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
			МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.4
		Дріжджі	МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.4
			ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
			МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів. Затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.4
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937: 2006
			МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.6
			МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.6
		Протей	МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.7
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
			МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007р., п. 7.14
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		Ботуліністичний токсин	ДСТУ 6042:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах, затв. Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007 р., п.7.14.5
		Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спори)	МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах, Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007 р., п.7.14.5
		Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)	МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах, Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007 р. п.7.14.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах, Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007 р. п.7.14.5 п.7
		Плісневі гриби та дріжджі	ГОСТ 30425-97 п.7.8
		Плісені за Говардом	ДСТУ 7162:2010
		Мезофільні клостридії	МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах, Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007 р. п.7.14.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		БГКП (коліформні бактерії)	МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-мікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах, Державним Комітетом рибного господарства від 24.12.2007 р. п.7.2
		IV. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
5	Мед та продукти бджільництва Натуральний мед, прополіс, віск бджолиний, молочко маточне	I. Органолептичні випробування:	
		Колір, кристалізація, наявність ознак бродіння, наявність	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	бджолине, обніжжя бджолине, перга, отрута-сирець бджолина	механічних домішок, консистенція. Смак/присмак, аромат	
		П. Фізико-хімічні методи випробування:	
		П.І. Рефрактометричний	
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		П.ІІ. Спектрофотометричний	
		Масова частка відновлювальних сахарів, сахарози	Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду на м'ясомолочних і харчових контрольних станціях і в ветеринарних лабораторіях, затв. Головним управлінням ветеринарної Міністерства с/г від 21.03.78 р., п. 5.8
			ДСТУ 4497:2005, п. 10.5
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005, п. 10.6
		Гідроксиметилфурфурол	ДСТУ 4497:2005, п. 10.7
		П.ІІІ. Титрометричний	
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005, п. 10.8
		П.ІV. Мікроскопічний	
		Результат пилкового аналізу	ДСТУ 4497:2005, п. 10.3, п.10.3.2
		П.V. Якісна оцінка	
		Якісна реакція на наявність паді	ДСТУ 4497:2005, п. 10.11 (а)
		П.ІV. Визначення антибіотиків (мікробіологічним методом):	
		Тетрациклінової групи	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи в меді мікробіологічним методом, затв. Вченою радою Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи 08.11.2011 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Стрептоміцину	Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості стрептоміцину в меді мікробіологічним методом, затв. Вченою радою Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи 08.11.2011 р.
		IV. Метод імуноферментного аналізу	
		Хлорамфенікол	МБВ ВЛ 7.2-01/34 (МБ №15-14/320 від 31.07.2003 р) Кількісне визначення хлорамфеніколу в зразках мяса, молока, яєць та меду методом імуноферментного аналізу від 12.11.2018 р.
		V. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
6	Фрукти, овочі та супутня продукція Свіжі та свіжоморожені овочі, фрукти, ягоди та гриби. Сухі овочі, фрукти, ягоди та гриби	I. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, внутрішня будова. Смак та запах	МБВ ВЛ 7.2-01/119 («Експертиза якості сирів», НУХТ, 2015р., «Практикум з ветсанекспертизи», 1998р., «Правила ветсанекспертизи рослинних харчових продуктів», 1980р.) Визначення органолептичних показників в харчовій продукції від 20.08.2024 р.
		II. Фізико-хімічні методи випробування	
		Іонометричний (потенціометричний)	
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008, п.6 МБВ ВЛ 7.2-01/55 (Керівництво з експлуатації ТУ У 33.2-13719491-003:2007) Рослинна продукція. Визначення вмісту нітратів методом прямої потенціометрії від 03.06.2020 р.
		III. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 ISO 6579-1:2017

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ISO 16649.1:2001
			ISO 16649.2:2001
		Плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Лістерії (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
		IV. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
7	Соки фруктові та овочеві. Консерви	I. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, консистенція. Смак/присмак, запах	ДСТУ 8449:2015, п.5
		II. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		E. coli	ISO 16649.1:2001 ISO 16649.2:2001
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 ISO 6579-1:2017
		Плісєневі гриби	ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Лістерії (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
			ДСТУ ISO 15214:2007
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		Ботуліністичний токсин	ДСТУ 6042:2008
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спори)	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми та коки	ГОСТ 30425-97 п.7.7
		Плісневі гриби та дріжджі	ГОСТ 30425-97 п.7.8
		Плісені за Говардом	ДСТУ 7162:2010
		Мезофільні клостридії	ГОСТ 30425-97 п.7.7.6
		БГКП (коліформні бактерії)	ГОСТ 30425-97 п.7.10

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Молочно-кислі бактерії	ГОСТ 30425-97 п.7.9
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Ботулінічні токсини	ДСТУ 6042:2008
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
8		Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
			ДСТУ ISO 6222:2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	Напої Алкогільні напої дистильовані. Винний осад Ферментовані напої недистильовані. Відходи бродиння та дистиляції. Безалкогольні напої. Вода мінеральна. Вода у твердому стані. Інші безалкогольні напої. Фруктові сиропи		МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України 03.02.2005р., наказ №60, п. 7
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Сальмонели	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005р., наказ №60, п. 8
			ДСТУ EN 12824:2004
		Плісеневі гриби	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005р., наказ №60, п. 9
			ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
			ДСТУ 8447:2015
		Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006
			МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005 р., наказ №60, п. 11
		Термостійкі коліформні мікроорганізми	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005 р., наказ №60п.8
		Коліфаги	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005 р., наказ №60, п. 12
9		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		Коліформні мікроорганізми	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005р., наказ №60, п. 8
		Спори сульфїтредукуючих клостридій	ДСТУ EN 26461-1-2002
		I. Органолептичні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	Олії та жири Продукти переробки рослинних олій, тваринні жири, маргарини, кулінарні жири, кондитерські жири, жири тваринні топлені. Спреди знежирені або з низьким вмістом жиру. Майонез	Зовнішній вигляд, колір, прозорість. Смак та запах, консистенція	ДСТУ 8842:2019 п.4
		II. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016
			ISO 6579-1:2017
		Лістерії (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Плісєневі гриби	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		III. Молекулярно-генетичні дослідження:	
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Ідентифікація ліній генетично (ГМО) та похідних	МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/79 (згідно інструкції до набору) Кількісне визначення вмісту ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно - ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
10	Культури зернові Пшениця, кукурудза, рис, ячмінь, жито, овес, солод,	Молекулярно-генетичні дослідження:	
			ДСТУ 5021.1: 2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	зернопродукти, сочевиця, нут, зерна бобових культур сушені. Насіння олійних культур	Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/79 (згідно інструкції до набору) Кількісне визначення вмісту ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно - ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
11		I. Органолептичні методи випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості, крохмалі та крохмалепродукти Борошно зернових та овочевих культур і супутня продукція. Суміші для хлібопекарських та кондитерських виробів. Хлібобулочні та кондитерські вироби. Макаронні вироби. Продукція із зерна зернових культур. Готові сніданки зі злаків. Рис лущений. Крохмалі та крохмалепродукти. Хлібопродукти, свіжовипечені.	Візуально - зовнішній вигляд, колір, консистенція, внутрішня будова, тощо Сенсорно – смак/присмак та запах	ДСТУ 7348:2013 п.7.1, п.7.2
			МВВ ВЛ 7.2-01/50 (ГОСТ 27558-87) Борошно. Методи визначення органолептичних показників від 03.06.2020 р.
			МВВВЛ 7.2-01/52 (ГОСТ 26312.2-84) Крупи. Методи визначення органолептичних показників від 03.06.2020 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/119 («Експертиза якості сирів», НУХТ, 2015р., «Практикум з ветсанекспертизи», 1998р., «Правила ветсанекспертизи рослинних харчових продуктів», 1980р.) Визначення органолептичних показників в харчовій продукції від 20.08.2024 р.
		II. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
			ISO 6579-1:2017
		Лістерії (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ISO 16649.1:2001

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ISO 16649.2:2001
		Плісеньові гриби	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Протей	ДСТУ ISO 7444:2013
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		III. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ 5021.1: 2008
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
			ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р. МБВ ВЛ 7.2-01/79 (згідно інструкції до набору) Кількісне визначення вмісту ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно - ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
12	Продукти харчові інші: цукор, какао, какао-продукти, шоколад, кондитерські вироби цукрові. Горіхи, чай, кава. Заправки, приправи, трави та спеції	I. Органолептичні випробування: Зовнішній вигляд, смак та запах, колір, розмір, консистенція, вигляд на розломі, форма. Смак/присмак та запах II. Визначення мікробіологічних показників: Готування проб, суспензій та розведень Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП) Сальмонели	ДСТУ 4624:2006 ДСТУ 4683:2006, п. 5 (п. 5.1, п.5.2, п. 5.3) МБВ ВЛ 7.2-01/119 («Експертиза якості сирів», НУХТ, 2015 р., «Практикум з ветсанекспертизи», 1998 р., «Правила ветсанекспертизи рослинних харчових продуктів», 1980р.) Визначення органолептичних показників в харчовій продукції від 20.08.2024 р. ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 ГОСТ 30518-97 ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		Плісеньові гриби	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		III. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/79 (згідно інструкції до набору) Кількісне визначення вмісту ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно - ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
13	Продукти харчування різні Супи, бульйони. Оброблені продукти харчування. Готові страви, кулінарні вироби, кулінарні напівфабрикати. Харчові та десертні суміші. Продукти швидкого приготування. Рослинні соки, екстракти, пектини та згущувачі	I. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
			ДСТУ ISO 6887-2:2003
		Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		E.coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
			ISO 16649.1:2001
			ISO 16649.2:2001
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
			ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016
			ISO 6579-1:2017
		Протей	ДСТУ 7444:2013
		Staphylococcus aureus	ГОСТ 10444.2-94
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
			ДСТУ ISO 7932:2007
		Лістерії (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
		Плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Дріжджі	ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		II. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
			ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р. МБВ ВЛ 7.2-01/79 (згідно інструкції до набору) Кількісне визначення вмісту ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно - ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
14	Корми для тварин Готові корми для сільськогосподарських тварин. Корм для риб. Сухий корм для худоби. Корм для домашніх тварин. Премікси тваринного походження, дріжджі кормові. Готові корми для непродуктивних тварин	I. Визначення мікробіологічних показників: Готування проб, суспензій та розведень Загальне бактеріальне забруднення Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli) Сальмонели	ДСТУ 7963:2015 ДСТУ ISO 4833:2006 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 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 ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 ISO 6579-1:2017 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

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Токсиноутворюючі анаероби	ДСТУ ISO 7937:2006
			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
		Ентеробактерії	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
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
			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
		Токсиноутворюючі анаероби	ДСТУ ISO 7937:2006
			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
		Ентеробактерії	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
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
			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
		Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)	ДСТУ ISO 11290-1:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
			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
		Протей	ДСТУ ISO 7444:2013
		Плісєневі гриби	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
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Дріжджі	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
			ДСТУ ISO 7954:2006
		Ієрсинії	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
			ДСТУ ISO 10273:2003
		Пастерели	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, затв. Науково-методичною радою Державної
			для тварин, затв. Науково-методичною радою Державної

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.), п. 18
		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
		II. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) МБВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МБВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/79 (згідно інструкції до набору) Кількісне визначення вмісту ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно - ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
15	Макуха, шрот та інші тверді залишки олій і рослинних жирів	I. Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	ДСТУ 7963:2015
		Загальне бактеріальне забруднення	ДСТУ ISO 4833:2006 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
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E. coli)	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
		Сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 ISO 6579-1:2017 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
		Токсинуотворюючі анаероби	ДСТУ ISO 7937: 2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			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
		Ентеробактерії	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
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
			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
		Лістерії (L. monocytogenes)	ДСТУ ISO 11290-1:2003
			ISO 11290-1:2017
			ISO 11290-2:2017
			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
		Протей	ДСТУ ISO 7444:2013
			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
		Плісеневі гриби	ДСТУ ISO 7954:2006
			Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин, затв. Науково-методичною радою Державної

