

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Херсонської регіональної державної лабораторії ім. професора Л.С. Ценковського
Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	М'ясо свіже та заморожене, субпродукти харчові, м'ясо та харчові субпродукти свійської птиці свіжі та заморожені, ковбаси, кулінарні вироби з м'яса та птиці	1. Відбір зразків продукції	Наказ МОЗ України від 11.08.2008р № 446. «Про затвердження Методичних вказівок «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Cs, ¹³⁷ Sr в харчових продуктах»
			ДСТУ 7992:2015 п.5
			ДСТУ 8051:2015
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, вигляд фаршу на розрізі, консистенція, запах, смак, стан жиру, стан сухожилля, прозорість і запах бульйону, форма та розмір батону)	ДСТУ 7992:2015 п.7,9
			ДСТУ 4823.2:2007 п.9, п.10
			Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п. 19.3
		3. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 (ISO 1442:1997, IDT)
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 8380:2015
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 1841-2:2004 (ISO 1841-2:1996, IDT)
		Визначення свіжості м'яса методом хімічного аналізування	ДСТУ 8253:2015 п.8; 9
		Визначення рН (концентрація іонів водню)	ДСТУ ISO 2917:2001 (ISO 2917:1974, IDT)
		Визначення вмісту нітритів	ДСТУ ISO 2918:2005 (ISO 2918:1975, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 1 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005 (ISO 5554:1978, IDT)
	4. Мікробіологічні випробування	
	Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань	МВ ХРДЛ 7.2-33 (ДСТУ ISO 6887-1:2003) «Готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень для мікробіологічного досліджування. Загальні правила готування вихідної суспензії та десятикратних розведень» від 01.02.2024/01.
	Виявлення <i>Escherichia coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 (ГОСТ 30726-2001, IDT)
	Визначення <i>Escherichia coli</i>	
	Виявлення коагулопозитивних стафілококів, у т.ч. <i>St.aureus</i>	МВ ХРДЛ 7.2-36 (ДСТУ ISO 6888-1:2003) «Виявлення та підрахування коагулазо -позитивних стафілококів (STAPHYLOCOCCUS AUREUS та інших видів) з використанням агарового середовища Беард-Паркера» від 01.02.2024/01.
	Визначення кількості мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
	Виявлення бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 8720:2017 п. 11
	Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. <i>Salmonella spp</i>	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ 8720:2017 п.12 ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)
	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
	Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій	ГОСТ 7702.2.6-93 ДСТУ 8720:2017 п.15 МВ ХРДЛ 7.2-34/01 (ГОСТ 29185-91) «Виявлення сульфитредукуючих клостридій» від 01.02.2024/01

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 2 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>	ГОСТ 7702.2.7-95 ДСТУ 7444:2013
		Виявлення та/або визначення дріжджів, пліснявих грибів	ДСТУ ISO 13681:2007 (ISO 13681:1995, IDT)
			ДСТУ 8447:2015
			ДСТУ 7954:2006
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин.	МУ 3049-84
			«Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом». Протокол Науково – методичної ради Державної та фітосанітарної служби України № 1 від 21.12.2012 р
		5. Хроматографічні випробування	
		5.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук: ГХЦГ та його ізомери (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 3 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		5.2. Тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук: ГХЦГ та його ізомери (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
		Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 4 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)		МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення вмісту афлатоксину В1		МВ ХРДЛ 7.2-122 (МВ 2273-80; ДСТУ ISO 6651:2003) «Визначення вмісту афлатоксину В1 в різних харчових продуктах, зернових, кормах для тварин, молоці методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/01
	6. Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії		
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)		МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)		МВ ХРДЛ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)		МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26930-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01
	7. Спектроскопічні випробування		
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)		“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектроскопічному комплексі ГАММА ПЛЮС» ДНДІДВСЕ, Київ, 2014р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 5 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Вимірювання активності радіонуклідів Cs-137 (Цезію - 137)	«Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р
2	Консерви м'ясні та рослинні м'ясо -	1. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 8380:2015
		2. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань	МВ ХРДЛ 7.2-33 (ДСТУ ISO 6887:2003) «Готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень для мікробіологічного досліджування. Загальні правила готування вихідної суспензії та десятикратних розведень» від 01.02.2024/01
		Визначення промислової стерильності	ГОСТ 30425-97 п. 7
		Виявлення та визначення спороутворюючих мезофільних аеробних і факультативно – анаеробних мікроорганізмів групи <i>B.cereus</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ДСТУ 8040:2015
		Виявлення спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми групи <i>B.polytexa</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
		Виявлення та визначення спороутворюючих мезофільних аеробних і факультативно – анаеробних мікроорганізмів групи <i>B.subtilis</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
		Виявлення та визначення спороутворюючих термофільних анаеробних, аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізми	ГОСТ 30425-97 п. 7.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 6 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	(ТАФАНМ)	
	Виявлення мезофільних сульфїтредукуючих клостридій	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
	Виявлення Clostridium perfringens	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
	Виявлення ботулінічних токсинів і Clostridium botulinum	ГОСТ 30425-97 п. 7.7 ДСТУ 6042:2008
	Визначення дріжджів і пліснявих грибів	ГОСТ 30425-97 п. 7.8
	3.Хроматографічні випробування	
	3.1. Газова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук: ГХЦГ та його ізомери (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 7 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01
	3.2. Тонкошарова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук: ГХЦГ та його ізомери (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, ептахлорекзопоксид, гептахлорендопоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-39(МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 . (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 8 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
	Визначення вмісту афлатоксину В1	МВ ХРДЛ 7.2-122 (МР 2273-80; ДСТУ ISO 6651:2003) «Визначення вмісту афлатоксину В1 в різних харчових продуктах, зернових, кормах для тварин, молоці методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/01.
	4. Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно - абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01
	Визначення масової частки токсичного елементу (олово)	МВ ХРДЛ 7.2-110 (ГОСТ 26935-86) «Визначення вмісту олова у продуктах харчових» від 25.03.2021/01
	5. Спектрометричні випробування	
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р
	Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 9 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р
3	Яйця та яйцепродукти	1. Відбір зразків продукції	Наказ МОЗ України від 11.08.2008р № 446. «Про затвердження Методичних вказівок «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Cs, ¹³⁷ Sr в харчових продуктах» ГОСТ 30364.0-97 п.3.
		2. Органолептичні випробування (стан шкарлупи, білка, жовтка, повітряної камери, запах вмісту яйця)	ГОСТ 30364.0-97 п.4 ДСТУ 4656:2006 п.11.1, 11.2 ДСТУ 5028:2008 п.10.1, 10.3, 10.4
		3. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення вітаміну А	«Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» № 15-14/129 від 26.07.2000р., м. Київ.
		Визначення каротиноїдів	«Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» № 15-14/129 від 26.07.2000р., м. Київ.
		4. Хроматографічні випробування:	
		4.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01
		Визначення залишкової кількості	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 10 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		4.2. Тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (актелік, базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос,	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 11 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	хлорофос)	тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення вмісту афлатоксину В1	МВ ХРДЛ 7.2-122 (МР 2273-80; ДСТУ ISO 6651:2003) «Визначення вмісту афлатоксину В1 в різних харчових продуктах, зернових, кормах для тварин, молоці методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/01.
	5. Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно - абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01.
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-5 (ДСТУ 7670-2014) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01.
	6. Мікробіологічні випробування	

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань	МВ ХРДЛ 7.2-33 (ДСТУ ISO 6887-1:2003) «Готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень для мікробіологічного досліджування. Загальні правила готування вихідної суспензії та десятикратних розведень» від 01.02.2024/01.
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 8446:2015
		Визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення <i>Salmonella spp</i>	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)
		Виявлення та визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>St. aureus</i>	ГОСТ 10444.2-94 МВ ХРДЛ 7.2-36 (ДСТУ ISO 6888-1:2003) «Виявлення та підрахування коагулазо - позитивних стафілококів (<i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> та інших видів) з використанням агарового середовища Беард-Паркера» від 01.02.2024/01.
		Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>	ДСТУ 7444:2013
		Визначення залишкової кількості антибіотиків: (стрептоміцин, тетрациклінова група)	МУ 3049-84 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом». Протокол Науково – методичної ради Державної та фітосанітарної служби України № 1 від 21.12.2012 р