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 21.12.2012 р.), п. 16
		Дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
			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
		Ієрсинії	ДСТУ ISO 10273:2003
			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. 17
		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
		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
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		II. Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних	ДСТУ 5021.1: 2008
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	МВВ ВЛ 7.2-01/115 (згідно інструкції до набору) Ідентифікація генетично модифікованих ліній рослин у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 01.03.2024 р.
			ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	МВВ ВЛ 7.2-01/78 (згідно інструкції до набору) Якісне виявлення ДНК ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу від 06.01.2022 р.
			ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
			ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
			МВВ ВЛ 7.2-01/77 (згідно інструкції до набору) Виділення (екстракція) рослинної/ тваринної ДНК з продуктів харчування та сировини від 06.01.2022 р.
16	Вода питна	Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб та розведень	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005р., наказ №60, п. 6
		Загальне мікробне число	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005р., наказ №60, п. 7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 6222:2002
		Загальні коліформи	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005 р., наказ №60, п. 8
		E. coli	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005 р., наказ №60, п. 8
		Патогенні ентеробактерії	ISO 19250:2010
			МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води, затв. МОЗ України, 03.02.2005 р., наказ №60, п. 9
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa)	ISO 16266:2006
		Сульфітрeredуючі клостридії	МУ Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях), утв. Минздравом СССР от 24.05.1984 г.
17	Вода непитна Вода поверхневих водоймищ	Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб та розведень	МВВ ВЛ 7.2-01/106 (МУ 2285-81) Санітарно-мікробіологічні дослідження води поверхневих водойм від 01.03.2024 р.
		Загальна кількість мікроорганізмів	МВВ ВЛ 7.2-01/106 (МУ 2285-81) Санітарно-мікробіологічні дослідження води поверхневих водойм від 01.03.2024 р.
		Лактозопозитивні кишкові палички	МВВ ВЛ 7.2-01/106 (МУ 2285-81) Санітарно-мікробіологічні дослідження води поверхневих водойм від 01.03.2024 р.
		E. coli	МВВ ВЛ 7.2-01/106 (МУ 2285-81) Санітарно-мікробіологічні дослідження води поверхневих водойм від 01.03.2024 р.
		Ентерококи	МВВ ВЛ 7.2-01/106 (МУ 2285-81) Санітарно-мікробіологічні дослідження води поверхневих водойм від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Стафілококи	МВВ ВЛ 7.2-01/106 (МУ 2285-81) Санітарно-мікробіологічні дослідження води поверхневих водойм від 01.03.2024 р.
		Коліфаги	МВВ ВЛ 7.2-01/106 (МУ 2285-81) Санітарно-мікробіологічні дослідження води поверхневих водойм від 01.03.2024 р.
		Бактерії роду Salmonella	МВВ ВЛ 7.2-01/106 (МУ 2285-81) Санітарно-мікробіологічні дослідження води поверхневих водойм від 01.03.2024 р.
18	Вода непитна Вода рибогосподарських водоймищ	Визначення мікробіологічних показників:	
		Бактерії групи кишкових паличок (Колі-індекс)	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, утв. Департаментом ветеринарии от 27.09.1999 р., п. 3.2
		Аеромонади	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, утв. Департаментом ветеринарии от 27.09.1999 р., п.3.3
		Псевдомонади	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, утв. Департаментом ветеринарии от 27.09.1999 р., п.3.3
		Загальна кількість мікроорганізмів	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов, утв.Департаментом ветеринарии от 27.09.1999 р., п.3.1
19	Грунт, пісок	Визначення мікробіологічних показників:	
		Бактерії групи кишкових паличок	МВВ ВЛ 7.2-01/107 (МУ №1446-76) Санітарно - мікробіологічні дослідження ґрунту від 01.03.2024 р.
		Мікроорганізми роду Enterococcus	МВВ ВЛ 7.2-01/107 (МУ №1446-76) Санітарно - мікробіологічні дослідження ґрунту від 01.03.2024 р.
		Загальне мікробне число	МВВ ВЛ 7.2-01/107 (МУ №1446-76) Санітарно - мікробіологічні дослідження ґрунту від 01.03.2024 р.
		Бактерії роду Salmonella	МВВ ВЛ 7.2-01/107 (МУ №1446-76) Санітарно - мікробіологічні дослідження ґрунту від 01.03.2024 р.
		Clostridium perfringens	МВВ ВЛ 7.2-01/107 (МУ №1446-76) Санітарно - мікробіологічні дослідження ґрунту від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Clostridium tetani	МВВ ВЛ 7.2-01/107 (МУ №1446-76) Санітарно - мікробіологічні дослідження ґрунту від 01.03.2024 р.
		Clostridium botulinum	МВВ ВЛ 7.2-01/107 (МУ №1446-76) Санітарно - мікробіологічні дослідження ґрунту від 01.03.2024 р.
		Ботулінічні токсини	МВВ ВЛ 7.2-01/107 (МУ №1446-76) Санітарно - мікробіологічні дослідження ґрунту від 01.03.2024 р.
20	Змиви з об'єктів ветеринарного нагляду (якість дезінфекції)	Визначення мікробіологічних показників:	
		Кишкова паличка	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 19.12.2013 р., п. 2.5.1
		Стафілококи	МВ щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду, затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 19.12.2013 р., п. 2.5.2
21	Змиви або відбитки з поверхонь відібрані із об'єктів навколишнього середовища	Визначення мікробіологічних показників:	
		Готування проб, суспензій та розведень	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду» затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.3
			МВВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Мікроорганізми роду Salmonella	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду» затв. Науково-методичною радою

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.6.1
			МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Мікроорганізми роду <i>Listeria</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду» затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.6.2
			МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024р.
		Коагулазопозитивні стафілококи	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.5.2
			МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024р.
		Бактерії групи кишкової палички	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.5.1
			МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Плісеневі гриби	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.8 МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024р.
		Загальна кількість мікроорганізмів	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.4.1 МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Колі-титр	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково- методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.4.2 МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Enterococcus	МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Escherichia coli	МВВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Виявлення мікроорганізмів Enterobacteriaceae (з ідентифікацією до виду)	МВВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Pseudomonas aeruginosa	МВВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Протей	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п. 2.5.3
			МВВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
22	Повітря закритих приміщень	Визначення мікробіологічних показників:	
		Загальне мікробне число	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п.3.2
			МВВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Плісеневі гриби	«Методичні вказівки щодо санітарно- мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			нагляду», затв. Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 19 грудня 2013 р.), п.3.2
			МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Дріжджі	МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
		Staphylococcus aureus	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю производства кондитерских изделий с кремом, утв. МЗУ от 05.10.1992, п.5.8 МБВ ВЛ 7.2-01/108 (Інструкція №720 п.5) Мікробіологічні дослідження об'єктів довкілля, харчового ланцюга та побуту від 01.03.2024 р.
23	Об'єкти навколишнього середовища, послід тварин	Збудник сальмонельозу	ДСТУ 4769:2007 ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016 ISO 6579-1:2017
Патологоанатомічні дослідження			
24	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	Методичні вказівки щодо проведення патолого-анатомічного розтину трупів тварин, затв. НМР Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України № 4 від 21.12.2011р. Методичні рекомендації щодо проведення патологоанатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози, затв. НМР Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України № 4 від 21.12.2011р. «Патологічна анатомія тварин» за ред. проф. П.П. Урбановича та доц. М.К. Потоцького, Київ 2008 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			«Методичні вказівки до оформлення патологоанатомічних діагнозів хвороб сільськогосподарських тварин», затв. Міністерство сільського господарства і продовольства України 16.08.1994 р.
			Методичні рекомендації з організації та відбору проб для діагностичних досліджень на заразні хвороби тварин та птиці, затв. і прийнято до впровадження ДНДІЛДВСЕ (протокол № 3 від 20.12.2018 р.) п.4; 4.1; 4.18; 4.19; 4.21; 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Імунологічні дослідження			
25	Сироватка крові	I. Метод Роз-бенгал проби	
		Бруцельоз	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р., затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства агропромислового комплексу України, п.4.4
		II. Реакція аглютинації	
		Бруцельоз	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р., затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства агропромислового комплексу України, п.4.2
		III. Реакція мікроаглютинації	
		Лептоспіроз	ДСТУ 6078:2009 п.6.1 Настанова по діагностиці лептоспірозу тварин № 15-14/2 від 11.01.97, затв. начальником Головного управління ветеринарної медицини з Держветінспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України, п.4
		IV. Реакції імунодифузії:	
		Наявність антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби	ДСТУ 8671:2016 п.5.2.1.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		V. Метод імуноферментного аналізу:	
		Наявність антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби	ДСТУ 8671:2016 п.5.2.1.2
		VI. Реакція зв'язування комплекменту:	
		Бруцельоз	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р., затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства агропромислового комплексу України, п.4.3
		Сап	Методичні вказівки з діагностики сапу, затв. наказом Державного комітету ветеринарної медицини України № 214 від 11.06.2010р., п.3.2
		Лістеріоз	МР «Сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу у тварин затв. Державним науково-дослідним інститутом з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи протокол №2 від 23.06.2021 р., п.2.2.3
		VII. Реакція тривалого зв'язування комплекменту:	
		Бруцельоз	Настанова по діагностиці бруцельозу твари. № 15-14/55 від 10.02.98 р., затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства агропромислового комплексу України п.4.3.5
		Інфекційний епідидиміт	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин № 15-14/55 від 10.02.98 р., затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства агропромислового комплексу України п.4.3.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
Вірусологічні дослідження			
26	Сироватка крові	Реакція затримки гемаглютинації	
		Грип птиці	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, затв. НМР Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, м. Київ № 4 від 21.12.2011 р., п. 5
		Хвороба Ньюкасла	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, затв. НМР Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, м. Київ №4 від 21.12.2011 р., п. 5
27	Патологічний/біологічний матеріал	I. Метод люмінесцентної мікроскопії (реакція імунофлюоресценції)	
		Сказ	ДСТУ 7053:2009
		II. Біологічним методом	
		Сказ	ДСТУ 7053:2009
28	Патологічний /біологічний матеріал	Молекулярно-генетичні дослідження:	
		Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней	МВВ ВЛ 7.2-01/80 (згідно інструкції до набору) Виділення ДНК/РНК із патогенів від 06.01.2022 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/81 (згідно інструкції до набору) Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней від 06.01.2022 р.
Бактеріологічні дослідження			
29	Патологічний/біологічний матеріал	Сибірка	Методичні вказівки «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об’єктів навколишнього середовища», затв. Вченою радою ДНКІБШМ, протокол №7 від 10.10.2013 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Емфізематозний карбункул (емкар)	Методичні вказівки «Лабораторна діагностика емфізематозного карбункула», затв. НМР Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 27.12.2001р.
		Злоякісний набряк (газова гангрена)	Методичні вказівки «Лабораторна діагностика злоякісного набряку»; схвалені Методичною комісією ІВМ УААН 29.11.2001р.
		Правець	Методичні вказівки «Лабораторна діагностика правцю», затв. НМР Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 20.12.2002 р.
		Ботулізм	Методичні вказівки з лабораторної діагностики ботулізму, затв. ДДВМ від 20.12.2002 р.
		Некробактеріоз	МВВ ВЛ 7.2-01/99 (Методичні вказівки 1985р.) Лабораторна діагностика некробактеріозу від 02.01.2023 р.
		Некротичний гепатит	Методичні вказівки «Методи діагностики некротичного гепатиту», затв. НМР Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 20.12.2001 р.
		Бруцельоз	«Настанова по діагностиці бруцельозу тварин», затв. Міністерством агропромислового комплексу України Державним департаментом ветеринарної медицини від 10.02.98 р.
		Інфекційний епідидиміт баранів	«Настанова по діагностиці бруцельозу тварин», затв. Міністерством агропромислового комплексу України Державним департаментом ветеринарної медицини від 10.02.98 р.
		Кампілобактеріоз (вібріоз)	МВВ ВЛ 7.2-01/91 (Витяг з тимчасової інструкції 1971р.) Лабораторна діагностика кампілобактеріозу від 02.01.2023 р.
		Кампілобактеріоз (птиці)	«Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці», затв. НМР Міністерства Аграрної політики України протокол №1 від 12.12.2003 р.
		Колібактеріоз (ешерихіоз)	«Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин», затв. Головним управлінням ветеринарної медицини з

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України 22.02.96 р.
		Пневмококова (диплококова) інфекція тварин	МВВ ВЛ 7.2-01/100 (Методичні вказівки 1984р.) Лабораторна діагностика пневмококової (диплококової) інфекції тварин від 02.01.2023 р.
		Стрептококовий поліартрит ягнят	МВВ ВЛ 7.2-01/103 (Методичні вказівки 1980р.) Лабораторна діагностика стрептококового поліартриту ягнят від 02.01.2023 р
		Стрептококова септицемія птахів	МВВ ВЛ 7.2-01/102 (Методичні вказівки 1973р.) Лабораторна діагностика стрептококової септицемії птиці від 02.01.2023 р
		Стрептококоз	МВВ ВЛ 7.2-01/104 (Методичні вказівки 1983р.) Лабораторна діагностика стрептококозу тварин від 02.01.2023 р.
		Інфекційна агалактія овець та кіз	МВВ ВЛ 7.2-01/96(Методичні вказівки 1984р.) Лабораторна діагностика інфекційної агалакції овець та кіз від 02.01.2023 р.
		Інфекційна плевропневмонія кіз	МВВ ВЛ 7.2-01/94 (Методичні вказівки 1984р.) Лабораторна діагностика інфекційної плевропневмонії кіз від 02.1.2023 р.
		Контагіозний метрит коней	МВВ ВЛ 7.2-01/97 (Методичні вказівки 1984р.) Лабораторна діагностика контагіозного метриту коней від 02.1.2023 р.
		Сап	МВВ ВЛ 7.2-01/90 (Методичні вказівки 1982р.) Лабораторна діагностика сапу від 02.1.2023 р.
		Паратуберкульоз (паратуберкульозний ентерит)	МВВ ВЛ 7.2-01/37 (Антонов, стор. 89) Методи лабораторної діагностики паратуберкульозу сільськогосподарських тварин від 02.01.2019 р.
		Гемофільоз (гемофільозний полісерозит)	МВВ ВЛ 7.2-01/95 (Витяг з методичних вказівок 1978р.) Лабораторна діагностика гемофільозного полісерозиту свиней від 02.1.2023 р.
		Гемофільозний плевропневмоніт свиней	МВВ ВЛ 7.2-01/88 Методичні вказівки 1981р.) Лабораторна діагностика гемофільозної плевропневмонії свиней від 02.1.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Мікоплазмоз	«Методичні рекомендації по виявленню, культивуванню та ідентифікації мікоплазм, ахолеоплазм і уреоплазм», Київ, 16.05.2005 р.
		Лістеріоз	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», затв. НМР Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України від 20.12.2006 р.
		Лептоспіроз	«Настанова по діагностиці лептоспірозу тварин № 15-14/2 від 11.01.97 р., затв. начальником Головного управління ветеринарної медицини з держветінспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України
		Туберкульоз	«Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці», затв. Головним державним інспектором ветмедицини України 26.05.94р.
		Мит	МВВ ВЛ 7.2-01/98 (Методичні вказівки 1983р.) Лабораторна діагностика миту від 02.01.2023 р.
		Клостридіоз птиці	МВВ ВЛ 7.2-01/92 (Методичні вказівки 1984р.) Лабораторна діагностика клостридіозу птиці від 02.01.2023 р.
		Анаеробна дизентерія ягнят	МВВ ВЛ 7.2-01/85 (Методичні вказівки 1984р.) Лабораторна діагностика анаеробної дизентерії ягнят від 02.01.2023 р.
		Туляремія тварин	«Методичні вказівки бактеріологічні методи діагностики туляремії», затв. Вченою радою Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи від 27.02.2019 р.
		Дизентерія	МВВ ВЛ 7.2-01/89 (Методичні вказівки 1983р.) Лабораторна діагностика дизентерії свиней від 02.01.2023 р.
		Стафілококоз	«Методичні рекомендації щодо мікробіологічної діагностики збудників стафілококових інфекцій», затв. НМР Білоцерківського НАУ протокол №4 від 10.03.1999 р.
		Псевдомоноз	МВВ ВЛ 7.2-01/101(Методичні вказівки 1988р.) Лабораторна діагностика псевдомонозу тварин та птиці від 02.01.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Пастерельоз	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. ГУВМ МСГП України 29 березня 1995 р.
		Сальмонельоз	ДСТУ 4769:2007
		Європейський гнилець бджіл	Методичні рекомендації «Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях етеринарної медицини» затв. НМР Білоцерківського НАУ протокол №3 від 26.11.2009 р.
			«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затв. Головним ДІВМУ П.І. Вербицьким №15-14/369 від 27.12.2001р.
		Американський гнилець бджіл	Методичні рекомендації «Мікробіологічне дослідження хвороб бджіл у лабораторіях ветеринарної медицини», затв. НМР Білоцерківського НАУ протокол №3 від 26.11.2009 р.
			«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затв. Головним ДІВМУ П.І. Вербицьким №15-14/369 від 27.12.2001р.
		Парагнилець бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затв. Головним ДІВМУ П.І. Вербицьким №15-14/369 від 27.12.2001 р.
		Порошкоподібний розплід бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затв. Головним ДІВМУ П.І.Вербицьким №15-14/369 від 27.12.2001 р.
		Аеромоноз риб	МВВ ВЛ 7.2-01/86 (Методичні вказівки 1986 р.) Лабораторна діагностика аеромонозу риб від 02.01.2023 р.
		Псевдомоноз риб	«Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб», утв. Министерством сельского хозяйства от 23.10.1998 г.
		Бешиха свиней	МВВ ВЛ 7.2-01/87 (Методичні вказівки 1984 р.) Лабораторна діагностика бешихи свиней від 02.01.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Брадзот	Методические указания по лабораторной диагностике брадзота овец, утв. Государственным департаментом ветеринарной медицины Министерства аграрной политики Украины от 27.12.2001 г.
		Псевдотуберкулез (ієрсиніоз)	Методичні рекомендації з лабораторної діагностики кишкового ієрсиніозу тварин, виявлення <i>Yersinia Enterocolitica</i> у харчових продуктах, кормах для тварин та об'єктах довкілля затв. НМР Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 29.12.2012 р.
		Інфекційна ентеротоксемія	Методичні вказівки «Лабораторна діагностика інфекційної ентеротоксимії тварин», затв. НМР Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 27.12.2001 р.
		Копитна гниль овець	МВВ ВЛ 7.2-01/93 (Витяг з методичних вказівок 1978р.) Лабораторна діагностика копитної гнилі овець та кіз від 02.01.2023 р.
30	Збудники інфекційних хвороб	Чутливість мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом	Методичні вказівки по визначенню чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів, затв. НМР Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України від 25.12.2014 р.
69068, м. Запоріжжя, вул. Іванова, 97			
І. Радіологічні дослідження			
1	Харчові продукти Сільськогосподарська сировина (для всіх видів продуктів)	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р. МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
2	Продукція тваринництва, м'ясо та м'ясопродукти М'ясо та субпродукти усіх видів промислових та диких тварин і птиці. М'ясопродукти. Консерви, пресерви. Ковбасні вироби (в тому числі кров'янка). М'ясо сушене, солоне, копчене чи приправлене. Паштети. Продукти із м'яса всіх видів забійних тварин, кулінарні вироби	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
3	Молочні продукти Молоко сире, пастеризоване, знежирене, незбиране, згущене. Вершки. Сухе молоко. Сирні продукти. Плавлений, м'який, твердий сир. Вершкове масло. Йогурт, сироватка, морозиво та подібна продукція. Казеїн. Консерви, молочні продукти різні	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
4	Яйця, продукти яєчні Яйця та рідкі яєчні продукти (меланж, жовток). Яєчні продукти сухі (яєчний порошок, білок, жовток)	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
5	Риба, ракоподібні, продукція водного господарства	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	Риба, ракоподібні, устриці, молюски, водні безхребетні. Продукція водного господарства. Морські водорості. Риба, рибне філе та інше м'ясо риби морожені. Сушена чи солена риба; риба в розсолі; копчена риба. Рибні страви та пресерви. Консерви. Ікра осетрових риб солена та ікра інших риб. Морепродукти. Борошно рибне нехарчове. Відходи рибні	Стронцій-90	Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
			МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
6	Мед та продукти бджільництва Натуральний мед, прополіс, віск бджолиний, молочко маточне бджолине, обніжжя бджолине, перга, отрута-сирець бджолина	Визначення радіонуклідів: Цезій-137	МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
			МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р. МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
7	Фрукти, овочі та супутня продукція Свіжі та свіжоморожені овочі, фрукти, ягоди та гриби. Сухі овочі, фрукти, ягоди та гриби	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р. МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р. МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
8	Соки фруктові та овочеві. Консерви	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
9		Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	Напої Алкогольні напої дистильовані. Винний осад Ферментовані напої недистильовані. Відходи бродіння та дистиляції. Безалкогольні напої. Вода мінеральна. Вода у твердому стані. Інші безалкогольні напої. Фруктові сиропи		МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
10	Олії та жири Продукти переробки рослинних олій, тваринні жири, маргарини, кулінарні жири, кондитерські жири, жири тваринні топлені. Спреди знежирені або з низьким вмістом жиру. Майонез	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
11	Культури зернові Пшениця, кукурудза, рис, ячмінь, жито, овес, солод, зернопродукти, сочевиця, нут, зерна бобових культур сушені. Насіння олійних культур	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
12	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості, крохмалі та крохмалепродукти Борошно зернових та овочевих культур і супутня продукція. Суміші для хлібопекарських та кондитерських виробів. Хлібобулочні та кондитерські вироби. Макаронні вироби. Продукція із зерна зернових культур. Готові сніданки зі злаків. Рис лущений. Крохмалі та крохмалепродукти. Хлібопродукти, свіжовипечені.	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р. МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
13	Продукти харчові інші: цукор, какао, какао-продукти, шоколад, кондитерські вироби цукрові. Горіхи, чай, кава. Заправки, приправи, трави та спеції	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-13	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р. МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
14	Продукти харчування різні Супи, бульйони. Оброблені продукти харчування. Готові страви, кулінарні вироби, кулінарні напівфабрикати. Харчові та десертні суміші. Продукти швидкого приготування. Рослинні соки, екстракти, пектини та згущувачі	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
15	Корми для тварин Готові корми для сільськогосподарських тварин. Корм для риб. Сухий корм для худоби. Корм для домашніх тварин. Премікси тваринного походження, дріжджі кормові. Готові корми для непродуктивних тварин	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
		Стронцій-90	МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
			МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
16	Макуха, шрот та інші тверді залишки олій і рослинних жирів	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
17	Субпродукти сирі нехарчові Шкури, вовна, пір'я, шкіра зі шкур великої рогатої худоби родини бикових чи шкур тварин родини конячих, свиней, овець та кіз. Шкіра зі шкур інших тварин, комбінована	Визначення радіонуклідів:	
		Цезій-137	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
		Стронцій-90	МІ 12-08-99 Методика виконання вимірювань з використанням сцинтиляційних спектрометрів та програмного забезпечення АК 1. Узгоджено заступником Головного державного санітарного лікаря України 12.08.1999 р.
			МВАР 19.12.2013 Методика вимірювання активності радіонуклідів цезію-137, стронцію-90 в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС», затв. Міністерством аграрної політики та продовольства України 19.12.2013 р.
18	Відкрита територія та приміщення	Потужність дози гама випромінювання	МВВ ВЛ 7.2-01/44 (Інструкція з експлуатації радіометру) Методика виконання випробувань потужності дози гама випромінювань на відкритій території та в приміщенні, 03.06.2019 р
Паразитологічні дослідження			
19	Патологічний матеріал: ґрунт, пісок	Виявлення цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок та яєць гельмінтів	МВВ ВЛ 7.2 -01/32 (Довідник) Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань від 09.03.2016 р., стор. 181
20	Патологічний матеріал: фекалії, сеча, слиз (з оболонки шлунково-кишкового тракту, статевих органів, дихального тракту, поверхні риб (зябра, шкіра, луска, плавники тощо), вміст кон'юнктивальних порожнин, ґрунт, підстилка	Виявлення збудників авітелінозу, амідостомозу, анкілостомозу, аскаридіозу, аскарозу, гангулетеракідозу, гетеракозу, гетерофіозу, гіменоліпідіозу, гістрихозу, давенеозу, дикроцеліозу, дипілідіозу, дрепанідотеніозу, езофагостомозу, ехіностоматидозу, ехінуріозу,	Методические указания по диагностике гельминтозов (Рекомендованы 29 апреля 1980 г), п.4.4
			Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных (Одобрены 29 декабря 1985 г.), п.2.1
			Методичні рекомендації з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування, за ред. Мазуркевич А.Й., Василик Н.С., Вароді У.І. та ін. – 2005. – Київ, стор. 13