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		7. Спектрометричні випробування	
		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
4	Молоко та молокопродукти, молочні консерви, сири	1. Відбір зразків продукції	Наказ МОЗ України від 11.08.2008р № 446. «Про затвердження Методичних вказівок «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Cs , ^{137}Sr в харчових продуктах».
			ДСТУ 4834:2007 п. 6
			ДСТУ 8553:2015 п. 6
			ДСТУ ISO 707:2002 (ISO 707:1997, IDT) п. 6 ; 9. 3
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд та консистенція, смак і запах, колір)	ДСТУ ISO 5538:2004 (ISO 5538:1987, IDT)
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кислотності	МВ ХРДЛ 7.2-75 (ГОСТ 3624-92) «Визначення кислотності в молоці та молочних продуктах» від 01.02.2019/01.
		Визначення масової частки білку	ДСТУ EN ISO 8968-1:2022 (EN ISO 8968-1:2014, IDT; ISO 8968-1:2014, IDT)
		Визначання вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015 п.7.1
			ДСТУ 8574:2015 п.5.2
			ДСТУ ISO 5534:2005 (ISO 5534:2004, IDF 4:2004, IDT) , стор. 4
		Визначення масової частки жиру	ДСТУ ISO 8851-3/IDF191-3:2007 (ISO 8851-3/IDF 191-3:2004,

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		IDT)
		ДСТУ ISO 1735:2005 (ISO 1735:1987, IDT)
		МВ ХРДЛ 7.2-130 (ГОСТ 5867-90) «Кислотний метод визначення жиру в молоці та молочних продуктах».
	Визначення пероксиду водню	ДСТУ 7356:2013
	Визначення аміаку (амонійного азоту)	ДСТУ 7359:2013
	Визначення соди	ДСТУ 8378:2015
	Визначення хлористого натрію	МВ ХРДЛ 7.2-51 (ГОСТ 3627-81) «Методи визначення хлористого натрію в молочних продуктах" від 01.05.2024/02.
	4. Мікробіологічні випробування	
	Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань	МВ ХРДЛ 7.2-33 (ДСТУ ISO 6887-1:2003) «Готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень для мікробіологічного досліджування. Загальні правила готування вихідної суспензії та десятикратних розведень» від 01.02.2024/01.
	Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
	Визначення молочнокислих бактерій	ДСТУ IDF 117B:2003 (IDF 117B:1997, IDT) ДСТУ 7999:2015
	Визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)	ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7357:2013 п. 10.
	Визначення кількості соматичних клітин	МВ ХРДЛ 7.2-91(ГОСТ 23453-90) «Визначення кількості соматичних клітин в збірному сирому молоці корів віскозиметричним методом. Аналізатором соматичних клітин у молоці ЕКОМІLK Scan» від 06.02.2024/01.
	Визначення дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 15 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			ДСТУ 8447:2015
	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>		ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)
			ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
	Визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>St. aureus</i>		ГОСТ 30347-97
	Виявлення та визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>St. aureus</i>		МВ ХРДЛ 7.2-36 (ДСТУ ISO 6888-1:2003) «Виявлення та підрахування коагулазо - позитивних стафілококів (STAPHYLOCOCCUS AUREUS та інших видів) з використанням агарового середовища Беард-Паркера» від 01.02.2024/01.
	Виявлення інгібуючих речовин		МВ ХРДЛ 7.2-84 (ДСТУ ISO 13969:2005 (IDF 183:2003)) «Виявлення інгібуючих речовин в молоці за допомогою тест систем» від 01.02.2024/01.
	Визначення залишкової кількості антибіотиків: (пеніцилін, стрептоміцин, тетрациклінова група)		МВ 3049-84 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом». Протокол Науково – методичної ради Державної та фітосанітарної служби України № 1 від 21.12.2012 р
	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>		ДСТУ EN ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
	5. Хроматографічні випробування		
	5.1. Газова хроматографія		
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид,		МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 16 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		гептахлорендоепоксид)	походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01
		Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 01.06.2019/01
		5.2. Тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 17 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення вмісту афлатоксину М1	МВ ХРДЛ 7.2-123 (МР 2273-90) «Визначення афлатоксину М1 в молоці і молочних продуктах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/01.
		Визначення вмісту афлатоксину В1	МВ ХРДЛ 7.2-122 (МР 2273-80; ДСТУ ISO 6651:2003) «Визначення вмісту афлатоксину В1 в різних харчових продуктах, зернових, кормах для тварин, молоці методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/01
		6. Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно - абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї.» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 18 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (олово)	МВ ХРДЛ 7.2-110 (ГОСТ 26935-86) «Визначення вмісту олова у продуктах харчових» від 25.03.2021/01.
		7. Спектрометричні випробування	
		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
5	Риба, продукція рибна (філе рибне свіже, риба заморожена, риба сушена, солена, копчена, продукти готові та консерви рибні, ракоподібні та молюски заморожені і консервовані)	1. Відбір зразків продукції	Наказ МОЗ України від 11.08.2008р № 446. «Про затвердження Методичних вказівок «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Cs , ^{137}Sr в харчових продуктах».
		2. Органолептичні випробування (визначення зовнішнього вигляду і кольору, визначення стану шкірно-лузкового покриву, стану очей, черевця, запах, смак, консистенція, оброблення, глазур)	ДСТУ 8451:2015
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 8029:2015 п.7
		Визначення вмісту хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 8031:2015 п.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 19 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення масової частки жиру	ДСТУ 8717:2017 п.7
		4. Мікробіологічні випробування	
		Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань	МВ ХРДЛ 7.2-33 (ДСТУ ISO 6887-1:2003) «Готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень для мікробіологічного досліджування. Загальні правила готування вихідної суспензії та десятикратних розведень» від 01.02.2024/01. 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 на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України», 24.12.2007р. п.6
		Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	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 на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України», 24.12.2007р. п.7.1
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
		Визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)	ГОСТ 30518-97 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 на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України», 24.12.2007р. п. 7.2.
		Виявлення Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 20 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ EN ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
	Виявлення та визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i>	МВ ХРДЛ 7.2-36 (ДСТУ ISO 6888-1:2003) «Виявлення та підраховування коагулазо - позитивних стафілококів (<i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> та інших видів) з використанням агарового середовища Беард-Паркера» від 01.02.2024/01.
		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 на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України», 24.12.2007р. п.7.3.
	Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій	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 на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України», 24.12.2007р. п. 7.6.
	Виявлення гельмінтів та їх личинки, небезпечних для людей	МВ ХРДЛ 7.2-128 (Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба сырец, рыба охлажденная и мороженая) 1988 г.) «Методика проведення паразитологічних досліджень риби та рибної продукції» від 01.05.2024/01
	Виявлення та визначення <i>B. subtilis</i> (спороутворюючі МАФАНМ)	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
	Виявлення та визначення <i>Bacillus cereus</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7
		ДСТУ 8040:2015
	Виявлення <i>B. Polimuxa</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 21 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Виявлення термофільних аеробних і факультативно анаеробних мікроорганізмів (спороутворюючі ТАФАНМ)	ГОСТ 30425-97 п. 7.7.
		Виявлення ботулінічних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7.
			ДСТУ 6042:2008
		Виявлення неспороутворюючих мікроорганізмів та коки	ГОСТ 30425-97 п. 7.7.
		Виявлення мезофільних сульфїтредукуючих клостридій	ГОСТ 30425-97 п. 7.7.
		Виявлення <i>Clostridium perfringens</i>	ГОСТ 30425-97 п. 7.7.
		Визначення дріжджів і пліснявих грибів	ГОСТ 30425-97 п. 7.8.
			ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT)
			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 на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України», 24.12.2007р. п.7.4
		5. Хроматографічні випробування	
		5.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		5.2. Тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос,	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 23 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	хлорофос)	тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	5.3.Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно - абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї.» від 15.04.2020/01.
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01.
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01.
	Визначення масової частки токсичного елементу (олово)	МВ ХРДЛ 7.2-110 (ГОСТ 26935-86) «Визначення вмісту олова у продуктах харчових» від 25.03.2021/01.
	5. Спектроскопічні випробування	
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 24 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		(Стронцію - 90)	харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонуклідів Cs-137 (Цезію - 137)	«Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
6	Зерно, крупи, борошно, макаронні та хлібобулочні вироби	1. Відбір зразків продукції	Наказ МОЗ України від 11.08.2008р № 446 «Про затвердження Методичних вказівок «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Cs, ¹³⁷ Sr в харчових продуктах»
			ДСТУ ISO 13690:2003 (ISO 13690:1999, IDT)
			ДСТУ 7044:2022 п.5
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, смак, зовнішній вигляд, стан м'якушки)	ДСТУ 9188:2022
		3. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення масової частки вологи	ГОСТ 13586.5-93
		Визначення зараженості шкідниками	ГОСТ 30483-97
		Визначення загальної золи	ДСТУ ISO 2171:2009 (ISO 2171:2007, IDT)
		Визначення сирової клейковини	ДСТУ ISO 21415-2:2009 (ISO 21415-2:2006, IDT)
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид,	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 25 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	гептахлорендоепоксид)	походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01
	4.2. Тонкошарова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 26 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення вмісту афлатоксину В1	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробів з нього» від 01.02.2024/01.
	Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробів з нього» від 01.02.2024/01.
	Визначення вмісту зеараленону	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробів з нього» від 01.02.2024/01.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 27 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення вмісту дезоксиніваленолу	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробх з нього» від 01.02.2024/01.
		Визначення вмісту мікотоксину патуліну	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробх з нього» від 01.02.2024/01.
		Визначення вмісту охратоксину А	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробх з нього» від 01.02.2024/01.
		5. Випробування методом атомно - абсорбційної спекторметрії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно - абсорбційної спекторметрії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4(ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01.
		6. Спектриметричні випробування	