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		ехінококозу, ехінохазмозу, еуритремозу, капіляріозу, коринозомозу, кренозомозу, макраканторинхозу, мезоцестоїдозу, метагоніомозу, метастронгілозу, нотокотилідозу, нематодірозу, неоаскарозу, оксіурозу, парамфістоматозу, параскарозу, пасалурозу, сингамозу, стронгілоїдозу, стронгілятозу, тетрамерозу, тизанієзіозу, токсокарозу, токсаскарозу, трихостронгілоїдозу, трихурозу, фасціольозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них, за ред. Н. М. Сорока, А. В. Березовський, В. Ф. Галат, О. П. Литвиненко, М. С. Павленко. – 2002. – Київ, п.2.1.2 Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини 12.12.2003 р., стор.16 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затв. Вченою Радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016р., стор. 50 Рекомендації з гельмінтологічних досліджень тварин, затв. Вченою Радою факультету ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету 16.09.2008 р. Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин, затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини (протокол №4) від 23 грудня 2004р., стор. 9
21	Патологічний матеріал: фекалії, ґрунт, підстилка	Виявлення збудників авітелінозу, амідостомозу, анкілостомозу, аскаридіозу, аскарозу, гангулетеракідозу, гетеракозу, гетерофіозу, гіменоліпідідозу, гістрихозу, давенеозу, дикроцеліозу, дипілідіозу, дрепанідотенідозу, езофагостомозу, ехіностоматидозу, ехінурозу,	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, Агропромиздат, утв. 29.12.1985, п.2.3 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затв. Вченою Радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016 р., стор. 36 Методичні рекомендації з діагностики і профілактики диروفіляріозу собак та основних методів лікування, затв. Головним державним інспектором ветеринарної медицини України 14 вересня 2005р., стор. 13, 15

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		ехінококозу, ехінохазмозу, еуритремозу, капіляріозу, коринозомозу, кренозомозу, макраканторинхозу, мезоцестоїдозу, метагоніомозу, монієзіозу, метастронгілозу, нотокотилідозу, нематодірозу, неоаскарозу, оксіурозу, парамфістоматозу, параскарозу, пасалурозу, сингамозу, стронгілоїдозу, стронгілятозу, тетрамерозу, тизанієзіозу, токсакарозу, токсаскарозу, саркоцистозу, трихостронгілоїдозу, трихурозу, цистицеркозу, фасціольозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини 23 серпня 2002 р., пункти 2.2.1, 2.2.3 Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин, затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини (протокол №4) від 23 грудня 2004 р., стор. 9, 11 Методичні рекомендації щодо діагностики та заходів боротьби з телязіозом великої рогатої худоби, затв. Вченою Радою ДНДІЛДВСЕ, (протокол №5 від 28.09.2009 р.) Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин, затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини (протокол №4) від 23 грудня 2004 р., Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини 12.12.2003 р., стор.16 Методические указания по диагностике гельминтозов животных, ред. Б.И. Антонова от 29.04.1980, п.1.6 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затв. Вченою Радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016 р., стор. 47 Рекомендації з гельмінтологічних досліджень тварин, затв. вченою радою факультету ветеринарної медицини Білоцерківського Національного аграрного університету 16.09.2008 р.
22		Виявлення збудників анаплазмозу, бабезіозу,	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, ред. Б.И. Антонова от 29.04.1980, п.2.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	Патологічний матеріал: кров, фекалії, слиз, змиви, мазки відбитки внутрішніх органів	безноїтіозу, бореліозу, дирофіляріозу, еймеріозу, парафіляріозу, сетаїозу, філяріатозу, криптоспоридіозу, токсоплазмозу, балантидіозу)	Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з анаплазмозу великої і дрібної рогатої худоби, затв. наказом Головного державного інспектора ветеринарної медицини №47 від 10 жовтня 2000 р., п.2.5 Методичні рекомендації по діагностиці та заходам боротьби з бабезіозом великої рогатої худоби, затв. науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України (протокол №1 від 25.12.2014 р.) Лабораторна діагностика паразитарних захворювань м'ясоїдних тварин, затв. Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини (протокол №4) від 23 грудня 2004 р., п.2.1.2 Рекомендації з гельмінтологічних досліджень тварин, затв. вченою радою факультету ветеринарної медицини Білоцерківського Національного аграрного університету 16.09.2008 р. Методичні рекомендації з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування, затверджено Головним державним інспектором ветеринарної медицини України 14 вересня 2005 р., стор. 12 Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. Агропромиздат от 29.12. 1985, п.2.6 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, затв. вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016 р., стор. 65 Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини 23 серпня 2002 р., п.2.1.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, утв. Агропромиздат от 29.12.1985, п.2
			Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц, утв. Агропромиздат, от 29.12.1998, п.2.2
23	Патологічний матеріал: шматок ураженої шкіри, внутрішні органи тварин, комахи-паразити, кліщі на різних етапах розвитку (яйця, лялечки, личинки, статевозрілі), слизова оболонка сліпої кишки, пухирі, м'язи	Виявлення збудників анізакідозу, дифілоботріозу, диплостомозу, ліногнатозу, опісторхозу, акарапідозу, амєбіазу, браульозу, вольфартиозу, вароозу, гастрофіліозу, гематопінозу, гіподермозу, гіродактиліозу, гедзів, дактилогірозу, ехінококозу, естрозу, кнемідокоптозу, конопидозів, курячий кліщ, лістрофорозу, малофагозів, мелофагозів, мелеозів, нотоедрозів, ноземозу, отодектозу, псороптозу саркоптозу, сенотаїнозу, сифонаптерозу, телязіозу, трихінельозу, саркоцистозу, сифонаптерозу, цистицеркозу, хейлетіозу	Інструкція щодо попередження та ліквідації хвороб та отруєнь бджіл, затв. наказом Головного державного інспектора ветеринарної медицини №9 від 30.01.2001 р., п.6 Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков 1989 г, разработаны Белоцерковским сельскохозяйственным институтом им. П. Л. Погребняка 1989 г., п.3 Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин, затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини 03 серпня 2007 р., №79, п.2.9 Методичні рекомендації щодо діагностики та заходів боротьби з телязіозом великої рогатої худоби, затв. вченою радою ДНДІЛДВСЕ, (протокол №5 від 28.09.2009 р). Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини 12.12.2003 р., стор.16 Методичні рекомендації з діагностики трихінельозу тварин, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини № 15-1-1/2329 від 03.07.2006 р. стор. 9 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань», затв. вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016 р., стор. 75

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
24	Патологічний матеріал: посмуговані м'язи	Виявлення збудника трихінельозу	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин, затв. Наказом Державного департаменту ветеринарної медицини 03 серпня 2007 р., №79, п.2.1 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань», затв. вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016 р., стор. 75 Методичні рекомендації з діагностики трихінельозу тварин, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини № 15-1-1/2329 від 03.07.2006 р. стор. 10
25	Патологічний матеріал: риба жива, снула	Виявлення збудників анізакідозу, гіродактильозу, дактилогірозу, дифілоботріозу, диплостомозу, опісторхозу, філометроїдозу	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань», затв. вченою радою ДНДІЛДВСЕ протокол №4 від 09.03.2016 р., стор. 75 Правила ветеринарно-санитарної експертизи пресноводної риби и раков 1989г, разработаны Белоцерковским сельскохозяйственным институтом им. П. Л. Погребняка 1989 г, п.3
26	Патологічний матеріал: волос тварин	Виявлення збудника дерматомікозів	МВВ ВЛ 7.2-01/105 (Довідник) Виявлення збудника дерматомікозів методом мікроскопії від 01.03.2024 р.
Дослідження фізичних факторів середовища			
27	Робочі місця, повітря житлових, виробничих, громадських приміщень, будинків та споруд	Дослідження фізичних факторів середовища Шум виробничий: рівень звуку середньоквадратичний, еквівалентний, рівень звукового тиску в будь-якій октавній смузі Освітленість робочої поверхні	ДСН 3.3.6.037-99 Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку п. 2.1, 3.1,4 ДСТУ Б.В. 2.2-6-97 Будинки і споруди. Методи вимірювання освітленості п. 5.6, 5.7, 5.10, 6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20305
від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Вимірювання рівня електромагнітного поля діапазону від 5 Гц до 400 кГц Напруженість електричної складової ЕМП (Е) від 0,5 В/м до 1000 В/м Напруженість магнітної складової ЕМП (Н) від 4 мА/м до 400 мА/м Температура повітря Відносна вологість повітря Швидкість руху повітря	МВВ ВЛ 7.2-01/118 (МР 2159-80) Проведення лабораторного контролю за джерелами електромагнітних полів неіонізуючої частини спектру (ЕМП) від 01.11.2024 р. ДСН 3.3.6.096-2002 Державні санітарні норми та правила при роботі з джерелами електромагнітних полів п. 2, 3, 5, 6. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень п. 1, 2, 3
69068, м. Запоріжжя, вул. Іванова, 95-А			
1	Продукція тваринництва, м'ясо та м'ясопродукти М'ясо та субпродукти усіх видів промислових та диких тварин і птиці. М'ясопродукти. Консерви, пресерви. Ковбасні вироби (в тому числі кров'янка). М'ясо сушене, солоне, копчене чи приправлене. Паштети. Продукти із м'яса всіх видів забійних тварин, кулінарні вироби, консерви.	I. Фізико-хімічні показники: Масова частка білка Масова частка вологи Масова частка жиру Масова частка хлористого натрію Масова частка хлоридів Масова частка мінеральних домішок Масова частка сухих речовин Масова частка нітриту Масова частка сухих розчинних речовин	 ДСТУ ISO 937:2005 ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 8380:2015 ДСТУ ISO 1841-1-2004 МВВ ВЛ 7.2-01/38 (ГОСТ 9957-73) М'ясо та м'ясопродукти, ковбасні вироби. Метод визначення хлористого натрію аргентометричним методом від 08.07.2024 р. ДСТУ 4939:2008 ДСТУ 4913:2008 ДСТУ 7804:2015 ДСТУ ISO 2918:2005 ДСТУ 8402:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Масова частка крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Загальний фосфор	ДСТУ ISO 2294:2005
		II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		II.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Олово	МВВ ВЛ 7.2-01/43 (ГОСТ 26935-86) Визначення олова у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		II.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11 (ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		II. III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (МВ 5178-90, ГОСТ 26927-86) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчий сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
		III. Хроматографічні випробування	
		III. I. Газова хроматографія	
		Хлорорганічні пестициди: α - β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін).	ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-180	ДСТУ EN 1528-1-2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		ІІІ.ІІ. Тонкошарова хроматографія	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержденных Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
		Афлатоксин В1	ДСТУ EN 1528-1-2002
		Н – нітрозаміни	МР №2273-80 По обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.12.1980 г.
		ІV. Метод імуноферментного аналізу:	
		Діетилстильбестрол	МВ № 5081 DES «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках тканин і сечі конкурентним імуноферментним аналізом» затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 28.09.2018 р.
		Естрадіол – 17 β	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17β естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17 β естрадіол» затв. Державним департаментом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 09.07.2002 р.
		V. Випробування методом високоефективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МБВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення Афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії від 03.01.2020 р
2	Молочні продукти Молоко сире, пастеризоване, знежирене, незбиране, згущене. Вершки. Сухе молоко. Сирні продукти. Плавлений, м'який, твердий сир. Вершкове масло. Йогурт, сироватка, морозиво та подібна продукція. Казеїн. Консерви, молочні продукти різні	I. Фізико-хімічні показники:	
		Масова частка жиру	ГОСТ 30648.1-99
			МБВ ВЛ 7.2-01/65(ГОСТ 5867-90) Методика виконання вимірювання. Визначення масової частки жиру в молоці та молочних продуктах гравіметричним методом Гербера з використанням бутирометрів від 04.01.2021 р.
		Кислотність	ДСТУ 8551:2015
		pH	ДСТУ ISO 5546:2005
		Вільна кислотність	ДСТУ 4639:2006 п. Б.6
		Масова частка вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015
			ДСТУ 8574:2015
			ГОСТ 30648.3-99
			ДСТУ 4639:2006 п. Б.1
		Масова частка солі (хлористого натрію)	МБВ ВЛ 7.2-01/39(ГОСТ 3627-81) Молоко та молочні продукти визначення хлористого натрію від 12.07.2024 р.
			ДСТУ ISO 1738 :2005
		Білок, масова частка азоту та сирого протеїну	ГОСТ 30648.2-99
			ДСТУ 7057:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/66 (ГОСТ 34454-2018) Методика виконання вимірювання. Визначення масової частки азоту та сирого протеїну в молочній продукції, продовольчій сировині від 04.01.2021 р.
		Індекс розчинності	ГОСТ 30305.4-95
			ГОСТ 30648.6-99
			ДСТУ 4639:2006 п. Б.7
		II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		II.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Олово	МВВ ВЛ 7.2-01/43 (ГОСТ 26935-86) Визначення олова у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		II.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11 (ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26(ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		II. III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчій сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р.
		III. Хроматографічні випробування	
		III. I. Газова хроматографія	
		Хлорорганічні пестициди: : α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ(ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін).	МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-180	ДСТУ EN 12393-1-2003
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		III. II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержденных Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
		Афлатоксин В1	ДСТУ EN 1528-1-2002
		Афлатоксин М1	МР №2273-80 По обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.12.1980 г.
			МР №2273-80 По обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.12.1980 г.
		IV. Метод імуноферментного аналізу:	
		Діетилстильбестрол	МВ № 5081 DES «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках тканин і сечі конкурентним імуноферментним аналізом» затв. Державним департаментом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 28.09.2018 р.
		Естрадіол – 17 β	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17β естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17 β естрадіол» затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 09.07.2002 р.
		VI. Випробування методом вискоефективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення Афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом вискоефективної рідинної хроматографії від 03.01.2020 р
		Афлатоксин М1	МВВ ВЛ 7.2-01/19 (ДСТУ ISO 14501:2009) Визначення Афлатоксину М1 в молоці, сухому молоці, молочній продукції методом вискоефективної рідинної хроматографії.з використанням імуноафінної хроматографії від 01.01.2020 р.
3	Яйця, продукти яєчні Яйця та рідкі яєчні продукти (меланж, жовток). Яєчні продукти сухі (яєчний порошок, білок, жовток)	I. Фізико-хімічні показники:	
		Вітамін А	ДСТУ 4687:2006 п.5.5
		Вітамін В ₂	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв. Державний департамент ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 03.07.2000р ДСТУ 4687:2006р. п.7.4
		Каротиноїди	МВ 15-14/252 «Методичні вказівки щодо визначення каротиноїдів в жовтках інкубаційних яєць фотометричним методом», затв.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20305
від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 01.07.2003 р. ДСТУ 4687:2006 п.8
		II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		II.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		II.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8(ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчий сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
		III. Хроматографічні випробування	
		III.I. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: α- β- ГХЦГ, γ- ГХЦГ(ліндан,	ДСТУ EN 12393-1-2003 ДСТУ EN 12393-2-2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін).	EN 1528:96
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-180	ДСТУ EN 12393-1-2003
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		III. II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержденных Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Ртуть вмісні	МУ 2098-79 Методические указания по определению общей ртути в мясе, мясопродуктах, яйцах, рыбе, молочных продуктах, шоколаде, почве с помощью тонкослойной хроматографии, утвержденных Министерством здравоохранения 19.10.1979 г.
4	Риба, ракоподібні, продукція водного господарства Риба, ракоподібні, устриці, моллюски, водні безхребетні. Продукція водного господарства. Морські водорості. Риба, рибне філе та інше м'ясо риби морожені. Сушена чи солена риба; риба в розсолі; копчена риба. Рибні страви та пресерви. Консерви. Ікра осетрових риб солена та ікра інших риб. Морепродукти. Борошно рибне нехарчове. Відходи рибні	I. Фізико-хімічні показники	
		Хлористий натрій	ДСТУ 8031:2015 п.6
			ДСТУ 4939:2008
		Вміст жиру	ДСТУ 8717:2017 п.6
		Білкові речовини	ДСТУ 8030:2015 п.8
		Волога	ДСТУ 8029:2015, п.7
		Зола	ДСТУ 8718:2017
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007 п. 9
		Токсичність	МБВ ВЛ 7.2-01/113 (МР 17.12.1998 р., Львів) Методи визначення токсичності в кормах, комбікормах, комбікормовій сировині рослинного та тваринного походження від 01.03.2024 р.
		II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		II.1 Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МБВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Олово	МБВ ВЛ 7.2-01/43 (ГОСТ 26935-86) Визначення олова у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії у полум'ї від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20305
від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		П.П. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МБВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині , продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МБВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		П.П. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МБВ ВЛ 7.2-01/8(ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчій сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
		П. Хроматографічні випробування	
		П.І. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: : α- β- ГХЦГ, γ- ГХЦГ(ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)	МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах методами газожидкой и тонкослойной хроматографии утвержд. Министерством здравоохранения 22.10.1981 г.
			EN 1528:96
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		III. II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержденных Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
		N – нітрозаміни	МВ ВВЛ 7.2-117 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення паратамінів в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ТШХ від 08.10.2024р.
		III. III. Високоєфективна рідинна хроматографія	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Гістамін	МР «Визначення гістаміну в рибі та рибній продукції методом високоефективної хроматографії», затв. Науково-методичною радою Держпродспоживслужби від 20.12.2018 р.
5	Мед та продукти бджільництва Натуральний мед, прополіс, віск бджолиний, молочко маточне бджолине, обніжжя бджолине, перга, отрута-сирець бджолина	I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		I.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Олово	МВВ ВЛ7.2-01/43 (ГОСТ 26935-86) Визначення олова у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		I.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26(ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		I.ІІ. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчий сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
		ІІ. Хроматографічні випробування	
		ІІ.І. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: : α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		ІІ.ІІ. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержд. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г. ДСТУ EN 1528-1-2002
6	Фрукти, овочі та супутня продукція Свіжі та свіжоморожені овочі, фрукти, ягоди та гриби. Сухі овочі, фрукти, ягоди та гриби, соки фруктові та овочеві, консерви	I. Фізико-хімічні показники	
		Масова частка хлоридів	ДСТУ 4939:2008 п. 6
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7804:2015 п. 5
		II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		II.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Олово	МВВ ВЛ7.2-01/43 (ГОСТ 26935-86) Визначення олова у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектроскопії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		II.II Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20305
від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектrometerії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26(ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектrometerії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		II.III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектrometerії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчій сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
			МВВ ВЛ 7.2-01/35 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення загальної ртуті в питній воді, водопровідній з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована, вода поверхневих та підземних джерел централізованого постачання, вода водоймищ та напої алкогольні, напої безалкогольні, мінеральні води «методом холодної пари» від 03.01.2024 р.
		III. Хроматографічні випробування	
		III.I. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: : α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ(ліндан,	ДСТУ EN 12393-1-2003 ДСТУ EN 12393-2-2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)	МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах методами газожидкой и тонкослойной хроматографии утвержд. Министерством здравоохранения 22.10.1981 г.
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		III. II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержд. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
			МВ 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Правила визначення мікотоксину патуліну в кормах і продуктах харчування, затв. Державним

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 3
		Афлатоксин В1	МР №2273-80 По обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.12.1980 г.
		IV. Випробування методом вискоєфективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення Афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом вискоєфективної рідинної хроматографії від 03.01.2020р.
7	Напої Алкогільні напої дистильовані. Винний осад Ферментовані напої недистильовані. Відходи бродиння та дистилляції. Безалкогольні напої. Вода мінеральна. Вода у твердому стані. Інші безалкогольні напої. Фруктові сиропи	I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		I.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024р.
		Залізо	МВВ ВЛ 7.2-01/33(ГОСТ 30178-96) Визначення заліза у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Олово	МВВ ВЛ 7.2-01/43 (ГОСТ 26935-86)Визначення олова у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024р.
		I.П. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині , продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р..
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26(ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		I.ПІ. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/35(МВ 5178-90,МВ 5178-90) Визначення загальної ртуті в питній воді, водопровідній з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована, вода поверхневих та підземних джерел централізованого постачання, вода водоймищ та напої алкогольні, напої безалкогольні, мінеральні води методом "холодного пару" від 03.01.2024 р.
		П. Хроматографічні випробування	
		П.І. Випробування методом газової хроматографії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди: : α - β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)	МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
			МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воды водоемах методами газо-жидкостная и тонкослойной хроматографии утвержд. Министерством здравоохранения 22.10.1981г.
		П.П. Випробування методом тонкошарової хроматографії: Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон ТМТД	МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
			УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержд. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			МУ № 4334-87 Методические указания по определению ТМТД и продукта его превращения ТМТМ в воде, зерновых культурах и в