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДЛДВСЕ, Київ, 2014р.
7	Цукор, кондитерські цукристи і борошняні вироби, какао, какао-порошок, горіхи	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДЛДВСЕ, Київ, 2014р.
8	Свіжі, свіжозаморожені, сухі і консервовані фрукти, ягоди, овочі та гриби, соки та продукти переробки	1. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 7804:2015 п.5
		Визначення сухих речовин	ДСТУ 7804:2015 п.5
		Визначення титрованої кислотності	ДСТУ 4957:2008 п.5
			ДСТУ EN 12147:2003 (EN 12147:1996, IDT)
		Визначення вмісту хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4939:2008 п.6
		Визначення pH	ДСТУ 6045:2008
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
		Визначення вмісту нітритів	«Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами і нітритами» № 15-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 29 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		14/248 Затверджені Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України, 04.12.2000р., Харків, 2001р. «Методика визначення нітратів і нітритів в кормах, овочах, бахчевих культурах, крові, патологічному матеріалі, молоці та молочних продуктах», сторінка 31
	Визначення масової частки домішок рослинного походження.	ДСТУ 4912:2008 п.5
	Визначення масової частки мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 п.3
	2. Хроматографічні випробування	
	2.1. Газова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 30 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	(дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	2.2. Тонкошарова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, гептахлор, кельтан)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (актелік, базудин, дихлофос, етафос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 31 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення вмісту мікотоксину патуліну	ДСТУ 4947:2008 п.4
		3. Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно - абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (олово)	МВ ХРДЛ 7.2-110 (ГОСТ 26935-86) «Визначення вмісту олова у продуктах харчових» від 25.03.2021/01.
		4. Спектрометричні випробування	
		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		5. Паразитологічні дослідження	
		Виявлення збудників паразитарних захворювань в овочах і фруктах	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, ст.199. ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2016
9	Консерви плодів, ягідні, овочеві, овочево - фруктові,	1.Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Аркуш 32 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

овочево - м'ясні для дитячого харчування	Визначання сухих речовин	ДСТУ 7804:2015 п.5
	Визначення вмісту хлориду натрію	ДСТУ 4939:2008 п.6
	Визначення масової частки мінеральних домішок	ДСТУ 4913:2008 п.5
	2. Визначення мікробіологічних показників	
	Визначення промстерильності	ГОСТ 30425-97 п. 7.7., п. 7.8.
	3. Хроматографічні випробування	
	3.1. Газова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 33 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		3.2. Тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2(МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення вмісту мікотоксину патуліну	ДСТУ 4947:2008 п.4
		4. Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3(ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 34 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно - абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01
		Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (олово)	МВ ХРДЛ 7.2-110 (ГОСТ 26935-86) «Визначення вмісту олова у продуктах харчових» від 25.03.2021/01
		5. Спектрометричні випробування	
		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДЛДВСЕ, Київ, 2014р.
10	Олії рослинні і продукти їх переробки, олії і жири тваринні, маргарин, масло вершкове, майонез, суміші вершково -рослинні	1. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення кислотності	ДСТУ 4463:2005 п 5,9
			ДСТУ 4560:2006 п. 5.8
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 4463:2005 п.5,5
			ДСТУ 4560:2006 п.5.4
			ДСТУ 4603:2006 п.8
			ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 (ISO 8851-1/IDF 191-1:2004,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 35 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		ІДТ) п. 8,9,5
	Визначення пероксидного числа	ДСТУ 4570:2006
	Визначення йодного числа	ДСТУ 4569:2006 п. 8
	Визначення масової частки кислотного числа жиру	ДСТУ 4350:2004 п.6.1
	Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4463:2005 п. 5.12 ДСТУ 4560:2006 п.5.5
	Визначення вмісту хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4560:2006 п.4.3 ДСТУ 4463:2005 п.20
	Визначення температури плавлення	ДСТУ 4463:2005 п.15
	Визначення золи	ДСТУ 5064:2008
	Визначення температури застигання жирних кислот	ДСТУ 4463:2005 п.16
	2. Мікробіологічні випробування	
	Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 8446:2015
	Виявлення бактерій групи кишкової палички (коліформних бактерій) (БГКП)	ГОСТ 30518-97
	Виявлення та/або визначення дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ 8447:2015
	Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. <i>Salmonella spp</i>	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)
	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
	3. Хроматографічні випробування	
	3.1. Газова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Оксана ПАВЛОВА

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Аркуш 36 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	(α , β , γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	3.2. Тонкошарова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості	МВ ХРДЛ 7.2-39.(МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 37 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		хлорорганічних сполук (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, гептахлор)	пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) «Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40(МУ 1541-76) «Визначення 2,4- дихлорфеноксиоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення вмісту зеараленону	МВ ХРДЛ 7.2-124 (МР 2964-84) «Визначення зеараленону в харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/01.
		4. Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно - абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (залізо)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 38 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			атомно - абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (олово)	МВ ХРДЛ 7.2-110 (ГОСТ 26935-86) «Визначення вмісту олова у продуктах харчових» від 25.03.2021/01.
		5. Спектрометричні випробування	
		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
11	Мед натуральний, мед штучний та продукти бджільництва	1. Відбір зразків продукції	Наказ МОЗ України від 11.08.2008р № 446. «Про затвердження Методичних вказівок «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Cs , ^{137}Sr в харчових продуктах». ДСТУ 4497:2005 п.10.1
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, аромат, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (закисання), механічні домішки)	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2
		3. Фізико - хімічні випробування	

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначання вмісту гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	ДСТУ 4497:2005 п.10.7
		Визначання діастазного числа	ДСТУ 4497:2005 п.10.6
		Визначання масової частки відновлювальних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п.10.5
		Визначання масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4
		Визначення масової частки редукуючих речовин	ДСТУ 4497:2005 п.10.8
		Визначення механічних домішок	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендопоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 40 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		4.2. Тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39.(МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 41 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		5. Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, свинець)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01.
		6. Спектрометричні випробування	
		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДЛДВСЕ, Київ, 2014р.
12	Зерно фуражне, зернобобові, корма, комбікорма, комбікормова сировина, висівки, прикормка, шрот та макуха	1. Відбір зразків	Наказ МОЗ України від 11.08.2008р № 446. «Про затвердження Методичних вказівок «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ^{90}Cs , ^{137}Sr в харчових продуктах».
		2. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення вмісту сирої золи, нерозчинної в	ДСТУ ISO 5985:2004 (ISO 5985:2002, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 42 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	соляній кислоті	
	Визначення металоманітних домішок	ГОСТ 30483-97
	Визначення масової частки білку	ДСТУ ISO 5983:2003 (ISO 5983:1997, IDT)
	Визначення масової частки сирого протеїну	ДСТУ 7169:2010 п.7
	Визначення масової концентрації кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490/1 -1985, IDT)
	Визначення масової частки фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004 (ISO 6491:1998, IDT)
	Визначення вмісту хлориду натрію (кухонної солі)	ДСТУ 3782-98 п. 4.3
	Визначення вмісту нітритів	МВ 7.2-125 (ГОСТ 13496.19-93 пункт 1; пункт 4) «Визначення нітратів та нітритів в біоматеріалі, кормах, воді ставковій» від 01.02.2024/01.
	Визначення вмісту нітратів	МВ 7.2-125 (ГОСТ 13496.19-93 пункт 1; пункт 4) «Визначення нітратів та нітритів в біоматеріалі, кормах, воді ставковій» від 01.02.2024/01.
	Визначення масової частки кислотного числа жиру	МВ 15-15/39 «Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах» Київ,1993р ДСТУ 4250:2003
	Визначення масової частки перекисного числа жиру	МВ 15-15/39 «Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах» Київ,1993р ДСТУ 4695:2006
	Визначення токсичності	МВ ХРДЛ 7.2-14 (ДСТУ 3570-97; МВ 15-14/73)«Визначення токсичності кормів» від 01.11.2021/01. МВ ХРДЛ 7.2-13 (МВ 15-14/73) «Визначення токсичності шроту, макухи та кормових дріжджів» від 01.11.2021/01.
	Визначення кислотності	МВ ХРДЛ 7.2-129 (ГОСТ 10844-84) «Методика визначення кислотності в зерні, кормах і комбікормах» від 20.05.2024/01.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 43 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT)
			ДСТУ 4811:2007 п.4.4.2
			ГОСТ 13586.5-93
		Визначення сирої золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, IDT)
		Визначення масової частки сирого жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 (ISO 6492:1999, IDT)
			МВ ХРДЛ 7.2-11 (ГОСТ 1349615-97) «Визначення вмісту сирого жиру в кормах» від 08.10.2024/01.
		Визначення активності уреаз	ДСТУ 8365:2015
		Визначення сирої клітковини	ДСТУ 8844:2019
		Визначення вмісту смітної домішки	ГОСТ 30483-97 п 3.1.1 ; п 3.1.2.; п 3.1.7
		Визначення вмісту зіпсованих зерен (фузаріорні зерна)	ГОСТ 30483-97 п 3.1.3
			ДСТУ 4522:2006 п 7.8
			ДСТУ 3769-98 п 7.14
			ДСТУ 3768:2019 додаток Б
		Визначення вмісту шкідливої домішки (сажка, ріжки, кукуль)	ГОСТ 30483-97 п 3.1.4
		Визначення вмісту сажкових (синьогузочних) зерен	ГОСТ 30483-97 п 3.1.5
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 44 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1(ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
	3.2. Тонкошарова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39.(МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос,	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 45 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		хлорофос)	тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	МВ ХРДЛ 7.2-2 (МУ 5044-89; МУ 2369-81; МУ 6135-91) Визначення фурадану, ТМТД і продукту його перетворення ТМТМ у воді, сировині, продуктах тваринного та рослинного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	МВ ХРДЛ 7.2-40 (МУ 1541-76) «Визначення 2,4-дихлорфеноксоцтової кислоти (2,4-Д) в воді, ґрунті, продуктах харчування рослинного і тваринного походження методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення вмісту Т-2 токсину	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробів з нього» від 01.02.2024/01.
		Визначення вмісту зеараленону	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробів з нього» від 01.02.2024/01.
		Визначення вмісту дезоксиніваленону	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробів з нього» від 01.02.2024/01.
		Визначення вмісту мікотоксину патуліну	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробів з нього» від

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 46 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		01.02.2024/01.
	Визначення вмісту афлатоксину В1	МВ ХРДЛ 7.2-68 (МВ 15-14/73) «Визначення вмісту зеараленону, Визначення вмісту Т-2 токсину. Визначення вмісту афлатоксину В1, патуліну та дезоксиніваленону у зразках злаків, кормах, борошні виробів з нього» від 01.02.2024/01.
	Визначення вмісту охратоксину А	МВ ХРДЛ 7.2-121 (МВ 15-14/73) «Визначення охратоксину А у продуктах отриманих з непереробленого зерна (зернових культур), включаючи продукти переробки зерна (зернових культур), комбікормах, зерні, харчових продуктах методом тонкошарової хроматографії.» від 01.02.2024/01.
	4. Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-4 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження та кормах за допомогою спектрофотометра та приставки ртутної» від 15.04.2020/01.
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-5 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, кормах колориметричним методом» від 15.04.2020/01
	5. Мікробіологічні випробування	
	Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань	МВ ХРДЛ 7.2-33 (ДСТУ ISO 6887-1:2003) «Готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень для мікробіологічного досліджування. Загальні

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			правила готування вихідної суспензії та десятикратних розведень» від 01.02.2024/01.
		Виявлення та/або визначення дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ 8447:2015 «Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» Київ, 2014 (Затверджено Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, 2014р)
		Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>	«Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин» Київ, 2014 (Затверджено Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, 2014р)
		Виявлення та/або визначення <i>Escherichia coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002 «Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарною службою України, 2014р
		Виявлення <i>Salmonella spp</i>	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT) ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT) «Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин». Затверджено Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, 2014р.
		Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) «Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин». Затверджено Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, 2014р.
		Визначення загального бактеріального обсіменіння	«Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин». Затверджені Науково - методичною радою

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 48 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			Державної та фітосанітарною службою України, 2014р ДСТУ 7469:2013 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
		Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички	«Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарною службою України, 2014р ДСТУ 7469:2013
		Виявлення токсиноутворюючих анаероби	«Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарною службою України, 2014р ДСТУ 7469:2013
		6. Спектрометричні випробування	
		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
13	Казеїн	1. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення вільної кислотності	ДСТУ 4639:2006 п.Б-6
		Визначення індексу розчинності	ДСТУ 4639:2006 п.Б-7
		Визначення масової частки вологи	ДСТУ 4639:2006 п.Б-1
		2. Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-3 (ДСТУ 7670-2014; ГОСТ 30178-96) «Визначення токсичних елементів в сировині, продуктах

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			тваринного та рослинного походження та кормах методом атомно-абсорбційної спектрометрії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		3. Спектрометричні випробування	
		Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ¹³⁷ Cs, ⁹⁰ Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
14	Вода питна, мінеральна, столова	1. Відбір зразків	Наказ МОЗ України від 11.08.2008р № 446. «Про затвердження Методичних вказівок «Відбір проб, первинна обробка та визначення вмісту ⁹⁰ Cs, ¹³⁷ Sr в харчових продуктах».
			ДСТУ ISO 5667-2:2003 (ISO 5667-2:1991, IDT)
			ДСТУ ISO 5667-3:2001 (ISO 5667-3:1994, IDT)
		2. Органолептичні випробування	
		Визначення забарвленості	МВ ХРДЛ 7.2-95 (ГОСТ 3351-74) «Визначення забарвленості у воді питній» від 01.11.2021/01
		Визначення смаку, запаху, каламутності	МВ ХРДЛ 7.2-96 (ГОСТ 3351-74) «Визначення каламутності, запаху, смаку у воді питній» від 01.11.2021/01
		2. Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа мікроорганізмів	ДСТУ ISO 6222:2002 (ISO 6222:1999, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно - мікробіологічний контроль якості питної води». Наказ від 03.02.2005 № 60 Міністерство охорони здоров'я (МОЗ) України, п. 7.
		Визначення кількості бактерій групи	МВ ХРДЛ 7.2-35 (ДСТУ ISO 9308-1:2005) «Вода. Виявлення та

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 50 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)	підрахування <i>Escherichia coli</i> та коліформних бактерій. Метод мембранного фільтрування» від 01.02.2024/01 МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно - мікробіологічний контроль якості питної води». Наказ від 03.02.2005 № 60 Міністерство охорони здоров'я (МОЗ) України, п.8.1.
		Виявлення термостійких коліформних бактерій	МВ ХРДЛ 7.2-35 (ДСТУ ISO 9308-1:2005) «Вода. Виявлення та підрахування <i>Escherichia coli</i> та коліформних бактерій. Метод мембранного фільтрування» від 01.02.2024/01
			МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно - мікробіологічний контроль якості питної води». Наказ від 03.02.2005 № 60 Міністерство охорони здоров'я (МОЗ) України, п.8.1.
		Виявлення та/або визначення <i>Escherichia coli</i>	МВ ХРДЛ 7.2-35 (ДСТУ ISO 9308-1:2005) «Вода. Виявлення та підрахування <i>Escherichia coli</i> та коліформних бактерій. Метод мембранного фільтрування» від 01.02.2024/01
			МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно - мікробіологічний контроль якості питної води», п. 8.1.
		Виявлення та/або визначення ентерококів	ДСТУ ISO 7899-1-2001 (ISO 7899-1:1998)
		Виявлення сальмонел	ДСТУ EN ISO 19250:2022 (EN ISO 19250:2013, IDT; ISO 19250:2010, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно - мікробіологічний контроль якості питної води, п.9.
		3. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення рН (концентрація іонів водню)	ДСТУ 4077-2001
		Визначення загальної жорсткості	МВ ХРДЛ 7.2-12 (ГОСТ 4151-72) «Визначення жорсткості води» від 07.12.2023/01
		Визначення вмісту сульфатів	МВ ХРДЛ 7.2-114 (ГОСТ 4389-72) «Визначення сульфатів у воді питній» від 01.11.2021/01
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 51 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення вмісту сухого залишку	МВ ХРДЛ 7.2-115 (ГОСТ 18164-72) «Визначення вмісту сухого залишку у воді питній» від 01.11.2021/01
		Визначення вмісту нітратів	МВ ХРДЛ 7.2-113 (ГОСТ 18826-73; ДСТУ 4078-20012.3) «Визначення нітратів у воді питній» від 01.11.2021/01
		Визначення вмісту нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
		Визначення вмісту хлору залишкового	МВ ХРДЛ 7.2-94 (ГОСТ 18190-72) «Визначення вільного залишкового хлору у воді питній» від 01.11.2021/01
		Визначення перманганатної окислюваності	ДСТУ ISO EN 8467:2022 (EN ISO 8467:1995, IDT; ISO 8467:1993, IDT)
		Визначення аміаку (амонійного азоту)	ДСТУ ISO 6778:2003 (ISO 6778-1984, IDT)
		Визначення масової частки токсичного елементу (срібло)	МВ ХРДЛ 7.2-111 (ГОСТ 18293-72) «Визначення вмісту срібла дитизованим методом» від 25.03.2021/01
		4. Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (залізо, кадмій, мідь, свинець, цинк, кобальт, хром)	МВ ХРДЛ 7.2-9 (ДСТУ 7670-2014) «Визначення токсичних елементів у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01
		Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-8 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті в воді за допомогою спектрофотометра С115 М1 та приставки ртутної ПР-115» від 15.04.2020/01
		Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-100 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у воді питній і воді водойм, басейнів, відкритих водоймищ колориметричним методом» від 1.11.2021/01
		5. Хроматографічні випробування	
		5.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α , β , γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин,	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 52 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 :1996, EN 1528 3 :1996, EN 1528 4 :1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002) «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-37 (МУ 2473-81) «Визначення синтетичних піретроїдів в воді, ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	5.2. Тонкошарова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДС, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-37 (МУ 2473-81) «Визначення синтетичних піретроїдів в воді, ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
	6. Спектрометричні випробування	
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 53 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
		Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)	“Методика вимірювання активності радіонуклідів ^{137}Cs , ^{90}Sr в харчових продуктах, кормах, сировині тваринного та рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «ГАММА ПЛЮС» ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2014р.
15	Кулінарна продукція	1. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень	МВ ХРДЛ 7.2-33 (ДСТУ ISO 6887-1:2003) «Готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень для мікробіологічного досліджування. Загальні правила готування вихідної суспензії та десятикратних розведень» від 01.02.2024/01.
		Визначення загального мікробного числа мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
		Визначення та/або визначення бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)	ГОСТ 30518-97
		Виявлення та/або визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i>	МВ ХРДЛ 7.2-36 (ДСТУ ISO 6888-1:2003) «Виявлення та підрахування коагулазо - позитивних стафілококів (<i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> та інших видів) з використанням агарового середовища Беард-Паркера» від 01.02.2024/01.
		Виявлення <i>Salmonella spp</i>	ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT)
		Виявлення та/або визначення <i>Escherichia coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>	ДСТУ 7444:2013
		Визначення дріжджів і пліснявих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ 8447:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 54 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