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ростительном материале методом тонкослойной хроматографии утвержденных. Министерством здравоохранения 08.07.1987г.
		Афлатоксин В1	ДСТУ ISO 6651:2003
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998р. Додаток 2
			МР №2273-80 По обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.12.1980 г.
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
			МВ 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Правила визначення мікотоксину патуліну в кормах і продуктах харчування. Затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 3
		N – нітрозаміни	МВВВЛ 7.2-117 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення нітрозамінів в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ТШХ від 08.10.2024р
8	Олії та жири Продукти переробки рослинних олій, тваринні жири, маргарини, кулінарні жири, кондитерські жири, жири тваринні топлені. Спреди знежирені або з низьким вмістом жиру. Майонез	I. Визначення фізико-хімічних показників:	
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004 п.6
		pH	ДСТУ 4560:2006 п. 5.10
		Сухий знежирений залишок	ДСТУ 4463:2005 п. 5.11
		Масова частка жиру	ДСТУ 4560:2006 п. 5.5
		Сухий залишок	ДСТУ 4560:2006 п. 5.6
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4560:2006 п. 5.11
		Пероксидне число	ДСТУ 4570:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Визначення вологості та летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004
			ДСТУ 4603:2006
			ДСТУ 4560:2006 п.5.4
		II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		II.I Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії у полум'ї від 01.03.2024р.
		Залізо	МВВ ВЛ 7.2-01/33 (ГОСТ 30178-96) Визначення заліза у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії у полум'ї від 01.03.2024р.
		II.II Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11 (ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20305
від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		II. III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчій сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024р
		III. Хроматографічні випробування	
		III. I. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: : α- β- ГХЦГ, γ- ГХЦГ(ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
			ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Поліхлоровані біфеніли: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-180	МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)	МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах методами газожидкой и тонкослойной хроматографии утвержд. Министерством здравоохранения 22.10.1981 г.
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
		III. II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестецидов утвержд. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
		Афлатоксин В1	МР №2273-80 По обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.12.1980 г.
		Зеараленон	МУ 2964-84 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержаемого зеараленону в пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 23.01.1984 г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		IV. Випробування методом високоефективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії від 03.01.2020 р
		Зеараленон	МВВ ВЛ 7.2-01/42 (ДСТУ EN 15792:2009 інструкція по використанню імуноафінних колонок) Визначення зеараленону в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 09.01.2020 р.
9	Культури зернові Пшениця, кукурудза, рис, ячмінь, жито, овес, солод, зернопродукти, сочевиця, нут, зерна бобових культур сушені. Насіння олійних культур	I. Визначення фізико-хімічних показників:	
		Домішки:	
		Смітна (зіпсовані, мінеральна, шкідлива, металоманітна, олійна)	ДСТУ 8837:2019
			ДСТУ ISO 658:2006
			ГОСТ 30483-97
		Сторонні домішки	ДСТУ 4504:2005 п. 6.3.1
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 8838:2019
			МВВ ВЛ 7.2-01/111(ГОСТ13586.4-93) Зерно. Методи визначення зараженості та пошкодженості шкідниками від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Волога	ГОСТ 13586.5-93
			ДСТУ 4811:2007 п. 4
			ДСТУ ISO 712:2015
			ДСТУ ISO 6540:2007
			ДСТУ ISO 665:2008
			ДСТУ 4504:2005 п. 6.3.3
		Кислотність	МВВ ВЛ 7.2-01/114 (ГОСТ 10844-74) Зерно, крупа, мука, толокно. Методи визначення кислотності від 01.03.2024 р.
		Жир	ДСТУ ISO 7302: 2003
		Кислотне число	ДСТУ 8839: 2019 п. 9
			ДСТУ 8048: 2015 п. 3
		Сажкове зерно	ГОСТ 30483-97 п. 3.1.5.1
		Токсичність	ДСТУ 3570-97 п. 4 п.5
			МВВ ВЛ 7.2-01/113 (МР 17.12.1998р Львів) Методи визначення токсичності в кормах, комбікормах, комбікормовій сировині рослинного та тваринного походження від 01.03.2024 р.
		Мікроскопічні гриби	МВ № 15-14/73. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затверджено Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. п.7.2
		Нітрати	ГОСТ 13496.19-93 п. 2
		Нітрити	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затверджено Міністерством АПК України від 04.12.2000 р. стор. 32-37
		Кількість та якість сирої клейковини	МВВ ВЛ 7.2-01/109 (ГОСТ 13886.1-68) Метод визначення кількості та якості клейковини в пшениці від 01.03.2024р.
			ДСТУ ISO 21415-1:2009

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Фузаріозні зерна	ДСТУ 3769-98 п.7.14, додаток Б
			ДСТУ 3768:2019 додаток Б
		П. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		П.І. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Залізо	МВВ ВЛ 7.2-01/33(ГОСТ 30178-96) Визначення заліза у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		П.ІІ. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині , продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26(ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№ 20305
від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		II.III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8(ГОСТ 26927-86МВ 5178-90, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчий сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024р
		III. Хроматографічні випробування	
		III.I Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: α- β- ГХЦГ, γ- ГХЦГ(ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
			ДСТУ ISO 14181:2003
			ДСТУ ISO 14182:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін).	МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах методами газофлюидной и тонкослойной хроматографии утвержд. Министерством здравоохранения 22.10.1981 г.
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
		III. II Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержд. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
		ТМТД	ДСТУ EN 1528-1-2002
		N – нітрозаміни	МУ № 4334-87 Методические указания по определению ТМТД и продуктов их образования ТМТМ в воде, зерновых культурах и в растительном материале методом тонкослойной хроматографии утвержд. Министерством здравоохранения 08.07.1987 г.
		Афлатоксин В1	МВВВЛ 7.2-117 (МУК 4.4.1.011-93) Визначення нітрозамінів в харчових продуктах та продовольчій сировині методом тонкошарової хроматографії від 08.10.2024 р.
			ДСТУ ISO 6651:2003
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 1, додаток 2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Зеараленон	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 1, додаток 6
			МУ 5177-90 Методические указания по определению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
		T-2 токсин	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 1, додаток 5
			МУ 3184-84 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержимого T-2 токсину в пищевых продуктах и в продовольственном сырье утвержд. Министерством здравоохранения 29.12.1984 г.
			МВВ ВЛ 7.2-01/57 (МВ 3184-84) Визначення T-2 токсину в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ТШХ від 28.10.2019 р.
		Дезоксиніваленол	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 1, додаток 9
			МУ № 3940-85 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и в зерновых продуктах утв. Министерством здравоохранения 10.10.1985 г.
		Охратоксин А	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 7
		Патулін	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 1, додаток 3
		IV. Випробування методом вискоєфективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення Афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом вискоєфективної рідинної хроматографії від 03.01.2020 р
		Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВВ ВЛ 7.2-01/49 (ДСТУ EN 12955, ДСТУ ISO 14718) Визначення суми Афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в продукції рослинного походження, зернових культурах та похідних від них продуктах методом вискоєфективної рідинної хроматографії за допомогою постколонкової дериватизації та очищення на імуноафінній колонці від 09.01.2020 р.
		Дезоксиніваленол	МВВ ВЛ 7.2-01/45 (EN 15791:2009) Визначення дезоксиніваленолу в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки, кормах методом вискоєфективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 10.01.2020 р.
		Зеараленон	МВВ ВЛ 7.2-01/42 (ДСТУ EN 15792:2009) Визначення зеараленону в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом вискоєфективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 09.01.2020 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Охратоксин А	МВВ ВЛ 7.2-01/48 (ДСТУ EN 15141-1-:2001) Визначення охратоксину А в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 03.01.2020 р.
		V. Метод імуноферментного аналізу:	
		Афлатоксин В1	МВ № 92 Методичні вказівки по кількісному визначенню афлатоксину В1 у злаках та кормах тест-системою RIDASCREEN Афлатоксин В1, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 18.10.2005 р.
		Дезоксиніваленол	МВ 115/4 По кількісному визначенню дезоксиінваленолу у зразках злаків, солоду, кормах, пиві і суслі за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
		Т-2 токсин	МВ 115/1 По кількісному визначенню Т-2 токсину в зразках злаків та кормах за допомогою тест-системи RIDASCREEN , затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
		Зеараленон	МВ 115/3 По кількісному визначенню зеараленону в зразках злаків, кормах, пиві, сироватці крові і сечі за допомогою тест-системи RIDASCREEN затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
10	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості. Борошно зернових і супутня продукція. Суміші для хлібопекарських та	I. Визначення фізико-хімічних показників:	
		Волога	ДСТУ 4910:2008
			ДСТУ 7045:2009 п.4
			ДСТУ 7348:2013 п. 7.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
	кондитерських виробів. Хлібобулочні вироби. Макаронні вироби. Готові сніданки зі злаків. Кукурудзяні та вівсяні пластівці. Рис оброблений. Крохмалі та крохмалепродукти. Хлібопродукти, свіжовипечені хлібобулочні та кондитерські вироби		МВВ ВЛ 7.2-01/53(ГОСТ 26212.7-88) Визначення вологи в крупі від 18.06.2019 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/54 (ГОСТ 9404-88) Визначення вологи в борошні, висівках від 18.06.2019 р.
		Кислотність	ДСТУ 7348:2013 п.7.4.
			ДСТУ 7045:2009 п.5
			ДСТУ 5024:2008 п. 6
		Масова частка цукру	ДСТУ 7045:2009 п.7
		Цукор	ДСТУ 5059:2008 п.9
		Масова частка жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8
			ДСТУ 5060:2008 п.5
		Вміст солі (хлориди, хлорид натрію)	ДСТУ 7045:2009 п.9.1
		Зола загальна	ДСТУ 4672:2006 п.5
		Зола нерозчинна у розчині соляної кислоти, 10%	ДСТУ 4672:2006 п.6
		Металомагнітна домішка	ДСТУ 4672:2006 п.7
			ДСТУ 5020:2008 п.7
		Зараженість та забрудненість шкідниками	МВВ ВЛ 7.2-01/71 (ГОСТ 27559-87) Борошно та висівки. Метод визначення зараженості та забрудненості шкідниками від 02.08.2021р.
			ДСТУ 5020:2008 п.8
		Пористість	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Токсичність	ДСТУ 3570-97п.4 п.5
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. додаток 10

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		П. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		П.І Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		П.ІІ Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині , продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		П.ІІІ Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчій сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
		III. Хроматографічні випробування	
		III.1. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: : α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
			ДСТУ ISO 14181:2003
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)	ДСТУ ISO 14182:2006
			МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах методами газожидкой и тонкослойной хроматографии утв. Министерством здравоохранения 22.10.1981 г.
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			пир'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		III. II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержд. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
		Афлатоксин В1	ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ ISO 6651:2003
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 2
		Зеараленон	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 6
			МУ 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зерновых продуктах, утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
			МУ 2964-84 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержания зеараленона в пищевых продуктах, утвержд. Министерством здравоохранения 23.01.1984 г.
		Т-2 токсин	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 5
			МВВ ВЛ 7.2-01/57 (МВ 3184-84) Визначення Т-2 токсину в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ТШХ від 28.10.2019 р.
		Дезоксиніваленол	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. додаток 9
			МУ № 3940-85 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и в зерновых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.10.1985 г.
			МУ 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах Утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
		IV. Випробування методом вискоєфективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення Афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом вискоєфективної рідинної хроматографії від 03.01.2020р.
		Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВВ ВЛ 7.2-01/49(ДСТУ EN 12955, ДСТУ ISO 14718) Визначення суми Афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в продукції рослинного походження, зернових культурах та похідних від них продуктах методом вискоєфективної рідинної хроматографії за допомогою

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			постколонкової дериватизації та очищення на імуноафінній колонці від 09.01.2020р.
		Дезоксиніваленол	МВВ ВЛ 7.2-01/45 (EN 15791:2009) Визначення дезоксиніваленолу в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки, кормах методом вискоєфективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 10.01.2020 р.
		Зеараленон	МВВ ВЛ 7.2-01/42 (ДСТУ EN 15792:2009) Визначення зеараленону в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом вискоєфективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 09.01.2020 р.
		V. Метод імуноферментного аналізу:	
		Афлатоксин В1	МВ № 92 Методичні вказівки по кількісному визначенню афлатоксину В1 у злаках та кормах тест-системою RIDASCREEN Афлатоксин В1, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 18.10.2005 р.
		Дезоксиніваленол	МВ 115/4 По кількісному визначенню дезоксиінваленолу у зразках злаків, солоду, кормах, пиві і суслі за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
		Т-2 токсин	МВ 115/1 По кількісному визначенню Т-2 токсину в зразках злаків та кормах за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
		Зеараленон	МВ 115/3 По кількісному визначенню зеараленону в зразках злаків, кормах, пиві, сироватці крові і сечі за допомогою тест-системи

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
11	Продукти харчові інші: цукор, какао, какао-продукти, шоколад, кондитерські вироби цукрові. Горіхи, чай, кава. Заправки, приправи, трави та спеції	II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		II.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26(ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		II.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині , продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		II.III Випробування методом атомно-абсорбційної	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчий сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
		II. Хроматографічні випробування	
		II.1. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: : α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
			ДСТУ ISO 14181:2003
			ДСТУ ISO 14182:2006
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)	МУ-2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах методами газожидкой и тонкослойной хроматографии утвержд. Министерством здравоохранения 22.10.1981 г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
		II. II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіо	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утвержд. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ ISO 6651:2003
		Афлатоксин В1	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998р. Додаток 2
			МР №2273-80 По обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.12.1980 г.
		Зеараленон	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 6
			МУ 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержаемого дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
			МУ 2964-84 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержаемого зеараленона в