16	Готові страви	Визначення калорійності та енергетичності цінності	МВ ХРДЛ 7.2-7 (МУ 4237-86) «Розрахунок калорійності готових страв» від 15.04.2020/01.
17	Вода поверхнева та рекреаційна, включно з водою басейнів	1. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення рН	ДСТУ 4077:2001
		Визначення вмісту перманганатної окислюваності	ДСТУ ISO EN 8467:2022 (EN ISO 8467:1995, IDT; ISO 8467:1993, IDT)
		Визначення вмісту сухого залишку	МВ ХРДЛ 7.2-115 (ГОСТ 18164-72) «Визначення вмісту сухого залишку у воді питній» від 01.11.2021/01.
		Визначення вмісту хлоридів	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		Визначення вмісту сульфатів	МВ ХРДЛ 7.2-114 (ГОСТ 4389-72) «Визначення сульфатів у воді» від 01.11.2021/01.
		Визначення вмісту нітратів та нітритів	МВ ХРДЛ 7.2-125 («Ветеринарное законодательство» том 4. Под редакцией А. Д. Третьякова. - М.: Агропромиздат, 1988. Стр. 642) «Визначення нітратів та нітритів в біоматеріалі, кормах, воді ставковій» від 01.02.2024/01.
		Визначення аміаку (амонійного азоту)	МВ ХРДЛ 7.2-17 (ГОСТ 18293-72) «Визначення аміаку у воді» від 07.12.2023/01. ДСТУ ISO 6778:2003 (ISO 6778-1984, IDT)
		Визначення вмісту хлору залишкового	МВ ХРДЛ 7.2-94 (ГОСТ 18190-72) «Визначення вільного залишкового хлору у воді» від 01.11.2021/01.
		Визначення загальної жорсткості	МВ ХРДЛ 7.2-12 (ГОСТ 4151-72) «Визначення жорсткості води» від 07.12.2023/01.
		Визначення сірководню	МВ ХРДЛ 7.2-16 («Лабораторные исследования в ветеринарии» Под редакцией В.Я. Антонова и П.Н. Блинова. Москва «колос» 1974 г. Стр. 60) «Визначення сірководню у воді питній, воді водойм, басейнів, відкритих водоймищ.» від 07.12.2023/01.
		2. Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 55 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення масової частки токсичних елементів (залізо, кадмій, мідь, свинець, цинк, кобальт, хром)	МВ ХРДЛ 7.2-9 (ДСТУ 7670-2014) «Визначення токсичних елементів у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)	МВ ХРДЛ 7.2-8 (ГОСТ 26927-86) «Визначення ртуті в воді за допомогою спектрофотометра С115 М1 та приставки ртутної ПР-115» від 15.04.2020/01.
		Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)	МВ ХРДЛ 7.2-100 (ГОСТ 26930-86) «Визначення арсену у воді питній і воді водойм, басейнів, відкритих водоймищ колориметричним методом» від 01.11.2021/01.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 : 1996, EN 1528 3 : 1996, EN 1528 4 : 1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002 «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	МВ ХРДЛ 7.2-1 (ДСТУ EN 1528-1-2002; EN 1528 1 : 1996, EN 1528 2 : 1996, EN 1528 3 : 1996, EN 1528 4 : 1996; ДСТУ EN 12393 1:2003, ДСТУ EN 12393 2:2003, ДСТУ EN 12393 3:2003; ДСТУ ISO 6468-2002 «Визначення пестицидів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного та рослинного походження, воді методом газової хроматографії» від 1.06.2019/01.
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-37(МУ 2473-81) «Визначення синтетичних піретроїдів в воді, ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 56 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		3.2. Тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α,β,γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, гептахлор)	МВ ХРДЛ 7.2-39 (МУ 2142-80) «Визначення хлорорганічних пестицидів в воді, продуктах харчування, кормах методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	МВ ХРДЛ 7.2-38 (УМ 3222-85) «Визначення фосфорноорганічних пестицидів в продуктах рослинного і тваринного походження, кормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-37 (МУ 2473-81) «Визначення синтетичних піретроїдів в воді, ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		4. Мікробіологічні випробування	
		Визначення загального мікробного числа мікроорганізмів	ДСТУ ISO 6222:2002 (ISO 6222:1999, IDT).
		Визначення бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)	МВ ХРДЛ 7.2-35 (ДСТУ ISO 9308-1:2005) «Вода. Виявлення та підрахування Escherichia coli та коліформних бактерій. Метод мембранного фільтрування» від 01.02.2024/01.
			МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно - мікробіологічний контроль якості питної води». Наказ від 03.02.2005 № 60 Міністерство охорони здоров'я (МОЗ) України, п.8.1.
		Виявлення та/або визначення ентерококів	ДСТУ ISO 7899-1-2001 (ISO 7899-1:1998)
		Виявлення сальмонел	ДСТУ EN ISO 19250:2022 (EN ISO 19250:2013, IDT; ISO 19250:2010, IDT)
			МВ 10.2.1-113-2005 «Санітарно - мікробіологічний контроль якості питної води», п.9.
18	Ґрунт	1. Фізико - хімічні випробування	
		Визначення рН (концентрація іонів водню)	ДСТУ 7537:2014 п.10.3
		2. Хроматографічні випробування	