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			пищевых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 23.01.1984 г.
		T-2 токсин	МВ № 15-14/73 додаток 5 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р.
			МВВ ВЛ 7.2-01/57 (МВ 3184-84) Визначення Т-2 токсину в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ТШХ від 28.10.2019р.
		Дезоксиніваленол	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 9
			МУ № 3940-85 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и в зерновых продуктах утвержд. Министерством здравоохранения 10.10.1985 г.
			МУ 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах Утв. Миниістерством здравоохранения 27.06.1990 г.
		III. Випробування методом високоефективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення Афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії від 03.01.2020р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВВ ВЛ 7.2-01/49 (ДСТУ EN 12955, ДСТУ ISO 14718) Визначення суми Афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в продукції рослинного походження, зернових культурах та похідних від них продуктах методом високоефективної рідинної хроматографії за допомогою постколонкової дериватизації та очищення на імуноафінній колонці від 09.01.2020 р.
		Дезоксиніваленол	МВВ ВЛ 7.2-01/45 (EN 15791:2009) Визначення дезоксиніваленолу в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки, кормах методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 10.01.2020 р.
		Зеараленон	МВВ ВЛ 7.2-01/42 (ДСТУ EN 15792:2009) Визначення зеараленону в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 09.01.2020 р.
		IV. Метод імуноферментного аналізу:	
		Афлатоксин В1	МВ № 92 Методичні вказівки по кількісному визначенню афлатоксину В1 у злаках та кормах тест-системою RIDASCREEN Афлатоксин В1, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 18.10.2005 р.
		Дезоксиніваленол	МВ 115/4 По кількісному визначенню дезоксиінваленолу у зразках злаків, солоду, кормах, пиві і суслі за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
		Т-2 токсин	МВ 115/1 По кількісному визначенню Т-2 токсину в зразках злаків та кормах за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
		Зеараленон	МВ 115/3 По кількісному визначенню зеараленону в зразках злаків, кормах, пиві, сироватці крові і сечі за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України 07.10.2004 р.
12	Продукти харчування та сушені продукти різні Супи, бульйони. Оброблені продукти харчування. Готові страви, кулінарні вироби, кулінарні напівфабрикати. Харчові та десертні суміші. Продукти швидкого приготування. Рослинні соки, екстракти, пектинита згущувачі	I. Визначення фізико-хімічних показників:	
		Сухі речовини	МВВ ВЛ 7.2-01/60 (МВ 4237-86) Визначення калорійності та хімічного складу готових страв та раціонів від 02.01.2020 р.
		Білок	МВВ ВЛ 7.2-01/60 (МВ 4237-86) Визначення калорійності та хімічного складу готових страв та раціонів від 02.01.2020 р.
		Жир	МВВ ВЛ 7.2-01/60 (МВ 4237-86) Визначення калорійності та хімічного складу готових страв та раціонів від 02.01.2020 р.
		Вуглеводи	МВВ ВЛ 7.2-01/60 (МВ 4237-86) Визначення калорійності та хімічного складу готових страв та раціонів від 02.01.2020 р.
		Зола	МВВ ВЛ 7.2-01/60 (МВ 4237-86) Визначення калорійності та хімічного складу готових страв та раціонів від 02.01.2020 р.
		Енергетична цінність	МВВ ВЛ 7.2-01/60 (МВ 4237-86) Визначення калорійності та хімічного складу готових страв та раціонів від 02.01.2020 р.
		Домішки	ДСТУ 5020:2008
		II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		II.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		II. II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		II. III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8(ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчій сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
		III. Хроматографічні випробування	
		III. I. Випробування методом газової хроматографії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди: : α - β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
			ДСТУ ISO 14181:2003
			ДСТУ ISO 14182:2006
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін).	МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах методами газожидкой и тонкослойной хроматографии утв. Министерством здравоохранения 22.10.1981г.
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		III. II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утв. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		T ₂ токсин	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 1, додаток 5
			МВВ ВЛ 7.2-01/57 (МВ 3184-84) Визначення Т-2 токсину в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ТШХ від 28.10.2019 р.
		Афлатоксин В1	ДСТУ ISO 6651:2003
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 1, додаток 2
			МР №2273-80 По обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в пищевых продуктах утв. Министерством здравоохранения 10.12.1980 г.
		Зеараленон	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р. Додаток 1, додаток 6
			МУ 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержащего дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне та зернопродуктах утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
			МУ 2964-84 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержащего зеараленона в пищевых продуктах, утв. Министерством здравоохранения 23.01.1984 г.
		Дезоксиніваленол	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998р. Додаток 1, додаток 9
			МУ № 3940-85 Методические указания по определению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и в зерновых продуктах утв. Министерством здравоохранения 10.10.1985 г.
			МУ № 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
		IV. Випробування методом вискоефективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МБВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом вискоефективної рідинної хроматографії від 03.01.2020р.
		Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МБВ ВЛ 7.2-01/49 (ДСТУ EN 12955, ДСТУ ISO 14718) Визначення суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в продукції рослинного походження, зернових культурах та похідних від них продуктах методом вискоефективної рідинної хроматографії за допомогою постколонкової дериватизації та очищення на імуноафінній колонці від 09.01.2020 р.
		Дезоксиніваленол	МБВ ВЛ 7.2-01/45 (EN 15791:2009) Визначення дезоксиніваленолу в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки, кормах методом вискоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 10.01.2020 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Зеараленон	МВВ ВЛ 7.2-01/42 (ДСТУ EN 15792:2009) Визначення зеараленону в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 09.01.2020 р.
13	Корми для тварин Готові корми для сільськогосподарських тварин. Корм для риб. Сухий корм для худоби. Корм для домашніх тварин. Премікси тваринного походження, дріжджі кормові. Готові корми для непродуктивних тварин	I. Визначення фізико-хімічних показників:	
		Волога	ДСТУ ISO 6496:2005
			ДСТУ ISO 6540:2007
			ДСТУ 4647:2006 п.10.3.1
		Металомагнітна домішка	ГОСТ 30483-97 п.3.5
			ГОСТ 13496.9-96 п. 4
		Перекисне число	МУ № 115-6а – 84 Методические указания по диагностике и профилактике токсической дистрофии сельскохозяйственной птицы утв. Заместителем начальника Главного управления ветеринарии от 15.08.1984 г., приложение 2
		Сирий протеїн	ДСТУ 7169:2010 п.7
			ДСТУ ISO 5983-1:2022
			ДСТУ 8723:2017 п.8
		Жир	ДСТУ ISO 6492:2003
			ГОСТ 13496.15-97 п. 4, п. 5
		Уреаза	ДСТУ 8365:2015
		Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98
		Кальцій	ГОСТ 26570-95 п. 6
		Кислотне число	МУ № 115-6а – 84 Методические указания по диагностике и профилактике токсичной дистрофии сельскохозяйственной птицы утв. Заместителем начальника Главного управления ветеринарии от 15.08.1984 г. приложение 3
			ДСТУ 8048:2015 п 3.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Зола нерозчинна в розчині соляної кислоти, 10%	ДСТУ ISO 5985:2004
		Сира зола	ГОСТ 26226-95
		Фосфор	ГОСТ 26657-97 п. 4
		Натрій та хлорид натрію	ДСТУ 3782-98 п. 4.3
		Нітрати	ГОСТ 13496.19-93 п. 2
		Нітрити	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затверджено Міністерством АПК України від 04.12.2000 р., стор. 31-37
		Клітковина	ДСТУ 8844:2019 п.6.1
		Каротин	ГОСТ 13496-17-95
		II. Токсико-біологічний аналіз	
		Токсичність	ДСТУ 3570-97
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 10
			МВВ ВЛ 7.2-01/113 (МР 17.12.1998р Львів) Методи визначення токсичності в кормах, комбікормах, комбікормовій сировині рослинного та тваринного походження від 01.03.2024 р.
		III. Мікологічний аналіз	
		Мікроскопічні гриби	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р. п. 7.2
			МВВ ВЛ 7.2-01/112 (ГОСТ 13496.6-71) Виділення та ідентифікація мікроскопічних грибів із кормів, комбікормів та комбікормової сировини від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/40 (ГОСТ 18057-72) Виділення та ідентифікація мікроскопічних грибів із грубих кормів від 02.01.2019 р.
		IV. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		IV.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		Залізо	МВВ ВЛ 7.2-01/33 (ГОСТ 30178-96) Визначення заліза у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		IV.II Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		IV.III Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчий сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024р
		V. Хроматографічні випробування	
		V.I. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: α - β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
			ДСТУ ISO 14181:2003
			ДСТУ ISO 14182:2006
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш	МУ 2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		(циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)	методами газожидкой и тонкослойной хроматографии, утв. Министерством здравоохранения от 22.10.1981 г. МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
		V.П. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов, утв. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г. ДСТУ EN 1528-1-2002
		ТМТД	МУ № 4334-87 Методические указания по определению ТМТД и продукты их преобразования ТМТМ в воде, зерновых культурах и в растительном материале методом тонкослойной хроматографии, утв. Министерством здравоохранения от 08.07.1987 г.
		Т-2 токсин	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 1, додаток 5
		Афлатоксин В1	ДСТУ ISO 6651:2003 МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998р., додаток 1, додаток 2
		Зеараленон	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 1, додаток 6
			МУ № 5177-90 Методические указания по определению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
		Дезоксиніваленол	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998р., додаток 1, додаток 9
			МУ № 3940-85 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и в зерновых продуктах, утв. Министерством здравоохранения от 10.10.1985 г.
			МУ № 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержимого дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах, утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
		Охратоксин А	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998р., додаток 7
		Патулін	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998р., додаток 1, додаток 3
		VII. Випробування методом високоефективної рідинної хроматографії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Афлатоксин В1	МВВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення Афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом високоефективної рідинної хроматографії від 03.01.2020р.
		Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВВ ВЛ 7.2-01/49 (ДСТУ EN 12955, ДСТУ ISO 14718) Визначення суми Афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в продукції рослинного походження, зернових культурах та похідних від них продуктах методом високоефективної рідинної хроматографії за допомогою постколонкової дериватизації та очищення на імуноафінній колонці від 09.01.2020 р.
		Дезоксиніваленол	МВВ ВЛ 7.2-01/45 (EN 15791:2009) Визначення дезоксиніваленолу в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки, кормах методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 10.01.2020 р.
		Зеараленон	МВВ ВЛ 7.2-01/42 (ДСТУ EN 15792:2009) Визначення зеараленону в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 09.01.2020 р.
		Охратоксин А	МВВ ВЛ 7.2-01/48 (ДСТУ EN 15141-1-:2001) Визначення охратоксину А в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 03.01.2020 р.
		VIII. Метод імуноферментного аналізу:	
		Афлатоксин В1	МВ № 92 Методичні вказівки по кількісному визначенню афлатоксину В1 у злаках та кормах тест-системою RIDASCREEN