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		2.1. Газова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-37(МУ 2473-81) «Визначення синтетичних піретроїдів в воді, ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		2.2. Тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	МВ ХРДЛ 7.2-37 (МУ 2473-81) «Визначення синтетичних піретроїдів в воді, ґрунті методом газової та тонкошарової хроматографії» від 01.02.2024/02.
		3. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудників паразитарних захворювань	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, ст.181. ДНДІДВСЕ, Київ, 2016р.
19	Зразки з об'єктів навколишнього середовища	4. Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії	
		Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)	МВ ХРДЛ 7.2-6 (ДСТУ 4770.2:2007; ДСТУ 4770.3:2007; ДСТУ 4770.4:2007; ДСТУ 4770.6:2007; ДСТУ 4770.9:2007) «Визначення токсичних елементів (мідь, свинець, цинк, кадмій, залізо) у зразках ґрунту методом атомно-абсорбційної спектроскопії з атомізацією у полум'ї» від 15.04.2020/01.
		ГОСТ 30178-96	
		1.Мікробіологічні випробування	
20	Патологічний біологічний матеріал	Виявлення збудника сибірки	Науково- методичні рекомендації «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника з патологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Затверджені вченою радою ДНКІБШМ, протокол № 6 від 10.10.2014 р.
		1.Мікробіологічні випробування	
		Виявлення збудника лістеріозу	Методичні рекомендації «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин». Затверджені Науково - методичною радою Державного Департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України, протокол № 3 від 20.12.2006р
		Виявлення збудника сибірки	Науково- методичні рекомендації «Лабораторна діагностика сибірки тварин,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 58 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			індикація збудника з патологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Затверджені вченою радою ДНДЛДВСЕ, протокол № 6 від 10.10.2014 р.
		Виявлення збудника сальмонельозу	ДСТУ 4769:2007
			ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT)
		Виявлення збудника пастерельозу	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затверджена Головним управлінням ветеринарної медицини з державною ветеринарною інспекцією Міністерства сільського господарства і продовольства України, 29.03.1995р.
		Виявлення збудника туляремії	Методичні вказівки «Бактеріологічні методи діагностики туляремії», протокол ДНДЛДВСЕ № 1 від 24.02.2020 р.
		Виявлення збудника американського гнильцю бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені Науково-технічною Радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України, протокол № 1 від 27.12.2001 р.
		Виявлення збудника європейського гнильцю бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені Науково-технічною Радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України, протокол № 1 від 27.12.2001 р.
		Виявлення антитіл проти збудника грипу птиці	«Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці» м. Київ, ДНДЛДВСЕ, від 2012 р.
		Виявлення збудника сказу методом біопроби	ДСТУ 7053:2009, п. 6
		2.Імунологічні випробування	
21	Культури мікроорганізмів	Виявлення антигену збудника сказу	ДСТУ 7053:2009, п. 4
		Виявлення антитіл проти збудника хвороби Ньюкасла	«Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці», м. Київ, ДНДЛДВСЕ, від 2012р.
		1.Мікробіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 59 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення чутливості до антибактеріальних препаратів	Методичні вказівки «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів». Затверджено Науково-методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, протокол № 1 від 25.12.2014р.
22	Змиви з поверхонь об'єктів навколишнього середовища	1.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	«Методичні вказівки щодо санітарно – мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарно - санітарному нагляду». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, протокол №1 від 19.12. 2013р., п.2.4.1. МВ ХРДІ 7.2-41 (МУ 2657-82) «Санітарно - бактеріологічні дослідження змивів з підприємств громадського харчування і торгівлі харчовими продуктами» від 05.01.2024/01.
		Визначення Колі-титру	«Методичні вказівки щодо санітарно – мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарно - санітарному нагляду». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, протокол №1 від 19.12. 2013р., п.2.4.2
		Виявлення бактерій групи кишкових паличок (БГКП)	«Методичні вказівки щодо санітарно – мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарно - санітарному нагляду». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, протокол №1 від 19.12. 2013р., п.2.5.1. МВ ХРДІ 7.2-41(МУ 2657-82) «Санітарно-бактеріологічні дослідження змивів з підприємств громадського харчування і торгівлі харчовими продуктами» від 05.01.2024.
		Виявлення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно – мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарно - санітарному нагляду». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, протокол №1 від 19.12. 2013р., п. 2.5.2 МВ ХРДІ 7.2-41 (МУ 2657-82) «Санітарно - бактеріологічні дослідження змивів з підприємств громадського харчування і торгівлі харчовими

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 60 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			продуктами» від 05.01.2024/01
		Виявлення мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно – мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарно - санітарному нагляду». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, протокол №1 від 19.12. 2013р., п.2.6.1. ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT) МВ ХРДІ 7.2-41 (МУ 2657-82) «Санітарно - бактеріологічні дослідження змивів з підприємств громадського харчування і торгівлі харчовими продуктами» від 05.01.2024/01.
		Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно – мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарно - санітарному нагляду». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, протокол №1 від 19.12. 2013р., п.2.5.3 МВ ХРДІ 7.2-41(МУ 2657-82) «Санітарно - бактеріологічні дослідження змивів з підприємств громадського харчування і торгівлі харчовими продуктами» від 05.01.2024/01.
		Виявлення мікроорганізмів роду <i>Listeria</i>	«Методичні вказівки щодо санітарно – мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарно - санітарному нагляду». Затверджені Науково - методичною радою Державної та фітосанітарної служби України, протокол №1 від 19.12. 2013р., п.2.6.2
		Виявлення коліформних бактерій (БГКП)	ДСТУ 8020:2015, п.5.4.2
		Виявлення стафілококів	ДСТУ 8020:2015, п.5.4.3
23	Трупи та ізолювані органи усіх видів тварин та птиці	1.Макроскопічні випробування	
		Виявлення комплексу патолого - анатомічних змін	«Методичні вказівки щодо проведення патолого - анатомічного розтину трупів тварин». ДНДЛДВСЕ, Київ, 21.12.2011р. «Методичні вказівки з диференційної діагностики інфекційних хвороб тварин», Суми, від 2005 р.
24	Сироватка крові	1.Імунологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 61 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		1.1 Серологічні випробування	
		Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин	«Настанова по діагностиці бруцельозу тварин» № 15-14/55 від 10.02.98 р.п.4.2; МінАПК, Державний департамент ветеринарної медицини, Київ, 1998р.
		Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту	«Настанова по діагностиці бруцельозу тварин» № 15-14/55 від 10.02.98 р.п.4.3; МінАПК, Державний департамент ветеринарної медицини, Київ, 1998р.
		Виявлення антитіл до збудника лістеріозу	МВ ХРДІ 7.2-119 (Методичні вказівки по лабораторній діагностиці лістеріозу тварин і людей, заходи боротьби і профілактики, Київ, 1987 р.) «Лабораторна діагностика лістеріозу тварин, методом реакції зв'язування комплементу (РЗК)» від 01.02.2019/01.
		Виявлення антитіл до збудника сапу коней, віслюків, мулів	«Методичні вказівки з діагностики сапу» № 214 від 11.06.2010р., Державний комітет ветеринарної медицини України, Київ, 2010р.
		Виявлення антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби	ДСТУ 8671:2016 п.п. 5.2.1.1; п.п. 5.2.1.1.6
		Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом РМА	ДСТУ 6078:2009 п. 6.; п. 8.
		1.2 Імуноферментні випробування	
		Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин	«Методичні рекомендації з проведення діагностичних досліджень методом імуноферментного аналізу». ДНДЛДВСЕ, Київ, 2011р. «Методичні рекомендації відбір та пулування сировоток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз». ДНДЛДВСЕ, Київ, 2020р.
		Виявлення антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби	«Методичні рекомендації відбір та пулування сировоток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз». ДНДЛДВСЕ, Київ, 2020р.
25	М'язи тварин	1.Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудника трихінельозу	Методичні рекомендації «Сучасні методи діагностики

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 62 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			трихінельозу», від 19.12.2023 р., Протокол № 1, стор. 12
26	Фекалії тварин	1.Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудника стронгілоїдозу	«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», від 12.12.2003р. стор.41 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.47, ДНДІЛДВСЕ, Київ, 2016р.
		Виявлення збудника параскарозу	«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», від 12.12.2003р. стор.39 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.47, ДНДІЛДВСЕ, Київ від 2016р.
		Виявлення збудника аскарозу	«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», від 12.12.2003р. стор.39 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.47, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р.
		Виявлення збудника токсокарозу	«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин », від 12.12.2003 р. стор. 40 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.47, ДНДІЛДВСЕ, Київ від 2016р.
		Виявлення збудника трихуридозу	«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», від 12.12.2003р. стор.45 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.47, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р.
		Виявлення збудника еймеріозу	ДСТУ 5079:2008
		Виявлення збудника неоаскарозу	«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», від 12.12.2003р. стор.39 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.47, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р.
		Виявлення збудника диктіокаульозу	«Методичні вказівки з діагностики гельмінтозів тварин», від

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			12.12.2003р. стор.44 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.52, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р
27	Патологічний матеріал	1.Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудника еймеріозу	ДСТУ 5079:2008
		Виявлення збудника акарозу	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.59, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р.
			ДСТУ 7107:2009 «Методичні рекомендації з лабораторної діагностики акарозів кролів», Київ від 2010 р.
28	Живі бджоли або підмор бджіл	1.Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудника ноземозу	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли» № 4 від 23.12.2004 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.93, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р.
		Виявлення збудника вароозу	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли» № 4 від 23.12.2004 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.97, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р.
		Виявлення збудника акарапозу	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли» № 4 від 23.12.2004 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.88, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р.
29	Риба, м'язи риби, внутрішні органи та черевна порожнина	1.Паразитологічні випробування	
		Паразитологічна оцінка риби	ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1.

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

30	Кров тварин	1 Мікроскопічні випробування	
		Виявлення збудника ситаріозу	«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально - профілактичних заходів при них» № 1630 від 23.08.2002 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, стор.127, ДНДІЛДВСЕ, Київ, від 2016р.
31	Сеча тварин	1. Біохімічні випробування	
		Визначення ацетонових тіл	МВ 15-14/129 «Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в держлабораторіях ветмедицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» стр.74; п.30,5; 30.6; 30.1. м. Київ 2000р.
		Визначення білку	МВ 15-14/129 «Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в держлабораторіях ветмедицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» стр.74; п.30,5; 30.6; 30.1. м. Київ 2000р.
		Визначення рН	МВ 15-14/129 «Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в держлабораторіях ветмедицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» стр.74; п.30,5; 30.6; 30.1. м. Київ 2000р.
32	Сироватка крові тварин	1.Біохімічні випробування	
		Визначення загального білку	МВ 15-14/129 «Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» стор.7; стор.23; стор. 25; стор. 34; стор. 31. м. Київ 2000р.

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення загального кальцію	МВ 15-14/129 «Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» стор.7; стор.23; стор. 25; стор. 34; стор. 31. м. Київ 2000р.
		Визначення неорганічного фосфору	МВ 15-14/129 «Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» стор.7; стор.23; стор. 25; стор. 34; стор. 31. м. Київ 2000р.
		Визначення каротину	МВ 15-14/129 «Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» стор.7; стор.23; стор. 25; стор. 34; стор. 31. м. Київ 2000р.
		Визначення активності лужної фосфатази	МВ 15-14/129 «Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології» стор.7; стор.23; стор. 25; стор. 34; стор. 31. м. Київ 2000р.
	Лабораторія ветеринарно – санітарної експертизи № 7 на ринку «Центральний» м. Херсон Україна, 73003, м. Херсон, вул. Белінського, 19		
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин, м'ясо кролів та птиці.	1.Органолептичні показники (Запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд, прозорість і аромат бульйону стан сухожиль, стан жиру)	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п. 6.8, 19.3, додаток 15 п.1.
			МВ ХРДЛ 7.2-76 (ГОСТ 21237-75) «Метод органолептичного оцінювання показників якості м'яса та м'ясопродуктів» від

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 66 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			01.02.2019
			ДСТУ 4426:2005 п.5.2 п.11
			ДСТУ 7992:2015 п.7
		2. Паразитологічні дослідження	
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, саркоцистоз)	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.7.44, 7.42, 7.71.
		Трихінелоскопія (компресорний метод)	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.7.48, дод.2
		3. Мікроскопічні дослідження, мазки - відбитки (визначення свіжості м'яса)	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.19.3; 19.3.1
			Методичні рекомендації «Щодо проведення біохімічних та мікроскопічних досліджень м'яса і м'ясопродуктів при визначенні їх ветеринарно-санітарної оцінки» м. Біла Церква, 2003 р п.5.2.1.1
		4. Бактеріоскопія мазків-відбитків (виявлення збудника сибірки)	ДСТУ 8381:2015 п.10
		5. Біохімічний аналіз	
		Реакція з сірчанокислою міддю	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Додаток 15 (п.4) до п. 19.3
			ДСТУ 8253:2015 п.9
		Реакція на пероксидазу	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Додаток 15 (п. 4) до п.19.3
			Методичні рекомендації «Щодо проведення біохімічних та мікроскопічних досліджень м'яса і м'ясопродуктів при визначенні їх ветеринарно-санітарної оцінки» м. Біла Церква, 2003 р. п.1.3
			ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна реакція	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.19.4; Додаток 15 (п 3) доп.19.3. Методичні рекомендації «Щодо проведення біохімічних та мікроскопічних досліджень м'яса і м'ясопродуктів при визначенні їх ветеринарно-санітарної оцінки» м. Біла Церква, 2003 р. п.1.2
2	Яйця курячі, перепелині	1.Маса яйця	Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини України від 07.09.2001 № 70. «Правила ветеринарно - санітарної експертизи яєць свійської птиці». п.4.6
		2. Органолептичні показники (Стан шкарлупи, білка, жовтка, запах вмісту яйця, вади яйця, висота повітряної камери)	Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини України від 07.09.2001 № 70. «Правила ветеринарно - санітарної експертизи яєць свійської птиці». п.4.7, 4.8, 4.9 ; п.4.11, Додаток 3, 4
			ДСТУ 4656:2006 п. 5.2.1; п.11,2
			ДСТУ 5028:2008 п. 4.1.2; п.10,3
3	Риба жива, охолоджена та рибні продукти	1. Органолептичні показники (Зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків» від 16.07.1988р. п.2, п.5
			ДСТУ 2284:2010 п.5

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			ДСТУ 8451:2015 п.8
			ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20
			ГОСТ 814-96 п.4
			2. Паразитологічні дослідження
		Паразитологічна оцінка	МВ ХРДЛ 7.2-128 (Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба сырец, рыба охлажденная и мороженая) 1988 г.) «Методика проведення паразитологічних досліджень риби та рибної продукції» від 01.05.2024/01
4	Молоко та молочні продукти	1.Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, запаху, кольору, смаку)	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.11.2024 № 4150, «Про затвердження Правил проведення лабораторних досліджень (випробувань) молока і молочних продуктів на агропродовольчих ринках» п. III
			ДСТУ 3662:2018 п.5.3
			ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1
			ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2
			ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2
			ДСТУ 8131:2015 п.10.2
			2.Фізико-хімічні дослідження
		Визначення ультразвуковим методом: густини, масової частки жиру, масової частки білка, сухого знежиреного молочного залишку (СЗМЗ), води, кислотності в молоці	МВ ХРДЛ 7.2-69/02 (ДСТУ 7057 :2009) «Методика визначення в молоці густини, масової частки жиру, білка, сухої речовини, кислотності та відсотку води приладом «ЕКОМІЛК КАМ 98-2А»» від 07.01.2025р
		Визначення чистоти	ДСТУ 6083:2009 п.4
		Визначення соди (фальсифікація)	ДСТУ 8378:2015 п.5
		Бактеріальна забрудненість	ДСТУ 7357:2013 п.14; 13

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

		Визначення кислотності	МВ ХРДЛ 7.2-75/01 від 01.02.2019 Метод визначення кислотності в молоці та молочних продуктів Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.11.2024 № 4150, «Про затвердження Правил проведення лабораторних досліджень (випробувань) молока і молочних продуктів на агропродовольчих ринках» п.14
5	Масло вершкове	1. Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, запаху, кольору, смаку)	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.11.2024 № 4150, «Про затвердження Правил проведення лабораторних досліджень (випробувань) молока і молочних продуктів на агропродовольчих ринках» п.IV п.п. 4 ДСТУ 4399:2005 п 9.1, 9.2
6	Жири тваринного походження	1. Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, консистенція запаху, кольору, смаку).	Наказ МінАПК від 21.06.2002р. № 524/6812 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів». Додаток 9 до п. 12.14.1
7	Олія соняшникова	1.Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, прозорості, запаху, кольору, смаку, наявність осаду).	ДСТУ 4492:2017 Додаток 1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів в лабораторіях ветеринарно-санітарної експертизи ринків» від 04.10.1980р. п.8
8	Мед натуральний, продукти бджільництва	1. Органолептичні показники (Колір, аромат, смак, консистенція, кристалізація)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду та інших продуктів бджільництва.» Настанова 75.12.12-37-100:2006: затверджено Міністерством аграрної політики України, 2006.. п.6.2 Таблиця 1 п.7.2 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
		2. Фізико-хімічні дослідження	
		Масова частка води	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду та інших продуктів бджільництва.» Настанова 75.12.12-37-100:2006:

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			затверджено Міністерством аграрної політики України, 2006. п.7.3
9	Борошно, крупи, зернові та зернобобові продукти	1.Органолептичні показники (Колір, запах, наявність сторонніх домішок, комірних шкідників)	«Ветеринарно - санітарна експертиза харчових продуктів в Україні». Нормативні документи. Довідник.-Львів: «Леонорм».-Т. 1.-2000 р; п.9.1.1, 9.2, 9.3, 9.7
10	Корми, комбікорми, комбікормова сировина	1.Органолептичні показники (Колір, запах, наявність сторонніх домішок, комірних шкідників)	ДСТУ 4120-2002 п. 8.2 ДСТУ 4124-2002 п. 6.2
11	Овочі та фрукти солені, квашені та мариновані	1.Органолептичні показники (Зовнішній вигляд, консистенція, запах, смак)	«Ветеринарно - санітарна експертиза харчових продуктів в Україні». Нормативні документи. Довідник.-Львів: «Леонорм».-Т. 1.-2000р; п.5
12	Овочі, фрукти та ягоди сушені, в'ялені	1.Органолептичні показники (Зовнішній вигляд, запах, смак)	«Ветеринарно - санітарна експертиза харчових продуктів в Україні». Нормативні документи. Довідник.-Львів: «Леонорм».-Т. 1.-2000р; п.4, 5, 6
13	Рослинна продукція, овочі та фрукти свіжі, гриби свіжі	1.Органолептичні показники (Зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	«Ветеринарно - санітарна експертиза харчових продуктів в Україні». Нормативні документи. Довідник.-Львів: «Леонорм».-Т. 1.-2000 р; п.3, 5, 6
		1.Органолептичні показники (Зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	«Ветеринарно- санітарна експертиза продукції рослинного походження» Н.М. Богатко, 2010р м. Київ л 3, 4, 5, 6, 8
			ДСТУ 2660-94 п. 5.2.6
			ДСТУ 3805-98 п. 6.2.4
			ДСТУ 3233-95 п. 5.2.2
			ДСТУ 3246-95 п. 6.2.5
			ДСТУ 3280-95 п. 7.2.6
			ДСТУ 7025:2009 п. 7.2.6
			ДСТУ 7035:2009 п. 9.2.4
			ДСТУ 7033:2009 п. 9.2.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 71 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			ДСТУ 7037:2009 п. 9.2.2
			ДСТУ 3234-95 п. 5.2.3
			ДСТУ 691:2004 п.8.3-8.5
			ДСТУ 692:2004 п.8.2-8.4
			ДСТУ 5035:2008 п.7.1-7.2
			ДСТУ 6010:2008 п. 9.2.1-9.2.5
			ДСТУ 6011:2008 п. 8.2.4
			ДСТУ 3247-95 п. 6.2.6
			ДСТУ 4722:2007 п. 7.2
		2.Визначення нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6
Лабораторія ветеринарно – санітарної експертизи № 3 на ринку «Північний» м. Херсон Україна, 73034, м. Херсон, просп. 200 років Херсону, 9			
1	М'ясо, субпродукти забійних тварин, м'ясо кролів та птиці.	1. Органолептичні показники. (Визначення зовнішнього вигляду, кольору, консистенції, запаху, прозорості та запаху бульйону, характер жиру на поверхні).	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п. 6.8, 19.3, додаток 15 п.1.
			МВ ХРДЛ 7.2-76 «Метод органолептичного оцінювання показників якості м'яса та м'ясопродуктів» від 01.02.2019 (ГОСТ 21237-75)
			ДСТУ 4426:2005 п.5.2 п.11
			ДСТУ 7992:2015 п.7
		2. Паразитологічні дослідження	
		Паразитологічна оцінка (цистицеркоз, ехінококоз, саркоцистоз)	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.7.44, 7.42, 7.71.

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

	Трихінелоскопія (компресорний метод)	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.7.48, дод.2
	3. Мікроскопічні дослідження, мазки - відбитки (визначення свіжості м'яса)	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.19.3; 19.3.1
		Методичні рекомендації «Щодо проведення біохімічних та мікроскопічних досліджень м'яса і м'ясопродуктів при визначенні їх ветеринарно-санітарної оцінки» м. Біла Церква, 2003 р п.5.2.1.1
	4. Бактеріоскопія мазків-відбитків (виявлення збудника сибірки)	ДСТУ 8381:2015 п.10
	5. Біохімічний аналіз	
	Реакція з сірчаною кислотою міддю	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Додаток 15 (п.4) до п. 19.3
		ДСТУ 8253:2015 п.9
	Реакція на пероксидазу	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Додаток 15 (п. 4) до п.19.3
		Методичні рекомендації «Щодо проведення біохімічних та мікроскопічних досліджень м'яса і м'ясопродуктів при визначенні їх ветеринарно-санітарної оцінки» м. Біла Церква, 2003 р. п.1.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 73 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			ДСТУ 8253:2015 п.8
		Формольна реакція	Наказ від 07.07.2002 № 28 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.19.4; Додаток 15 (п 3) до п.19.3. Методичні рекомендації «Щодо проведення біохімічних та мікроскопічних досліджень м'яса і м'ясопродуктів при визначенні їх ветеринарно-санітарної оцінки» м. Біла Церква, 2003 р. п.1.2
2	Яйця курячі, перепелині	1. Органолептичні показники (Стан шкарлупи, білка, жовтка, запах вмісту яйця, вади яйця, висота повітряної камери)	Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини України від 07.09.2001 № 70. «Правила ветеринарно - санітарної експертизи яєць свійської птиці». п.4.7, 4.8, 4.9 ; п.4.11, Додаток 3, 4 ДСТУ 4656:2006 п. 5.2.1; п. 11.2 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12; п. 10.3
		2. Маса яйця	Наказ Головного державного інспектора ветеринарної медицини України від 07.09.2001 № 70. «Правила ветеринарно - санітарної експертизи яєць свійської птиці». п.4.6
3	Риба жива, охолоджена та рибні продукти	1. Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи прісноводної риби і раків» від 16.07.1988р. п.2, п.5 ДСТУ 2284:2010 п.5 ДСТУ 8451:2015 п.8 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4
4	Молоко та молочні продукти	1. Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, консистенції, запаху, кольору, смаку)	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.11.2024 № 4150, «Про затвердження Правил проведення лабораторних досліджень (випробувань) молока і

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			молочних продуктів на агропродовольчих ринках» п. III
			ДСТУ 3662:2018 п.5.3
			ДСТУ 4554:2006 п.5.2.1
			ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2
			ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2
			ДСТУ 8131:2015 п.10.2
			3. Фізико-хімічні дослідження
			Визначення чистоти
			Визначення соди (фальсифікація)
			Бактеріальна забрудненість
5	Масло вершкове	Визначення кислотності	МВ ХРДЛ 7.2-75/01 Метод визначення кислотності в молоці та молочних продуктів від 01.02.2019
		Визначення кислотності	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.11.2024 № 4150, «Про затвердження Правил проведення лабораторних досліджень (випробувань) молока і молочних продуктів на агропродовольчих ринках» п.14
		Визначення густини	ДСТУ 6082:2009, п.4.1
6	Олія соняшникова	1.Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, консистенція, кольору, смаку).	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 25.11.2024 № 4150, «Про затвердження Правил проведення лабораторних досліджень (випробувань) молока і молочних продуктів на агропродовольчих ринках» п.IV п.п. 4
			ДСТУ 4399:2005 п 9.1, 9.2
		1.Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, прозорості, запаху, кольору, смаку, наявність осаду).	ДСТУ 4492:2017 Додаток А
			«Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів в лабораторіях ветеринарно-санітарної експертизи ринків» від 04.10.1980р. п.8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 75 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

7	Жири тваринного походження	1.Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, прозорості, запаху, кольору, смаку, наявності осаду).	Наказ МінАПК від 21.06.2002р. № 524/6812 «Про затвердження Правил передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів». Додаток 9 до п. 12.14.1
8	Мед натуральний, продукти бджільництва	1.Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, смаку, кольору, консистенції, кристалізації меду та наявності ознак бродіння, аромату).	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи меду та інших продуктів бджільництва.» Настанова 75.12.12-37-100:2006: затверджено Міністерством аграрної політики України, 2006.. п.6.2 Таблиця 1 п.7.2 ДСТУ 4497:2005 п.10.2.1-10.2.4
9	Овочі та фрукти солені, квашені та мариновані	1.Органолептичні показники (Зовнішній вигляд, консистенція, запах, смак)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно-санітарної експертизи на ринках» Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства с/г, Погоджені органами охорони здоров'я від 04.10. 1980 р п.5.
10	Овочі, фрукти та ягоди сушені, в'ялені	2.Органолептичні показники (Зовнішній вигляд, консистенція, запах, смак, ураженість шкідниками та наявність металевих домішок)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно-санітарної експертизи на ринках». Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства с/г, Погоджені органами охорони здоров'я від 04.10. 1980 р п.4, 5, 6
11	Рослинна продукція, овочі та фрукти свіжі, гриби свіжі	2.Органолептичні показники (Визначення зовнішнього вигляду, форми, смакових якостей, кольору, консистенції, запаху, наявності або відсутності забруднення (грунт, пісок і т.д.), пошкодження і видимих ознак захворювання рослин.)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ветеринарно-санітарної експертизи на ринках». Затв. Головним управлінням ветеринарії Міністерства с/г, Погоджені органами охорони здоров'я від 04.10. 1980 р п.3,5, 6 ДСТУ 2660-94 п. 5.2.6 ДСТУ 3805-98 п. 6.2.4 ДСТУ 3233-95 п. 5.2.2 ДСТУ 3246-95 п. 6.2.5

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Аркуш 76 з 77

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20318

від «18» листопада 2025 року

			ДСТУ 3247-95 п. 6.2.6
			ДСТУ 3280-95 п. 7.2.6
			ДСТУ 7025:2009 п. 7.2.6
			ДСТУ 7035:2009 п. 9.2.4
			ДСТУ 7033:2009 п. 9.2.4
			ДСТУ 7037:2009 п. 9.2.2
			ДСТУ 3234-95 п. 5.2.3
			ДСТУ 4722:2007 п. 7.2
		3.Визначення вмісту нітратів	ДСТУ 4948:2008 п.6