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			Афлатоксин В1, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 18.10.2005р.
		Дезоксиніваленол	МВ 115/4 По кількісному визначенню дезоксиніваленолу у зразках злаків, солоду, кормах, пиві і суслі за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 07.10.2004 р.
		Т-2 токсин	МВ 115/1 По кількісному визначенню Т-2 токсину в зразках злаків та кормах за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 07.10.2004 р.
		Зеараленон	МВ 115/3 По кількісному визначенню зеараленону в зразках злаків, кормах, пиві, сироватці крові і сечі за допомогою тест-системи RIDASCREEN, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України від 07.10.2004 р.
14	Макуха, шрот та інші тверді залишки олій і рослинних жирів	I. Визначення фізико-хімічних показників:	
		Волога та леткі речовини	ДСТУ 7621:2014
		Жир	ДСТУ 7458:2013
		Сирий протеїн	ДСТУ 4924:2008
			ДСТУ 7169:2010 п.7
		Металева домішка	ДСТУ 4600:2006 п. 7.1
		Кислотне число	МУ № 115-ба – 84 Методические указания по диагностике и профилактике токсической дистрофии сельскохозяйственной птицы утв. Заместителем начальника Главного управления ветеринарии от 15.08.1984 г. приложение. 3
		Перекисне число	МУ № 115-ба – 84 Методические указания по диагностике и профилактике токсической дистрофии сельскохозяйственной

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			птици утв. Замистителем начальника Главного управления ветеринарии от 15.08.1984 г. приложение 2
		Нітрати	ГОСТ 13496.19-93 п.2 ДСТУ 8723:2017 п.24
		Нітрити	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами», затв. Міністерством АПК України від 04.12.2000 р., стор. 31-37
		Клітковина	ДСТУ 8844:2019 п.6.1
		Ураженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008, п.8 МБВ ВЛ 7.2-01/70 (ГОСТ 13496.13-75) Метод визначення зараженості та забрудненості шкідниками в кормах від 02.08.2021р.
		Уреаза	ДСТУ 8365-2015
		II. Токсико-біологічний аналіз:	
		Токсичність	ДСТУ 3570-97 МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 10 МБВ ВЛ 7.2-01/113 (МР 17.12.1998р Львів) Методи визначення токсичності в кормах, комбікормах, комбікормовій сировині рослинного та тваринного походження від 01.03.2024 р.
		III. Мікологічний аналіз:	
		Мікроскопічні гриби	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998р., п.7.2

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/112 (ГОСТ13496.6-71) Виділення та ідентифікація мікроскопічних грибів із кормів, комбікормів та комбікормової сировини від 01.03.2024 р.
		IV. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		IV.I. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024 р.
		IV.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині , продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26(ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024 р.
		IV.III. Випробування методом атомно-абсорбційної	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86. МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчий сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024 р
		V. Хроматографічні випробування	
		V.I. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: : α- β- ГХЦГ, γ- ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорірованих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
			ДСТУ ISO 14181:2003
			ДСТУ ISO 14182:2006
		Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)	МУ №2473-81 Методические указания по определению синтетических пиретроидов в растениях, почве, воде водоемах методами газожидкой и тонкослойной хроматографии утв. Министерством здравоохранения 22.10.1981 г.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		V.П. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утв. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
		ТМТД	ДСТУ EN 1528-1-2002
		Афлатоксин В1	МУ № 4334-87 Методические указания по определению ТМТД и продуктах их преобразования ТМТМ в воде, зерновых культурах и в растительном материале методом тонкослойной хроматографии утв. Министерством здравоохранения от 08.07.1987 г.
		Т-2 токсин	ДСТУ ISO 6651:2003
		Дезоксиніваленол	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 1, додаток 2
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 1, додаток 6
			МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 1, додаток 9

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МУ № 3940-85 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и в зерновых продуктах Утв. Министерством здравоохранения 10.10.1985 г.
			МУ 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах, утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
		Зеараленон	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 1, додаток 6
			МУ 5177-90 Методические указания по выявлению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и в зерновых продуктах, утв. Министерством здравоохранения 27.06.1990 г.
		Охратоксин А	МВ № 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів, затв. Державним департаментом ветеринарної медицини Міністерства АПК України від 06.03.1998 р., додаток 7
		VII. Випробування методом вискоєфективної рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВВ ВЛ 7.2-01/18 (МВ 4082-86, ДСТУ EN 12955:2001) Визначення Афлатоксину В1 в продукції тваринного та рослинного походження, кормах, комбікормах та комбікормовій сировині методом вискоєфективної рідинної хроматографії від 03.01.2020р.
		Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВВ ВЛ 7.2-01/49 (ДСТУ EN 12955, ДСТУ ISO 14718) Визначення суми Афлатоксинів В1, В2, G1, G2 в продукції рослинного

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			походження, зернових культурах та похідних від них продуктах методом високоефективної рідинної хроматографії за допомогою постколонкової дериватизації та очищення на імуноафінній колонці від 09.01.2020 р.
		Дезоксиніваленол	МБВ ВЛ 7.2-01/45 (EN 15791:2009) Визначення дезоксиніваленолу в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки, кормах методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 10.01.2020 р.
		Зеараленон	МБВ ВЛ 7.2-01/42 (ДСТУ EN 15792:2009) Визначення зеараленону в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 09.01.2020 р.
		Охратоксин А	МБВ ВЛ 7.2-01/48 (ДСТУ EN 15141-1-:2001) Визначення охратоксину А в продукції рослинного походження, зерні та продуктах його переробки методом високоефективної рідинної хроматографії з використанням імуноафінної хроматографії від 03.01.2020 р.
15	Субпродукти сирі нехарчові Шкури, вовна, пір'я, шкіра зі шкур великої рогатої худоби родини бикових чи шкур тварин родини конячих, свиней, овець та кіз. Шкіра зі шкур інших тварин, комбінована	I. Хроматографічні випробування	
		I.I. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: α - β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-1-2003
			ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
		І.І. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утв. Министерством здравоохранения 11.03.1985г. ДСТУ EN 1528-1-2002
16	Супи, харчові концентрати та інші харчові продукти	І. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		І.І Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МВВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії у полум'ї від 01.03.2024р.
		І.І Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11(ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині , продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		І.ІІ Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/8 (ГОСТ 26927-86. МВ 5178-90) Визначення масової концентрації загальної ртуті в харчових продуктах рослинного та тваринного походження, продовольчій сировині, кормах, комбікормах і комбікормовій сировині атомно-абсорбційним методом («методом холодної пари») від 03.01.2024р
17	Вода питна	І. Органолептичні показники (запах, смак та присмак, забарвленість, каламутність)	ДСТУ ISO 7027:2003
			ДСТУ ISO 7887:2003
			МВВ ВЛ 7.2-01/68 (ГОСТ 3351-74) Вода питна. Визначення запаху, смаку, кольоровості від 06.01.2022р.
		ІІ. Визначення фізико-хімічних показників:	
		Сухий залишок	МВВ ВЛ 7.2-01/72 (ГОСТ18164-72) Методика виконання випробування «Визначення сухого залишку у воді питній, прісній, природній, ставковій та стічних водах» від 06.01.2022р.
		Загальна жорсткість	МВВ ВЛ 7.2-01/36 (ГОСТ 4151-72)Вода питна. Метод визначення загальної жорсткості від 07.08.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Сульфати	МБВ ВЛ 7.2-01/73 (ГОСТ 4389-72) Методика виконання випробування «Визначення сульфатів у воді питній, прісній, природній, ставковій та стічних водах» від 03.01.2022р.
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007
		Водневий показник рН	ДСТУ 4077-2001
			ДСТУ ISO 3696:2003
		Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003
		Масова концентрація аміаку та іонів амонію	ДСТУ ISO 7150-1:2003
		Нітрати	ДСТУ 4078-2001
			ДСТУ ISO 7890-1:2003
		Нітрити	ДСТУ ISO 6777-2003
		III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектrometerії	
		III.1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектrometerії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МБВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектrometerії у полум'ї від 01.03.2024р.
		Залізо	МБВ ВЛ 7.2-01/33 (ГОСТ 30178-96) Визначення заліза у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектrometerії у полум'ї від 01.03.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		III.II. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МВВ ВЛ 7.2-01/11 (ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		Миш'як	МВВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		III.III. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/35 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення загальної ртуті в питній воді, водопровідній з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована, вода поверхневих та підземних джерел централізованого постачання, вода водоймищ та напоїв алкогольні, напої безалкогольні, мінеральні води методом "холодного пару" від 03.01.2024р.
		IV Хроматографічні випробування	
		IV.I Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: : α - β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан,	ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		гексахлоран), ДДТ тайого метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МБВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024р.
		IV.П. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
18	Вода непитна Прісні природні води, вода ставкова, вода морська, стічні води. Вода поверхневих водоймищ	Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утв. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002
		I. Визначення фізико-хімічних показників:	
		Сульфати	МБВ ВЛ 7.2-01/73 (ГОСТ 4389-72) Методика виконання випробування «Визначення сульфатів у воді питній, прісній, природній, ставковій та стічних водах» від 03.01.2022р.
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007
			МБВ 081/12-0653-09 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації хлоридів титриметричним методом затв. Міністерством природного охорони навколишнього середовища від 03.02.2010р.
		Водневий показник рН	ДСТУ 4077-2001
		Кисень	МБВ 081/12-0008-01 Поверхневі та очищені Методика виконання вимірювань масової концентрації розчиненого кисню методом йодометричного титрування за Вінклером затв. Міністерством екології та природних ресурсів України 03.09.2002р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		Нітрати	ДСТУ 4078-2001
		Нітрити	ДСТУ ISO 6777-2003
		П. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		П.І. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією	
		Мідь, цинк	МБВ ВЛ 7.2-01/20 (ГОСТ 26931-86, ГОСТ 26934-86) Визначення міді, цинку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024р.
		Залізо	МБВ ВЛ 7.2-01/33 (ГОСТ 30178-96) Визначення заліза у сировині, продуктах рослинного та тваринного походження, кормах та у воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії у полум'ї від 01.03.2024р.
		П.ІІ Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією	
		Свинець, кадмій	МБВ ВЛ 7.2-01/11 (ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26933-86) Визначення кадмію, свинцю, миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.
		Миш'як	МБВ ВЛ 7.2-01/26 (ГОСТ 26930-86) Визначення миш'яку у сировині, продуктах тваринного походження, кормах та воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електрохімічною атомізацією від 01.03.2024р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		II.III Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»	
		Ртуть	МВВ ВЛ 7.2-01/35 (ГОСТ 26927-86, МВ 5178-90) Визначення загальної ртуті в питній воді, водопровідній з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована, вода поверхневих та підземних джерел централізованого постачання, вода водоймищ та напої алкогольні, напої безалкогольні, мінеральні води методом "холодного пару" від 03.01.2024р.
		III. Хроматографічні випробування	
		III.I. Випробування методом газової хроматографії:	
		Хлорорганічні пестициди: α - β -ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол	ДСТУ EN 12393-2-2003
			ДСТУ EN 12393-3-2003
			ДСТУ EN 1528-1-2002
			ДСТУ EN 1528-ч.2-4 2002
			МВВ ВЛ 7.2-01/28 (МУ 2142-80, ГОСТ 23452-79) Методика виконання по визначенню залишкових кількостей пестицидів та поліхлорированих біфенілів в воді, продуктах харчування, кормах, пір'ї птиці та вовні тварин методом газової хроматографії від 05.02.2024 р.
		III.II. Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос	УМ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов утв. Министерством здравоохранения 11.03.1985 г.
			ДСТУ EN 1528-1-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20305

від «26» січня 2025 року

1	2	3	4
		(малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон	
Мікологічні дослідження			
19	Патологічний/ біологічний матеріал	Мікроскопічні гриби	МВВ ВЛ 5.4-01/29 (Атлас патогенних грибів, діагностика грибних хвороб) Виділення та ідентифікація мікроскопічних грибів із патологічного та біологічного матеріалу від 05.02.2019 р.
			Методичні рекомендації по діагностиці та боротьбі з аспергільозами і аспергілотоксикозами птиці, затв. Головним державним ветеринарним інспектором Української СРСР від 26.01.1982 р.
			Методика мікологічного дослідження замороженої сперми бугаїв плідників, яка застосовується при штучному осіменінні, затв. Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АПК України, протокол №2 від 25.12.2001 р.
			Лабораторна діагностика аспергільозу птахів. Методичні рекомендації, затв. Науково-методичною радою Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, протокол №3 від 16.08.2017 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА