

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ЗАКАРПАТСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Розділ I Випробування сировини, харчових продуктів тваринного та рослинного походження, води різних видів			
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукція переробки. Консерви м'ясні та м'ясорослинні	1. Органолептичні показники Визначення органолептичних показників: зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція, смак, вигляд фаршу на розрізі, колір на розрізі 2. Фізико-хімічні випробування Визначення рН Визначення масової частки жиру Визначення масової частки хлоридів Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 8449:2015, п.5 ДСТУ 6045:2008 ДСТУ ISO 1443:2005 (ISO 1443:1973, IDT). ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4941:2008 п.5 ДСТУ ISO 1841-1:2004 (ISO 1841-1:1996, IDT) ДСТУ 4939:2008 п.6 ПВ 7.2/04-1 (ГОСТ 9957-73) Процедура випробування. Ковбасі виробі, продукти з м'яса. Метод вимірювання масової частки хлористого

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "20" вересня 2025 року

М'ясо, м'ясопродукти та продукція переробки. Консерви м'ясні та м'ясоослинні	Визначення масової частки нітриту натрію	натрію аргентометричним титруванням за методом Мора. Затверджено від 23.04.2025р
	Визначення масової частки вологоти	ДСТУ ISO 2918:2005 (ISO 2918:1975, IDT)
	2.1. Випробування спектрометричним методом	ДСТУ ISO 1442:2005 (ISO 1442:1997, IDT)
	Визначення масової частки міді	ПВ 7.2/04-40 (ГОСТ 26931-86) Процедура випробування. Визначення масової частки міді в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-39 (ГОСТ 26930-86) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки олова	ПВ 7.2/04-42 (ГОСТ 26935-86) Процедура випробування. Визначення масової частки олова в харчових продуктах консервованих спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ДСТУ 7670:2014
	Визначення масової частки арсену	ГОСТ 30178-96
		ПВ 7.2/04-38 (ГОСТ 30178-96, ДСТУ 7670:2014) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах методом

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

М'ясо, м'ясопродукти та продукція переробки. Консерви м'ясні та м'ясопродукти	Визначення масової частки ртуті	атомно-абсорбційної спектрометрії. Затверджено від 28.04.2025р
	2.3. Хроматографічні випробування.	
	2.3.1. Тонкошарова хроматографія	
	Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів: (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлороорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді та ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, дишлорфос, паратіон-метил, малатіон, фозалон, діметоат, трихлорфон, хлорпірифос	ПВ 7.2/04-44 (МУ 3222-85) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
	2.4. Визначення мікотоксинів	
	Визначення вмісту афлатоксину В1	ПВ 7.2/04-55 (МР 2273-80) Процедура випробування. Визначення вмісту афлатоксину В1 в харчових продуктах методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

М'ясо, м'ясопродукти та продукція переробки. Консерви м'ясні та м'ясопродукти	3. Мікробіологічні випробування	
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	
М'ясо, м'ясопродукти та продукція переробки. Консерви м'ясні та м'ясопродукти	Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)	ДСТУ 7963:2015, п.7 ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-2:2022 (EN ISO 6887-2:2017, IDT; ISO 6887-2:2017, IDT) ДСТУ ISO 6887-2:2005 (ISO 6887-2:2003, IDT) ДСТУ 8720:2017, п.8 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 8720:2017 п.10, п.10.2.1 ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ ISO 4832:2015 (ISO 4832:2006, IDT) ГОСТ 30518-97 ДСТУ 8720:2017 п.11 ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (EN ISO 21528-2:2017, IDT; ISO 21528-2:2017, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ 8720:2017 п. 11.6.1 ДСТУ 8720:2017 п.12 ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT); Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L. monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини та з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS
	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП), Коліформних мікроорганізмів	
	Визначення Enterobacteriaceae	
	Визначення Escherichia coli	
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№202421

Від "В" 2025 року

М'ясо, м'ясопродукти та продукція переробки. Консерви м'ясні та м'ясопродукти	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003(ISO 11290-1:1996, IDT)
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (L. <i>monocytogenes</i>) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDA.S.
Визначення кампілобактерій	Визначення кампілобактерій	ДСТУ ISO 10272-1:2007 (EN ISO 10272-1:2017, IDT; ISO 10272-1:2017, IDT)
	Визначення кампілобактерій	ДСТУ EN ISO 10272-1:2022 (EN ISO 10272-1:2017, IDT; ISO 10272-1:2017, IDT)
	Визначення кампілобактерій	ДСТУ EN ISO 10272-2:2022 (EN ISO 10272-2:2017, IDT; ISO 10272-2:2017, IDT)
	Визначення кампілобактерій	ДСТУ EN ISO 10272-2:2022 (EN ISO 10272-2:2017, IDT; ISO 10272-2:2017, IDT)
	Визначення кампілобактерій	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
Визначення пліснявих грибів та дріжджів	Визначення пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015
	Визначення пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT)
	Визначення пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN
Визначення <i>Vaccillus cereus</i>	Визначення <i>Vaccillus cereus</i>	ДСТУ 8447:2015
	Визначення <i>Vaccillus cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

М'ясо, м'ясопродукти та продукція переробки. Консерви м'ясні та м'ясопродукти	Визначення промислової стерильності	ISO 7932:2004/A1:2020, IDT; ISO 7932:2004/Amd 1:2020, IDT)
	Визначення мезофільних сульфідотвірних клостридій, <i>Cl. perfringens</i>	ДСТУ 8040:2015
	Визначення сульфитовідновлювальних бактерій	ГОСТ 30425-97
	Визначення <i>Cl. botulinum</i>	ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT)
	Визначення бактерій роду <i>Proteus</i>	ДСТУ 8720:2017 п.15
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT)
		ДСТУ 6042:2008
		ДСТУ 7444:2013
		ДСТУ 8720:2017 п.13
		ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
4.Радіологічні випробування.		ГОСТ 10444.2-94
		ДСТУ 8720:2017 п.14
	Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	ПВ 7.2/05-02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
2	Молоко, молокопродукти та	1.Органолептичні показники Визначення органолептичних показників: Смак і запах, ДСТУ 8563:2015, п.8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від " 10 вересня 2025 року

продукти їх перероблення. Консерви молочні	консистенція, колір, зовнішній вигляд,	
	2. Фізико-хімічні випробування	
	Визначення кислотності	ДСТУ 8551:2015 п.6
	Визначення рН	ПВ 7.2/04-2 (ГОСТ 3624-92) Процедура випробування. Молоко та молочні продукти. Титриметричні методи визначення кислотності. Затверджено від 23.04.2025р ДСТУ 8550:2015
		ДСТУ 8027:2015, п.11.2
		ДСТУ 7996:2015, п.5.1.2
		ДСТУ 7519:2014, п.5.1.2
		ДСТУ 7518:2014, п.11.3
		ДСТУ 7065:2009, п.5.1.2
		ДСТУ 6003:2008, п.5.1.2
		ДСТУ 4735:2007 п. 5.2.1
		ДСТУ 4734:2007 п.5.2.1,
		ДСТУ 4733:2007 п.5.2.1,
		ДСТУ 4669:2006, п.5.1.2
		ДСТУ 4635:2006, п.5.1.8
		ДСТУ 4554:2006, п.5.2.1
		ДСТУ 4421:2005, п.5.1.2
		ДСТУ 4418:2005, п.5.1.2
		ДСТУ 4417:2005, п.5.1.2
		ДСТУ 4395-2005, п.5.1.2
		ДСТУ 4343:2004, п.5.2.1

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Молоко, молокопродукти та продукти їх перероблення. Консерви молочні	Визначення масової частки хлоридів (хлористого натрію)	ДСТУ EN ISO 5943:2022 (EN ISO 5943:2006, IDT; ISO 5943:2006, IDT)
	Визначення масової частки цукру	ДСТУ ISO 5943:2007/IDF 88:2007
	Визначення масової частки жиру	ПВ 7.2/04-3 (ГОСТ 3627-81) Процедура випробування. Молочні продукти. Метод визначення масової частки хлористого натрію титриметричним методом. Затверджено від 23.04.2025р
	Визначення масової частки вологі та сухої речовини	ДСТУ 7381:2013 ДСТУ ISO 1735:2005 (ISO 1735:1987, IDT) ДСТУ ISO 6731:2007 (ISO 6731:1989, IDT)
	Визначення масової частки мілі	ДСТУ EN ISO 5534:2022 (EN ISO 5534:2004, IDT; ISO 5534:2004, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 5534:2004/AC:2013, IDT; ISO 5534:2004/Cor 1:2013, IDT) ДСТУ ISO 3728:2005 (IDF 70:2004) ДСТУ 8574:2015
2.1. Випробування спектрометричним методом		
Визначення масової частки мілі		
Визначення масової частки арсену		
Визначення масової частки арсену		ПВ 7.2/04-40 (ГОСТ 26931-86) Процедура випробування. Визначення масової частки мілі в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р ПВ 7.2/04-39 (ГОСТ 26930-86) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах спектрометричним

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Молоко, молокопродукти та продукти їх перероблення. Консерви молочні	Визначення масової частки олова	методом. Затверджено від 28.04.2025р ПВ 7.2/04-42 (ГОСТ 26935-86) Процедура випробування. Визначення масової частки олова в харчових продуктах консервованих спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-38 (ГОСТ 30178-96, ДСТУ 7670:2014) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки ртуті	ПВ 7.2/04-41 (ГОСТ 26927-86) Процедура випробування. Визначення масової частки ртуті у харчових продуктах атомно-абсорбційним методом «холодного пару» Затверджено від 28.04.2025р
	2.3. Хроматографічні випробування.	
2.3.1. Тонкошарова хроматографія (ТШХ)		
Визначення залишкової кількості хлороганічних пестицидів: (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, ДДД, ДДЕ, ДДТ)		ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлороганічних пестицидів у продуктах

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Молоко, молокопродукти та продукти їх перероблення. Консерви молочні	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, дихлорфос, паратіон-метил, малатіон, фозалон, діметоат, трихлорфон, хлорпірифос	харчування, воді та ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р ПВ 7.2/04-44 (МУ 3222-85) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
	3. Мікробіологічні випробування	
Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	Визначення промислової стерильності	ДСТУ 7963:2015, п.7
	Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ), загальної бактеріальної забрудненості (ЗБЗ)	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT)
	Визначення БГКП, колиформних мікроорганізмів	ДСТУ EN ISO 6887-2:2022 (EN ISO 6887-2:2017, IDT; ISO 6887-2:2017, IDT)
	Визначення E.coli	ДСТУ ISO 6887-2:2005 (ISO 6887-2:2003, IDT)
	Визначення Enterobacteriaceae	ДСТУ 7357:2013, п.8
		ДСТУ 7357:2013 п12
		ГОСТ 30425-97
		ДСТУ 8446:2015
		ДСТУ 7357:2013п.9
		ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
		ДСТУ 7357:2013 п.10
		ДСТУ ISO 4832:2015 (ISO 4832:2006, IDT)
		ГОСТ 30518-97
		ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		ДСТУ 8534:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

Молоко, молокопродукти та продукти їх перероблення. Консерви молочні	Визначення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. сальмонели	ДСТУ EN ISO 21528-1:2022 (EN ISO 21528-1:2017, IDT; ISO 21528-1:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (EN ISO 21528-2:2017, IDT; ISO 21528-2:2017, IDT)
		ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT);
		Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (<i>L. monocytogenes</i>) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS.
		ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)
	Визначення кількості дріжджів і мікрокопічних грибів	ДСТУ 8447:2015
		ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT)
		ДСТУ ISO 6611/ IDF 94:2007
		ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
		ГОСТ 30347-97
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана Павликова

Для документації

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Молоко, молокопродукти та продукти їх перероблення. Консерви молочні	Визначення молочнокислих бактерій	Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (L. топосутогенес) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS. Київ
	Визначення <i>Vacillus cereus</i>	ДСТУ 7999:2015
		ДСТУ ISO 15214:2007(ISO 15214:1998, IDT)
		ДСТУ 8040:2015
		ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT)
		ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 7932:2004/A1:2020, IDT; ISO 7932:2004/Amd 1:2020, IDT)
Визначення мезофільних сульфітрeredуючих клістрідій		ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT)
		ДСТУ EN ISO 7937:2022 (EN ISO 7937:2004, IDT; ISO 7937:2004, IDT)
	4.Радіологічні випробування.	
Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137		ПВ 7.2/05- 02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
	1.5.Мікробіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421
від "10" березня 2025 року

3	Яйця та продукти їх перероблення	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6887-2:2022 (EN ISO 6887-2:2017, IDT; ISO 6887-2:2017, IDT)
			ДСТУ ISO 6887-2:2005 (ISO 6887-2:2003, IDT)
			ДСТУ 8446:2015
			ДСТУ 8104:2015 п.5.1
			ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
			ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (EN ISO 21528-2:2017, IDT; ISO 21528-2:2017, IDT)
			ДСТУ ГОСТ 30726:2002
			ДСТУ ISO 4832:2015(ISO 4832:2006, IDT)
			ГОСТ 30518-97
	Визначення Enterobacteriaceae	Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)	ДСТУ 8104:2015, п.5.2
			ДСТУ EN 12824:2004 (EN 12824:1997, IDT);
			ДСТУ 8104:2015, п.5.3
			Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L. monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів
	Визначення Escherichia coli	Визначення патогенних мікроорганізмів, у тому числі сальмонел	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)
	Визначення BГКП, коліформних бактерій		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Для
Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Дійця та продукти їх перероблення	Визначення кампілобактерій	ДСТУ ISO 10272-1:2007(EN ISO 10272-1:2017, IDT; ISO 10272-1:2017, IDT)
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 10272-1:2022 (EN ISO 10272-1:2017, IDT; ISO 10272-1:2017, IDT)
	Визначення бактерій роду <i>Proteus</i>	ДСТУ 8104:2015, п.5.5
	Визначення <i>Vacillus cereus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
	Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	ДСТУ 8104:201, п.5.4
	Визначення <i>Vacillus cereus</i>	ДСТУ 8040:2015
4	4.Радіологічні випробування.	
	Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	ПВ 7.2/05- 02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
	1. Органолептичні показники	
	Визначення органолептичних показників: (зовнішнього вигляду і кольору, запах, консистенції, смаку, стан риби, наявність сторонніх домішок)	ДСТУ 8451:2015
	2. Фізико-хімічні випробування	
	Визначення масової частки хлорид натрію	ДСТУ 8031:2015, п.7
4	Визначення масової частки вологоти	ДСТУ 8029:2015, п.7
	Визначення масової частки жиру	ДСТУ 8717:2017 п.6
	Визначення кислотності та кислотного числа	ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Риба, рибні та морепродукти Консерви рибні	Визначення пероксидаз	ISO 660:2009, IDT), п.п. 5,6 ДСТУ EN ISO 660:2022 (EN ISO 660:2020, IDT; ISO 660:2020, IDT)
	Визначення масової частки міді	ПВ 7.2/04-5 (МУ по лабораторному контролю якості пшениці, 1983, ч.ІІ, п.4.16.1) Процедура випробування. Методика визначення пероксидаз в рибних продуктах
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-40 (ГОСТ 26931-86) Процедура випробування. Визначення масової частки міді в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки олова	ПВ 7.2/04-39 (ГОСТ 26930-86) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинцю, кадмію, міді, цинку)	ПВ 7.2/04-42 (ГОСТ 26935-86) Процедура випробування. Визначення масової частки олова в харчових продуктах консервованих спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії		ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Риба, рибні та морепродукти Консерви рибні	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-38 (ГОСТ 30178-96, ДСТУ 7670:2014) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки ртуті	ПВ 7.2/04-41 (ГОСТ 26927-86) Процедура випробування. Визначення масової частки ртуті у харчових продуктах атомно-абсорбційним методом «холодного пару» Затверджено від 28.04.2025р
	2.3. Хроматографічні випробування.	
	2.3.1. Тонкошарова хроматографія (ТШХ)	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді та ґрунті методом ТШХ. Затверджено від 01.05.2025р
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, дихлорфос, паратіон-метил, малатіон, фозалон, діметат, трихлорфон, хлорпірифос	ПВ 7.2/04-44 (МУ 3222-85) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТШХ. Затверджено від 01.05.2025р
	3. Мікробіологічні випробування	
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	МВ 15.2.5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Риба, рибні та морепродукти Консерви рибні	Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)	санітарномікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
		ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 6888-3:2019 (EN ISO 6888-3:2003, IDT; ISO 6888-3:2003, IDT)
		МВ 15.2.5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
		МВ 15.2.5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
Мікроскопія мазків-відбитків		ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 4895:2008

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

Від "10 вересня" 2025 року

Риба, рибні та морепродукти Консерви рибні	Визначення бактерій групи кишкової палички (БГКП), Коліформних мікроорганізмів	ДСТУ ISO 4832:2015(ISO 4832:2006, IDT) ГОСТ 30518-97
		МВ 15.2.5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших вобних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
	Визначення <i>Enterobacteriaceae</i>	МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших вобних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
	Визначення <i>Escherichia coli</i>	ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (EN ISO 21528- 2:2017, IDT; ISO 21528-2:2017, IDT) ДСТУ ГОСТ 30726-2002 (ГОСТ 30726-2001, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

Від " АВ Векселл " 2025 року

Риба, рибні та морепродукти Консерви рибні	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонели	МВ 15.2.5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (<i>L. monocytogenes</i>) із харчових продуктів, продовольчої сировини та з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) МВ 15.2.5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421Від "Д" Всесвіт 2025 року

Риба, рибні та морепродукти Консерви рибні		МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших воєбних живих ресурсів на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р. ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT) Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (<i>L. monocytogenes</i>) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS. ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT)
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Визначення мезофільних сульфітрeredуючих клістридій <i>Cl. perfringens</i>	МВ 15.2-5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших воєбних живих ресурсів на підприємствах та суднах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Для документів

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Риба, рибні та морепродукти Консерви рибні		МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
	Визначення <i>Cl. botulinum</i>	ДСТУ 6042:2008
	Визначення пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015
		ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1987, IDT)
		МВ 15.2.5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
		МВ 15.2-5.3-005:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва консервів з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та судах,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "18" вересня 2025 року

Риба, рибні та морепродукти Консерви рибні	Визначення бактерій роду <i>Proteus</i>	затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
		ДСТУ 7444:2013
		МВ 15.2.5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарномікробіологічного контролю виробництва продукції з риби та інших вобних живих ресурсів на підприємствах та судах, затверджені Державним комітетом рибного господарства України 2007р.
		4.Радіологічні випробування. Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137
5 Консерви (групи А, Б)	1. Мікробіологічні випробування	ПВ 7.2/05-02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
		Промислова стерильність :
		Споруутворюючі мезофільні аеробні і факультативно —
		ГОСТ 30425-97, п.7.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

Консерви (групи В)	анаеробні мікроорганізми групи <i>V. subtilis</i>	
	Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми групи <i>V. cereus</i> та (або) <i>V. rotundus</i>	ГОСТ 30425-97, п.7.7
	Мезофільні клостридії, окрім <i>Cl. botulinum</i> та <i>Cl. perfringens</i>	ГОСТ 30425-97, п.7.7
	Неспороутворюючі мікроорганізми та (або) плісеньові гриби, та (або) дріжджі	ГОСТ 30425-97, п.7.8
	Спороутворюючі термофільні анаеробні, аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАМ)	ГОСТ 30425-97, п.7.7
	Газоутворюючі спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми групи <i>V. rotundus</i>	ГОСТ 30425-97, п.7.7
	Негазоутворюючі спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п.7.7
	Мезофільні клостридії, окрім <i>Cl. botulinum</i> та	ГОСТ 30425-97, п.7.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



№202421

Bid "K"

	Cl, retpingens	ГОСТ 30425-97, п.7.8
	Неспороутворюючі мікроорганізми та (або) плісєневі гриби, та (або) дріжджі	ГОСТ 30425-97, п.7.8
Консерви (групи Г)	Неспороутворюючі мікроорганізми та (або) плісєневі гриби, та (або) дріжджі	ГОСТ 30425-97, п.7.8
Консерви (групи Е)	Кількість мєзофільних аєробних та факультативно анаєробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446 : 2015
	Бактерії групи кишкових паличок (колі форми) БГКП	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 (EN ISO 4833-1:2013, ID1)
		ГОСТ 30425-97, п.7.10
	Дріжджі	ГОСТ 30518-97
		ГОСТ 30425-97, п.7.8
	Плісєневі гриби	ДСТУ 8447 : 2015
		ГОСТ 30425-97, п.7.8
	Молочнокислі бактерії	ДСТУ 8447 : 2015
		ГОСТ 30425-97, п.7.9
		ДСТУ 7999 : 2015

Оксана ПЛАВЛЮВА

Апрель 24 3 81

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

	Консерви (групи А, Б, В, Г, Е)	4.Радіологічні випробування.	
		Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	ПВ 7.2/05-02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
6	Масла, олії, жири та продукти їх походіння рослинного або тваринного походження. Насіння олійних культур	1. Органолептичні показники	
		Визначення органолептичних показників (смак, запах, прозорість, колір, консистенція)	ДСТУ 8842:2019 ДСТУ 8840:2019
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення нежирових домішок і відстою	ДСТУ 5063:2008
		Визначення нерозчинних домішок	ДСТУ ISO 663:2019 (ISO 663:2000, IDT)
		Визначення кислотності	ДСТУ EN ISO 660:2022 (EN ISO 660:2020, IDT; ISO 660:2020, IDT) ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT) ДСТУ ISO 729:2005 (ISO 729:1988, IDT) ДСТУ 4463:2005 п.5.10 ДСТУ 4560:2006 п.5.8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Масла, олії, жири та продукти їх похідні рослинного або тваринного походження. Насіння олійних культур	Визначення масової частки жиру	ДСТУ 7577:2014
	Визначення масової частки вологоти та летких речовин	ДСТУ EN ISO 665:2022 (EN ISO 665:2020, IDT; ISO 665:2020, IDT)
		ДСТУ ISO 665:2008 (ISO 665:2000, IDT)
		ДСТУ EN ISO 662:2022 (EN ISO 662:2016, IDT; ISO 662:2016, IDT)
		ДСТУ ISO 662:2004 (ISO 662:1998, IDT)
		ДСТУ 4811:2007
		ДСТУ 4603:2006
Визначення кислотного числа	Визначення масової частки міді	ДСТУ EN ISO 660:2022 (EN ISO 660:2020, IDT; ISO 660:2020, IDT) п.5, п.6
		ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT) п.5
		ДСТУ 8839:2019 п.8
		ДСТУ 4350:2004 п.6
		ПВ 7.2/04-40 (ГОСТ 26931-86) Процедура випробування. Визначення масової частки міді в харчових продуктах спектроскопічним методом. Затверджено від 28.04.2025р
Визначення масової частки арсену	Визначення масової частки міді	ПВ 7.2/04-39 (ГОСТ 26930-86) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах спектроскопічним методом. Затверджено від 28.04.2025р
		Визначення масової частки арсену

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

Масла, олії, жири та продукти їх похідні рослинного або тваринного походження. Насіння олійних культур	Визначення масової частки вмісту заліза	ПВ 7.2/04-68 (ГОСТ 26928-86) Процедура випробування. Визначення масової концентрації заліза в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 29.04.2025р
	Визначення масової частки олова	ПВ 7.2/04-42 (ГОСТ 26935-86) Процедура випробування. Визначення масової частки олова в харчових продуктах консервованих спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинцю, кадмію, міді, цинку)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
	Визначення арсену	ПВ 7.2/04-38 (ГОСТ 30178-96, ДСТУ 7670:2014) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення ртуті	ПВ 7.2/04-41 (ГОСТ 26927-86) Процедура випробування. Визначення масової частки ртуті у харчових продуктах атомно-абсорбційним методом «холодного пару» Затверджено від 28.04.2025р.
	2.3. Хроматографічні випробування.	
	2.3.1. Тонкошарова хроматографія (ТШХ)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Масла, олії, жири та продукти їх похідні рослинного або тваринного походження. Насіння олійних культур	Визначення залишкової кількості хлороуглеводородних пестицидів: (α-ГХЦП, β-ГХЦП, γ-ГХЦП, гептахлор, альдрин, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлороуглеводородних пестицидів у продуктах харчування, воді та ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, дишлорфос, паратіон-метил, малатіон, фозалон, діметоат, трихлорфон, хлорпірифос	ПВ 7.2/04-44 (МУ 3222-85) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
	2.4. Визначення мікотоксинів	
	Визначення вмісту афлатоксину В1	ПВ 7.2/04-55 (МР 2273-80) Процедура випробування. Визначення вмісту афлатоксину В1 в харчових продуктах методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
3. Мікробіологічні випробування		
Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів		ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT, ISO 6887-1:2017, IDT)
Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ),		ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT, ISO 6887-4:2017, IDT)
Визначення БГКП, коліформних мікроорганізмів		ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT) ДСТУ 7357:2013 п.10
Визначення E.coli		ГОСТ 30518-97 ДСТУ EN ISO 16649-3:2022 (EN ISO 16649-

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Масла, олії, жири та продукти їх похідні рослинного або тваринного походження. Насіння олійних культур	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Salmonella,	3:2015, IDT; ISO 16649-3:2015, IDT) ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 (ISO/TS 16649-3:2005, IDT) 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)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT) ГОСТ 10444.2-94
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT) ГОСТ 10444.2-94
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT) ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT) МВ 10.10.2.2-132-2006 Методичні вказівки. Організація контролю і методи виявлення бактерій <i>Listeria monocytogenes</i> у харчових продуктах та продовольчій сировині ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT)
	Визначення кількості дріжджів та мікроскопічних грибів	
	4.Радіологічні випробування.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

	Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	ПВ 7.2/05-02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
7	Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби) та продукти їх перероблення, соки. Консервована рослинна продукція	1. Органолептичні показники Визначення органолептичних показників: (зовнішнього вигляду, кольору, запаху, консистенції і смаку, внутрішня будова, розмір) 2. Фізико-хімічні випробування Визначення вмісту нітратів Визначення масової частки складових частин Визначення масової частки вологоти Визначення масової частки сухих речовин Визначення масової частки хлоридів
		ДСТУ 8449:2015, п.5, п.5.1 ДСТУ 8661:2016, п.5.7 ДСТУ 8319:2015, п.4.2, п.6.1 ДСТУ 8147:2015, п.5.1, п.11.2.3 ДСТУ 4504:2005, п.3.2.3, п.6.2 ДСТУ 4948:2008 п.6 ДСТУ 8449:2015 п.7 ДСТУ 7804:2015 п.5 ДСТУ 8661:2016 п.5.9 ДСТУ ISO 2173:2007 (ISO 2173:2003, IDT) ДСТУ 8402:2015 ДСТУ 7804:2015 ДСТУ EN 12143:2003 (EN 12143:1996, IDT) ДСТУ EN 12133:2019 (EN 12133:1997, IDT) ДСТУ ISO 3634:2004 (ISO 3634:1979, IDT) ДСТУ 4939:2008 п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Для документів
Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби) та продукти їх перероблення, соки. Консервована рослинна продукція	Визначення активної кислотності (pH)	ДСТУ 6045:2008
	Визначення титрованої кислотності	ДСТУ EN 12147:2003 (EN 12147:1996, IDT) ДСТУ ISO 750:2019 (ISO 750:1998, IDT)
	Визначення масової частки жиру	ДСТУ 4957:2008 п.5 ДСТУ 4941:2008 п.5
	Визначення домішок рослинного походження	ДСТУ 4912:2008 п.5
	Визначення вітаміну С (аскорбінової кислоти)	ДСТУ 7803:2015 п.4
	2.1. Випробування спектрометричним методом	
	Визначення масової частки міді	ПВ 7.2/04-40 (ГОСТ 26931-86) Процедура випробування. Визначення масової частки міді в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-39 (ГОСТ 26930-86) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки заліза	ПВ 7.2/04-68 (ГОСТ 26928-86) Процедура випробування Визначення масової концентрації заліза в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 29.04.2025р
	Визначення масової частки олова	ПВ 7.2/04-42 (ГОСТ 26935-86) Процедура випробування. Визначення масової частки олова в харчових продуктах консервованих спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби) та продукти їх перероблення, соки. Консервована рослинна продукція	2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинцю, кадмію, міді, цинку)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-38 (ГОСТ 30178-96, ДСТУ 7670:2014) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки ртуті	ПВ 7.2/04-41 (ГОСТ 26927-86) Процедура випробування. Визначення масової частки ртуті у харчових продуктах атомно-абсорбційним методом «холодного пару» Затверджено від 28.04.2025р
	2.3. Хроматографічні випробування.	
2.3.1. Тонкошарова хроматографія		
Визначення залишкової кількості хлороганічних пестицидів: (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлороганічних пестицидів у продуктах харчування, воді та ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р	
Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, диохлорфос, паратіон-метил, малатіон, фозалон, діметоат, трихлорфон, хлорпиріфос	ПВ 7.2/04-44 (МУ 3222-85) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТПХ.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "19" вересня 2025 року

Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби) та продукти їх перероблення, соки. Консервована рослинна продукція	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів: перметрин, дельтаметрин, фенвалерат	Затверджено від 01.05.2025р ПВ 7.2/04-46 (МУ 2473-81) Процедура випробування. Визначення вмісту синтетичних піретроїдів в продуктах рослинного походження, воді волейм, ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення залишкової кількості гліфосату	ПВ 7.2/04-50 (МУ 4413-87) Процедура випробування. Визначення вмісту гліфосату в рослинній продукції та воді методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	2.4. Визначення мікотоксинів	
	Визначення вмісту патуліну	ДСТУ 4947:2008 п.4
	3. Мікробіологічні випробування	
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT)
Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ),	Визначення БГКП, коліформних мікроорганізмів	ДСТУ 8446:2015; ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
	Визначення коагулазопозитивного стафілококу <i>Staphylococcus aureus</i>	ГОСТ 30518-97 ГОСТ 10444.2-94 ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT) ДСТУ EN ISO 6888-2:2022 (EN ISO 6888-2:2021, IDT; ISO 6888-2:2021, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Продукти рослинного походження (овочі, фрукти, ягоди, гриби) та продукти їх перероблення, соки. Консервована рослинна продукція	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	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)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)
	Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички (E.coli)	ДСТУ ISO 7251:2006 (ISO 7251:1993, IDT) ДСТУ ISO 16649-1:2014 (ISO 16649-1:2001, IDT); ДСТУ ISO 16649-2:2014 (ISO 16649-2:2001, IDT); ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 (ISO/TS 16649-3:2005, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ 8447:2015 ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT) ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT) ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
Визначення плісневих грибів	Визначення лістерій – L. monocitogenes	Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (<i>L. monocitogenes</i>) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням
	Визначення дріжджів	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Для
Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "13" вересня 2025 року

	Визначення токсиноутворюючих анаеробів, (Cl. reifingens)	автоматичних аналізаторів VIDAS. ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT); ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT) ДСТУ EN ISO 7937:2022 (EN ISO 7937:2004, IDT; ISO 7937:2004, IDT) ДСТУ 8040:2015 ДСТУ ISO 7932:2007 (ISO 7932:2004, IDT) ДСТУ EN ISO 7932:2022 (EN ISO 7932:2004, IDT; ISO 7932:2004, IDT)
	Визначення <i>Bacillus cereus</i>	
	4.Радіологічні випробування.	
	Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	ІВ 7.2/05-02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма- спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
	8	
Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна	1. Органолептичні показники	
	Визначення органолептичних показників (зовнішній вигляд (форма), стан поверхні, колір, стан м'якучки (пропеченість, колір, структура пористості, еластичність), смак, запах та розжовуваність м'якучки виробу, крихкість та внутрішній стан (для виробів зниженої вологості) зараженість і забрудненість шкідливими)	ДСТУ 9188:2022 ДСТУ 7348:2013 п.7.1, п.7.2 ДСТУ ISO 7304:2005 (ISO 7304:1985, IDT), п.7 ДСТУ 8791:2018, п.4.1.4 ДСТУ 4683:2006, п.5
	2. Фізико-хімічні випробування	
	Визначення масової частки вологоти, сухих речовин	ДСТУ 7348:2013, п.7.3

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Для
Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестації про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна		ДСТУ 7045:2009, п.4
		ДСТУ 4910:2008, п.5
		ПВ 7.2/04-8 (ГОСТ 9404-88) Процедура випробування. Борошно. Визначення масової частки вологості ваговим методом. Затверджено від 23.04.2025р
		ПВ 7.2/04-9 (ГОСТ 26312.7-88) Процедура випробування. Крупа. Визначення масової частки вологості ваговим методом. Затверджено від 23.04.2025р
	Визначення пористості	ДСТУ 7045:2009, п.6
	Визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009, п.5
		ДСТУ 7348:2013, п.7.4
		ДСТУ 5024:2008
		ПВ 7.2/04-10 (ГОСТ 27493-87) Процедура випробування. Борошно. Визначення кислотності. Затверджено від 23.04.2025р
	Визначення лужності	ДСТУ 5024:2008
	Визначення масової частки кухонної солі	ДСТУ 7045:2009, п.9
	Визначення масової частки цукру	ДСТУ 7045:2009, п.7
	Визначення масової частки жиру	ДСТУ 7045:2009, п.8.2, п.8.3
		ДСТУ 5060:2008, п.5, п.8
2.1. Випробування спектрометричним методом		
Визначення масової частки мілі		
	ПВ 7.2/04-40 (ГОСТ 26931-86) Процедура випробування. Визначення масової частки мілі в	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "12" вересня 2025 року

Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошнина	Визначення масової частки арсену	харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	ПВ 7.2/04-39 (ГОСТ 26930-86) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинцю, кадмію, міді, цинку)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-38 (ГОСТ 30178-96, ДСТУ 7670:2014) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки ртуті	ПВ 7.2/04-41 (ГОСТ 26927-86) Процедура випробування. Визначення масової частки ртуті у харчових продуктах атомно-абсорбційним методом «холодного пару» Затверджено від 28.04.2025р
2.3. Хроматографічні випробування.		
2.3.1. Тонкошарова хроматографія (ТШХ)		
Визначення залишкової кількості хлороганічних пестицидів: (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлороганічних пестицидів у продуктах	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "18" вересня 2025 року

Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, дихлофос, паратіон-метил, малатіон, фозалон, діметоат, трихлорфон, хлорпірифос	харчування, воді та ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів: перметрин, дельтаметрин, фенвалерат	ПВ 7.2/04-46 (МУ 2473-81) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
	Визначення залишкової кількості гліфосату	ПВ 7.2/04-46 (МУ 2473-81) Процедура випробування. Визначення вмісту синтетичних піретроїдів в продуктах рослинного походження, воді водойм, ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	2.4. Визначення мікотоксинів	ПВ 7.2/04-50 (МУ 4413-87) Процедура випробування. Визначення вмісту гліфосату в рослинній продукції, воді методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення вмісту афлатоксину В1	ПВ 7.2/04-55 (МР 2273-80) Процедура випробування. Визначення вмісту афлатоксину В1 в харчових продуктах методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення вмісту зеараленону	ПВ 7.2/04-56 (МУ 5177-90) Процедура випробування. Визначення вмісту зеараленону у зерні та зернових продуктах методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестації про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна	Визначення вмісту дезоксиніваленолу (ДОН)		ПВ 7.2/04-57 (МУ 5177-90) Процедура випробування. Визначення вмісту дезоксиніваленолу у зерні та зернових продуктах методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	3.Мікробіологічні випробування		
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів		ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT)
	Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)		ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
	Визначення БГКП, коліформних мікроорганізмів		ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
	Визначення E.coli		ДСТУ ISO 4832:2015 (ISO 4832:2006, IDT) ГОСТ 30518-97
Визначення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. сальмонели		ДСТУ ГОСТ 30726-2002 (ГОСТ 30726-2001, IDT)	Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L. monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS.
		ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)/Зміна №1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна	Визначення <i>Vacillus cereus</i>	ДСТУ 8040:2015
	Визначення бактерій роду <i>Proteus</i>	ДСТУ 7444:2013
	Визначення кількості пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT)
		ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
		ГОСТ 10444.2-94
Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>		ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
		Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (L. monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS, Київ
	Визначення мезофільних сульфітрeredуючих кліостридій	ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT)
4.Радіологічні випробування.		ДСТУ EN ISO 7937:2022 (EN ISO 7937:2004, IDT; ISO 7937:2004, IDT)
		ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Для документування
Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "12" вересня 2025 року

	Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	ПВ 7.2/05-02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
9	Харчові продукти різні, готові страви, добові раціони. Концентрати харчові. Чай, кава, какао. Цукор та цукристи вироби. Шоколад.	1. Органолептичні показники Визначення органолептичних показників: (зовнішній вигляд, смак та аромат, настій, запах, колір, консистенція) ДСТУ 4886.2:2007 ДСТУ 4624:2006 ДСТУ 4683:2006 ДСТУ 7662:2014 п.5 ДСТУ 8449:2015, п.5 ДСТУ 4394:2020 п.11.3 ГОСТ 6805-97, п.5.5 ГОСТ 30390-95, п.5.12 ПВ 7.2/04-7 (ГОСТ 26312.2-84) Процедура випробування. Крупи. Методи визначення органолептичних показників, розварюваності гречаної крупи і вівсяних пластівців. Затверджено від 23.04.2025р
	2. Фізико-хімічні випробування Визначення калорійності (теоретичної, фактичної)	ПВ 7.2/04-12 (МУ по лабораторному контролю якості пици, 1983, ч.ІІ, п.4.14) Процедура випробування. Визначення енергетичної та поживної цінності (калорійності) харчових

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Харчові продукти різні, готові страви, добові раціони. Концентрати харчові. Чай, кава, какао. Цукор та цукристі вироби. Шоколад.	Визначення масової частки вологоти, сухих речовин	продуктів, готових страв, добових раціонів розрахунковим методом. Затверджено від 23.04.2025р
		ДСТУ 8402:2015
		ДСТУ 8004:2015
		ДСТУ 7804:2015
		ПВ 7.2/04-13 (МУ по лабораторному контролю качества пищи, 1983, ч.III, п.4.14) Процедура випробування. Визначення масової частки сухих речовин харчових продуктів, готових страв та виробів. Затверджено від 23.04.2025р
		ПВ 7.2/04-14 (МУ по лабораторному контролю качества пищи, 1983, ч.III, п.4.8.1) Процедура випробування. Визначення масової частки білку в харчових продуктах, готових стравах та виробках методом мінералізації. Затверджено від 23.04.2025р
		ДСТУ 4941:2008
Визначення масової частки жиру	Визначення масової частки білку	ДСТУ ISO 1443:2005 (ISO 1443:1973, IDT)
		ПВ 7.2/04-15 (МУ по лабораторному контролю качества пищи, 1983, ч.III, п.4.3.1) Процедура випробування. Визначення масової частки жиру в харчових продуктах, готових стравах та виробках екстракційно-ваговим методом.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" *березня* 2025 року

Харчові продукти різні, готові страви, добові раціони. Концентрати харчові. Чай, кава, какао. Цукор та цукристі вироби. Шоколад.	Визначення масової частки хлоридів (повареної солі)	Затверджено від 23.04.2025р ДСТУ ISO 3634:2004 (ISO 3634:1979, IDT)
	Визначення кислотності	ПВ 7.2/04-16 (МУ по лабораторному контролю качества пищи, 1983, ч. III, п. 4.10.1) Процедура випробування. Визначення масової частки повареної солі в харчових продуктах, готових стравах та виробів аргентометричним методом Затверджено від 23.04.2025р
	Визначення титрованих кислот	ДСТУ 7349:2013 ДСТУ 4957:2008
	2.1. Випробування спектрометричним методом	
	Визначення масової частки міді	ПВ 7.2/04-40 (ГОСТ 26931-86) Процедура випробування. Визначення масової частки міді в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-39 (ГОСТ 26930-86) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки олова	ПВ 7.2/04-42 (ГОСТ 26935-86) Процедура випробування. Визначення масової частки олова в харчових продуктах консервованих спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Аркуш 43 з 81



Додаток до атестата про акредитацію

№202421

Від “№” Восени 2025 року

Харчові продукти різні, готові страви, добові раціони. Концентрати харчові. Чай, кава, какао. Цукор та цукристи вироби. Шоколад.	2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинцю, кадмію, міді, цинку)	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-38 (ГОСТ 30178-96, ДСТУ 7670:2014) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектроскопії. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки ртуті	ПВ 7.2/04-41 (ГОСТ 26927-86) Процедура випробування. Визначення масової частки ртуті у харчових продуктах атомно-абсорбційним методом «холодного пару» Затверджено від 28.04.2025р
	2.3. Хроматографічні випробування.	
	2.3.1. Тонкошарова хроматографія (ТШХ)	
	Визначення залишкової кількості хлороуглеводчаних пестицидів: (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, ДДД, ДДЕ, ДДТ)	ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлороуглеводчаних пестицидів у продуктах харчування, воді та ґрунті методом ТШХ. Затверджено від 01.05.2025р
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, дихлорфос, паратіон-метил, малатион, фозалон, діметоат, трихлорфон, хлорпірифос	ПВ 7.2/04-44 (МУ 3222-85) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТШХ.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від " 10 " вересня 2025 року

Харчові продукти різні, готові страви, добові раціони. Концентрати харчові. Чай, кава, какао. Цукор та цукристі вироби. Шоколад.	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів: перметрин, дельтаметрин, фенвалерат	Затверджено від 01.05.2025р ПВ 7.2/04-46 (МУ 2473-81) Процедура випробування. Визначення вмісту синтетичних піретроїдів в продуктах рослинного походження, воді волейм, ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення залишкової кількості гліфосату	ПВ 7.2/04-50 (МУ 4413-87) Процедура випробування. Визначення вмісту гліфосату в рослинній продукції, воді методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	2.4. Визначення мікотоксинів	
	Визначення вмісту афлатоксину В1	ПВ 7.2/04-55 (МР 2273-80) Процедура випробування. Визначення вмісту афлатоксину В1 в харчових продуктах методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення вмісту зеараленону	ПВ 7.2/04-56 (МУ 5177-90) Процедура випробування. Визначення вмісту зеараленону у зерні та зернових продуктах методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення вмісту дезоксиніваленолу (ДОН)	ПВ 7.2/04-57 (МУ 5177-90) Процедура випробування. Визначення вмісту дезоксиніваленолу у зерні та зернових продуктах методом ТПХ. Затверджено від 25.04.2025р
	3. Мікробіологічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від " 10 вересня 2025 року

Харчові продукти різні, готові страви, добові раціони. Концентрати харчові. Чай, кава, какао. Цукор та цукристі вироби. Шоколад.	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів		ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT)
			ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
			МВ 15.2.5.3-004:2007 Визначення мікробіологічних показників під час проведення санітарно-біологічного контролю виробництва продукції з риби та інших водних живих ресурсів на підприємствах та суднах. Київ, 01.02.2008 р.
	Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)		ДСТУ 4323:2004
	Визначення промислової стерильності		ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)
	Визначення БГКП, коліформних мікроорганізмів		ГОСТ 30425-97
	Визначення E.coli		ДСТУ ISO 4832:2015 (ISO 4832:2006, IDT)
			ГОСТ 30518-97
	Визначення патогенних мікроорганізмів, у т.ч. сальмонели		ДСТУ ГОСТ 30726-2002(ГОСТ 30726-2001, IDT)
			Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L. monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS.
			ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Харчові продукти різні, готові страви, добові раціони. Концентрати харчові. Чай, кава, какао. Цукор та цукристи вироби. Шоколад.	Визначення <i>Bacillus cereus</i>	ДСТУ 8040:2015
	Визначення кількості пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ 8447:2015
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 7954:2006 (ISO 7954:1997, IDT)
		ДСТУ 4323:2004
		ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)
		ГОСТ 10444.2-94
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ ISO 11290-1:2003 (ISO 11290-1:1996, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-1:2022 (EN ISO 11290-1:2017, IDT; ISO 11290-1:2017, IDT)
		ДСТУ EN ISO 11290-2:2022 (EN ISO 11290-2:2017, IDT; ISO 11290-2:2017, IDT)
		Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду <i>Salmonella</i> , <i>Listeria</i> (<i>L. monocytogenes</i>) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS. Київ
Визначення <i>Enterobacteriaceae</i>		ДСТУ EN ISO 21528-2:2022 (EN ISO 21528-2:2017, IDT; ISO 21528-2:2017, IDT)
Визначення мезофільних сульфітрeredукуючих клостридій		ДСТУ ISO 7937:2006 (ISO 7937:2004, IDT)
		ДСТУ EN ISO 7937:2022 (EN ISO 7937:2004, IDT; ISO 7937:2004, IDT)
		ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT)

4.Радіологічні випробування.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

	Визначення питомої активності радіонуклідів цезій-137	ПВ 7.2/05-02. (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
10	Вода питна децентралізованого та водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води	1. Органолептичні показники Запах При температурі 20°C При нагріванні до 60°C Смак і присмак Каламутність Кольоровість/Забарвленість
		ПВ 7.2/04-17 (ГОСТ 3351-74) Процедура випробування. Вода питна. Визначення запаху, смаку та присмаку органолептичними методами. Затверджено від 23.04.2025р ПВ 7.2/04-17 (ГОСТ 3351-74) Процедура випробування.. Вода питна. Визначення запаху, смаку та присмаку органолептичними методами. Затверджено від 23.04.2025р ДСТУ EN ISO 7027-1:2022 (EN ISO 7027-1:2016, IDT; ISO 7027-1:2016, IDT) ДСТУ ISO 7027:2003 (ISO 7027:1999, IDT) ПВ 7.2/04-18 (ГОСТ 3351-74) Процедура випробування. Вода питна. Визначення каламутності фотометричним методом. Затверджено від 22.04.2025р ДСТУ ISO 7887:2003 (ISO 7887:1994, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№202421від " 10 вересня 2025 року

Вода питна централізованого та децентралізованого водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води	2. Фізико-хімічні випробування	
	Водневий показник рН	
	ДСТУ 4077-2001 МБВ № 081/12-0317-06 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань водневого показника (рН) електрометричним методом	
	ДСТУ ISO 9963-1:2007 (ISO 9963-1:1994, IDT) ДСТУ EN ISO 9963-1:2022 (EN ISO 9963-1:1995, IDT; ISO 9963-1:1994, IDT)	
	ДСТУ ISO 6059:2003 (ISO 6059:1984, IDT) ПВ 7.2/04-20 (ГОСТ 4151-72) Процедура випробування. Вода питна. Визначення загальної жорсткості комплекснометричним методом. Затверджено від 22.04.2025р	
Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6058:2003 (ISO 6058:1984, IDT)	
	ДСТУ ISO 6059:2003 (ISO 6059:1984, IDT)	
	ДСТУ ISO 6059:2003 (ISO 6059:1984, IDT)	
Кальцій		
Магній		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421
від "10" вересня 2025 року

Вода питна децентралізованого та водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води	Сухий залишок	ДСТУ ISO 6058:2003(ISO 6058:1984, IDT) ПВ 7.2/04-21 (ГОСТ 18164-72) Процедура випробування. Вода питна. Визначення вмісту сухого залишку ваговим методом. Затверджено від 22.04.2025р
	Амоній	МБВ № 081/12-0109-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика визначення масової концентрації сухого залишку (розчинених речовин) гравіметричним методом МБВ № 081/12-0106-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації амоній-іонів фотокolorиметричним методом з реактивом Неслера. Зі зміною № 1
	Нітриди/нітрид-іони	ПВ 7.2/04-22 (ГОСТ 4192-82) Процедура випробування. Вода питна. Визначення масової концентрації аміаку і іонів амонію (сумарно) фотометричним методом. Затверджено від 22.04.2025р
	Нітрати	ПВ 7.2/04-23 (ГОСТ 4192-82) Процедура випробування. Вода питна. Визначення вмісту нітридів фотометричним методом. Затверджено від 22.04.2025р
		ДСТУ 4078-2001 МБВ № 081/12-0651-09 Води зворотні,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



ОКсана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
 №202421
 від "10" *березня* 2025 року

Вода питна централізованого та децентралізованого водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води	Сульфати	поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації нітрат-іонів фотоколориметричним методом
		ПВ 7.2/04-24 (ГОСТ 18826-73) Процедура випробування. Вода питна. Визначення вмісту нітратів фотометричним методом з саліціловокислим натрієм. Затверджено від 22.04.2025р
		МБВ № 081/12-0177-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації сульфатів титриметричним методом
		ПВ 7.2/04-25 (ГОСТ 4389-72) Процедура випробування. Вода питна. Визначення вмісту сульфатів турбидиметричним методом. Затверджено від 25.04.2025р
	Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007 (ISO 9297:1989, IDT)
		МБВ№ 081/12-0653-09 Води зворотні, поверхневі, підземні. Методика виконання вимірювань масової концентрації хлоридів титриметричним методом
		ПВ 7.2/04-26 (ГОСТ 4245-720 Процедура випробування. Вода питна. Метод визначення хлоридів титриметричним методом. Затверджено від 25.04.2025р

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Вода питна децентралізованого та водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води	Поліфосфати	ПВ 7.2/04-27 (ГОСТ 1839-72) Процедура випробування. Вода питна. Визначення вмісту поліфосфатів колориметричним методом. Затверджено від 25.04.2025р
	Фториди/фтор-іонів	ПВ 7.2/04-28 (ГОСТ 4386-890 Процедура випробування. Вода питна. Визначення масової концентрації фторидів фотометричним методом. Затверджено від 25.04.2025р
	Перманганатна окиснюваність	МВВ 081/12-0016-01 Поверхневі води. Методика виконання вимірювань перманганатної кислотності
	Загальне залізо	ПВ 7.2/04-29 (ГОСТ 23268.12-78) Процедура випробування. Вода питна. Визначення перманганатної окиснюваності титрометричним методом. Затверджено від 25.04.2025р
	Марганець	ДСТУ ISO 6332:2003 (ISO 6332:1988, IDT) МВВ №081/12-0175-05 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації заліза загального фотоколориметричним методом з роданідом ПВ 7.2/04-30 (ГОСТ 4011-72) Процедура випробування. Вода питна. Визначення вмісту загального заліза фотометричним методом. Затверджено від 25.04.2025р ДСТУ ГОСТ 4974:2019 (ГОСТ 4974-2014, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Вода питна децентралізованого та водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води		МБВ № 081/12-0107-03 Поверхневі, підземні та зворотні води. Методика виконання вимірювань масової концентрації марганцю фотоколориметричним методом з персульфатом амонію
	Кремній	ПВ 7.2/04-31 (ГОСТ 4974-72) Процедура випробування. Вода питна. Визначення вмісту марганцю фотоколориметричним методом. Затверджено від 25.04.2025р
	2.1. Випробування спектрометричним методом	ПВ 7.2/04-67 (ГОСТ 26449.1-85) Процедура випробування. Вода питна. Визначення вмісту кремнію фотометричним методом. Затверджено від 29.04.2025р
	Нафтопродукти	ПВ 7.2/04-32 (МУК 4.1.1262-03) Процедура випробування. Визначення масової концентрації нафтопродуктів в пробах води питної, води поверхневих і підземних джерел водокористування флуориметричним методом. Затверджено від 23.04.2025р
	Феноли	ПВ 7.2/04-33 (МУК 4.1.1263-03) Процедура випробування. Визначення масової концентрації фенолів загальних і летких в пробах води питної, води поверхневих і підземних джерел водокористування

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "12" березня 2025 року

Вода питна централізованого та децентралізованого водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води	СПАР (синтетичні поверхнево-активні речовини)	флуориметричним методом. Затверджено від 23.04.2025р
	ПВ 7.2/04-34 (МУК 4.1.1264-03)	Процедура випробування. Визначення масової концентрації аніонних синтетичних поверхнево-активних речовин (СПАР) в пробах води питної, води поверхневих і підземних джерел водокористування флуориметричним методом. Затверджено від 23.04.2025р
	Ціаніди	ПВ 7.2/04-35 (МВВ 01- ПВК -10 -2020). Процедура випробування. Визначення масової концентрації ціанідів токсичних в пробах природних та питних вод флуориметричним методом. Затверджено від 23.04.2025р
	2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
	Визначення вмісту мікроелементів: кадмій, кобальт, мідь, нікель, свинець, хром, цинк	ДСТУ ISO 15586:2012 (ISO 15586:2003, IDT) ДСТУ EN ISO 15586:2022 (EN ISO 15586:2003, IDT, ISO 15586:2003, IDT)
	Визначення вмісту мікроелементів: залізо, кобальт, мідь, нікель, срібло, цинк	ПВ 7.2/04-36 (ДСТУ ISO 15586:2012) Процедура випробування. Визначення вмісту мікроелементів у воді методом атомно-абсорбційної спектроскопії в потужній системі. Затверджено від 23.04.2025р
	Визначення вмісту мікроелементів: арсен, ртуть	ПВ 7.2/04-37 (ДСТУ ISO 15586:2012) Процедура

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестації про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Вода питна централізованого та децентралізованого водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води			випробування. Визначення вмісту мікроелементів в воді методом атомно- абсорбційної спектроскопії в гідридній системі. Затверджено від 23.04.2025р
	2.3. Хроматографічні випробування		
	2.3.1. Метод газової хроматографії (ГХ)		
	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів		ДСТУ ISO 6468-2002
	Визначення вмісту високолетких галогенових вуглеводнів (суммарно)		ДСТУ ISO 10301:2004(ISO 10301:1997, IDT)
	Визначення вмісту тригалогенметанів		ДСТУ ISO 10301:2004 (ISO 10301:1997, IDT)
	Визначення вмісту хлороформу		ДСТУ ISO 10301:2004(ISO 10301:1997, IDT)
	Визначення вмісту дибромхлорметану		ДСТУ ISO 10301:2004(ISO 10301:1997, IDT)
	Визначення вмісту хлорфенолів		ДСТУ EN 12673:2022 (EN 12673:1998, IDT)
			ПВ 7.2/04-70 (Метод ЕРА 528. Визначення фенолів у питній воді твердофазною екстракцією та виявленням ГХ/МС) Процедура випробування Визначення вмісту деяких хлорфенолів у воді газохроматографічним методом. Затверджено від 29.04.2025р
2.3.2. Метод іонної (рідинної) хроматографії		ДСТУ EN ISO 10304-1:2022 (EN ISO 10304-1:2009, IDT; ISO 10304-1:2007, IDT)/Поправка № 1:2022 (EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, IDT; ISO 10304-1:2007/Cor 1:2010, IDT)	
Визначення вмісту розчинених аніонів		ДСТУ EN ISO 10304-4:2022 (EN ISO 10304-4:2022, IDT; ISO 10304-4:2022, IDT)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Вода питна централізованого та децентралізованого водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води	2.3.3. Тонкошарова хроматографія (ТШХ)	
	2.3.3. Тонкошарова хроматографія (ТШХ)	
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, ДДД, ДДЕ, ДДТ	ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді та ґрунті методом ТШХ. Затверджено від 01.05.2025р
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, дихлорфос, паратіон-метил, малатіон, фозалон, діметоат, трихлорфон, хлорпірифос	ПВ 7.2/04-44 (МУ 3222-85) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТШХ. Затверджено від 01.05.2025р
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів: перметрин, дельтаметрин, фенвалерат	ПВ 7.2/04-46 (МУ 2473-81) Процедура випробування. Визначення вмісту синтетичних піретроїдів в продуктах рослинного походження, воді волюйм, ґрунті методом ТШХ. Затверджено від 25.04.2025р
Визначення залишкової кількості гліфосату		ПВ 7.2/04-50 (МУ 4413-87) Процедура випробування. Визначення вмісту гліфосату в рослинній продукції та воді методом ТШХ. Затверджено від 25.04.2025р
	3. Мікробіологічні випробування	
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ ISO 6222-2002 (ISO 6222:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6222:2022 (EN ISO 6222:1999, IDT; ISO 6222:1999, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "13" вересня 2025 року

Вода питна централізованого та децентралізованого водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води	Визначення загального мікробного числа	МВ 10.2.1-113-2005 ДСТУ ISO 8199:2009 (ISO 8199:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 8199:2022 (EN ISO 8199:2018, IDT; ISO 8199:2018, IDT) ДСТУ ISO 6222-2002 (ISO 6222:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6222:2022 (EN ISO 6222:1999, IDT; ISO 6222:1999, IDT) МВ 10.2.1-113-2005
	Визначення коліформних мікроорганізмів (колі - індексу БГКП)	ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017, IDT; ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (EN ISO 9308-2:2014, IDT; ISO 9308-2:2012, IDT) МВ 10.2.1-113-2005
	Визначення лактозопозитивних коліформних бактерій	ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017, IDT; ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, IDT) МВ 10.2.1-113-2005
	Визначення термостійких коліформних мікроорганізмів	ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (EN ISO 9308-2:2014, IDT; ISO 9308-2:2012, IDT) МВ 10.2.1-113-2005
	Визначення Escherichia coli	ДСТУ EN ISO 9308-1:2022 (EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017, IDT; ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, IDT) ДСТУ EN ISO 9308-2:2022 (EN ISO 9308-2:2014, IDT; ISO 9308-2:2012, IDT) МВ 10.2.1-113-2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана Павлиова
Для документів

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "13" березня 2025 року

Вода питна централізованого та децентралізованого водопостачання, питна фасована, Поверхневі, підземні, ставкові води		
	Визначення числа колі-фаїв	IDT; ISO 9308-2:2012, IDT)
	Визначення ентерококів	ДСТУ ISO 9308-3:2001 (ISO 9308-3:1998, IDT) ДСТУ EN ISO 9308-3:2022 (EN ISO 9308-3:1998, IDT; ISO 9308-3:1998, IDT)
	Визначення патогенної мікрофлори, в т.ч. сальмонели	МВ 10.2.1-113-2005 МВ 10.2.1-113-2005
	Визначення мезофільних сульфідпродуруючих клостридій	ДСТУ EN ISO 7899-1:2001 (ISO 7899-1:1998, IDT) МВ 10.2.1-113-2005
	Визначення Pseudomonas putida	ДСТУ EN ISO 19250:2022 (EN ISO 19250:2013, IDT; ISO 19250:2010, IDT) ДСТУ EN 26461-1:2002 (EN 26461-1:1993, IDT) ДСТУ EN 26461-2:2004 (EN 26461-2:1993, IDT) ДСТУ ISO 10712:2003 (ISO 10712:1995, IDT); ДСТУ EN ISO 10712:2022 (EN ISO 10712:1995, IDT; ISO 10712:1995, IDT)
	4.Радіологічні випробування	ДСТУ EN ISO 16266-2:2022 (EN ISO 16266- 2:2021, IDT; ISO 16266-2:2018, IDT)
	Сумарна альфа-активність	ПВ 7.2/05-03 Процедура випробування.
	Сумарна бета-активність	Методика вимірювання сумарної альфа- і бета- активності водних проб за допомогою альфа – бета радіометра УМФ – 2000.
	1.Визначення вірусологічних показників:	Затверджено від 05.09.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

11	Вода питна, вода відкритих водойм, вода стічна	Визначення РНК ротавірусу, методом ПЛР	МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284.п.7.2.2
		Визначення РНК аденовірусу методом ПЛР	ПВ 7.2/03-5 Виявлення ротавірусу у навколишньому середовищі методом ПЛР-діагностики за допомогою наборів ампліфікації згідно інструкції. Затверджено від 25.04.2025р
		Визначення РНК норовірусу методом ПЛР	МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284.п.7.2.2
		Визначення РНК гепатиту А методом ПЛР	ПВ 7.2/03-10 Виявлення норовірусу у навколишньому середовищі методом ПЛР-діагностики за допомогою наборів ампліфікації згідно інструкції. Затверджено від 25.04.2025р
			МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284.п.7.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Для
документа: Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Вода питна, вода відкритих водойм, вода стічна	Визначення РНК ентеровірусу методом ПЛР .	ПВ 7.2/03-2 Виявлення вірусу гепатиту А у навколишньому середовищі методом ПЛР-діагностики за допомогою наборів ампліфікації згідно інструкції. Затверджено від 25.04.2025р
	Виділення ентеровірусів на культурі клітин	МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284. п.7.3.2
		ПВ 7.2/03-4 Виявлення ентеровірусів у навколишньому середовищі методом ПЛР-діагностики за допомогою наборів ампліфікації згідно інструкції. Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення антигенів ротавірусу методом ІФА	ПВ 7.2/03-9 "Виділення ентеровірусів на культурах клітин". Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення антигенів ентеровірусу методом ІФА	МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284 п.7.1.1. Інструкція по застосуванню наборів реагентів методом ІФА для виявлення антигенів ротавірусу МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284 п.7.1.1. Інструкція по застосуванню наборів реагентів методом ІФА для виявлення антигенів ентеровірусу

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Вода питна, вода відкритих водойм, вода стічна	Визначення антигенів аденовірусу методом ІФА	МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284 п.7.1.1. Іструкція по застосуванню наборів реагентів методом ІФА для виявлення антигенів аденовірусу
	Визначення антигенів норовірусу методом ІФА	МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284 п.7.1.1. Іструкція по застосуванню наборів реагентів методом ІФА для виявлення антигенів ВГА
	Визначення антигенів ВГА методом ІФА	МВ 10.2.1-145-2007 Санітарно-вірусологічний контроль водних об'єктів.затв.наказом МОЗ України 30.05.2007 № 284 п.7.1.1. Іструкція по застосуванню наборів реагентів методом ІФА для виявлення антигенів норовірусів
	Виявлення вірусів SARS-CoV-2, грипу А, В у навколишньому середовищі	Наказ №1701 від 07.10.2024 "Про затвердження Методичних рекомендацій щодо здійснення спостереження за динамікою вмісту збудників інфекційних хвороб в стічних водах, що утворилися в процесі господарсько-побутової діяльності". ПВ 7.2/03-8 Виявлення вірусів SARS-CoV-2, грипу А,В у навколишньому середовищі

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

Вода питна, вода відкритих водойм, вода стічна	Виявлення та ідентифікація мікроорганізмів виду <i>Vibrio cholerae</i>	методом ППР-діагностики за допомогою наборів ампліфікації згідно інструкції. Затверджено від Затверджено від 25.04.2025р
	Визначення та ідентифікація показників: (зовнішній вигляд, прозорість, смак, аромат, піноутворення)	ПВ 7.2/01-2 «Виявлення та ідентифікація мікроорганізмів виду <i>Vibrio cholerae</i> у пробах води (питній, відкритих водойм, стічній)» від 25.04.2025 р. (Наказ МОЗ України №167 від 30.05.1997 р. «Про удосконалення протихолерних заходів в Україні») розділ: Лабораторна діагностика-пункт 4.2.1 та 4.3)
Алкогільні та безалкогольні напої	1. Органолептичні показники	ДСТУ 7103:2020, п.4
	Визначення органолептичних показників: (зовнішній вигляд, прозорість, смак, аромат, піноутворення)	ДСТУ 7099:2021, п.4
		ДСТУ 4069:2016, п.4.1.9
		ДСТУ 3888:2015 п.4.1.6, п.10.2
	2. Фізико-хімічні випробування	
	Визначення масової частки сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
	Визначення кислотності	ДСТУ 7104:2023
		ДСТУ 7102:2025
	Визначення загальної та вільної сірчистої кислоти	ДСТУ 4852:2023
	Визначення кольору	ДСТУ 4112.25-2002 п.2.3
Визначення вмісту замісу	2.1. Випробування спектрометричним методом	ДСТУ 4851:2020
	Визначення вмісту замісу	ДСТУ 4112.30:2003
		ПВ 7.2/04-68 (ГОСТ 26928-86) Визначення

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестації про акредитацію
№202421

від " 10 " вересня 2025 року

Алкогільні та безалкогольні напої	Визначення масової частки міді	масової концентрації заліза в харчових продуктах спектрометричним методом Затверджено від 29.04.2025р
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-40 (ГОСТ 26931-86) Процедура випробування. Визначення масової частки міді в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-39 (ГОСТ 26930-86) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах спектрометричним методом. Затверджено від 28.04.2025р
	2.2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
	Визначення масової частки токсичних елементів: свинцю, кадмію, міді, цинку	ДСТУ 7670:2014 ГОСТ 30178-96 ДСТУ 4112.31:2003 ДСТУ 4112.32:2003 ДСТУ 4112.34:2003 ДСТУ 4112.35:2003
	Визначення масової частки арсену	ПВ 7.2/04-38 (ГОСТ 30178-96, ДСТУ 7670:2014) Процедура випробування. Визначення масової частки арсену в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії. Затверджено від 28.04.2025р
	Визначення масової частки ртуті	ПВ 7.2/04-41 (ГОСТ 26927-86) Процедура

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестації про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Алкогольні та безалкогольні напої	3.Мікробіологічні випробування		випробування. Визначення масової частки ртуті у харчових продуктах атомно-абсорбційним методом «холодного пару» Затверджено від 28.04.2025р
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ EN ISO 6887-1:2022 (EN ISO 6887-1:2017, IDT; ISO 6887-1:2017, IDT)	
	Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАМ)	ДСТУ 7898:2015	
	Визначення Escherichia coli	ДСТУ ISO 4833:2006 (ISO 4833:2003, IDT)	
	Визначення БГКП, коли формних мікроорганізмів	ДСТУ 30726:2002	
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ ISO 4832:2015 (ISO 4832:2006, IDT)	
	Методичні рекомендації щодо методів детекції бактерій роду Salmonella, Listeria (L. monocytogenes) із харчових продуктів, продовольчої сировини з використанням автоматичних аналізаторів VIDAS	ГОСТ 30518-97	
	Визначення Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN ISO 6579-1:2017/A1:2020, IDT; ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020, IDT)	
	Визначення сульфідотвірних клістридій	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 (EN ISO 6888-1:2021, IDT; ISO 6888-1:2021, IDT)	
		ГОСТ 10444.2-94	
	ДСТУ ISO 15213:2014 (ISO 15213:2003, IDT)		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

№202421

БІД "10" Орел

Визначення групи кишкової палички (БГКП)

Оксана ПАВЛОВА

Апрел 65 з 81

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Змиви з об'єктів		Методичні вказівки щодо санітарно мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
	Визначення <i>Escherichia coli</i>	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
		Методичні вказівки щодо санітарно мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
		Методичні вказівки щодо санітарно мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел	ДСТУ ISO 18593:2006(ISO 18593:2004, IDT)
		Методичні вказівки щодо санітарно

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від " 10 Вересня 2025 року

Змиви з об'єктів	Визначення протее	мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
		ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
		Методичні вказівки щодо санітарно мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
		ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>	Методичні вказівки щодо санітарно мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
		ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)
	Визначення пліснявих грибів	Методичні вказівки щодо санітарно мікробіологічного контролю об'єктів
		ДСТУ ISO 18593:2006 (ISO 18593:2004, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

№202421

BID 10 “10”

15	Повітря закритих приміщень	Визначення загальної кількості мікроорганізмів	виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
			Методичні вказівки щодо санітарно мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
16	Контроль стерильності виробів медичного	Визначення пліснявих грибів та дріжджів	ДСТУ ISO 14698-1:2008 (ISO 14698-1:2003, IDT)
			ДСТУ ISO 14698-2:2009 (ISO 14698-2:2003, IDT)
16	Контроль стерильності виробів медичного	Визначення стерильності (бактеріальна контамінація)	Методичні вказівки щодо санітарно мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду. Затверджені Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України. Протокол №1 від 19 грудня 2013р
			ДСТУ ISO 14698-1:2008 (ISO 14698-1:2003, IDT)
16	Контроль стерильності виробів медичного	Визначення стерильності (бактеріальна контамінація)	ДСТУ ISO 14698-2:2009 (ISO 14698-2:2003, IDT)
			МВ-1-2004 Методичні вказівки "Контроль стерильності виробів медичного призначення"

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

	призначення		Затверджені Міністерством охорони здоров'я України державна служба лікарських засобів і виробів медичного призначення наказ №322/1 від 07.12.2004р
17	Поживні середовища (пептон основний, агар лужний)	Контроль якості поживних середовищ (пептон основний, агар лужний) для досліджень мікроорганізмів виду <i>Vibrio cholerae</i>	ПВ 7.2/01-1 «Проведення бактеріологічного контролю якості поживних середовищ для виявлення мікроорганізмів виду <i>Vibrio cholerae</i> (пептон основний, агар лужного)». Затверджено: від 25.04.2025 р. (Наказ МОЗ України №167 від 30.05.1997 р. «Про удосконалення протихолерних заходів в Україні) розділ: Лабораторна діагностика, пункт 4.7)
18	Продукція парфумерно-косметичної промисловості	1. Мікробіологічні випробування Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Мезофільно-аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми КУО, в 1,0г Виявлення бактерій <i>Escherichia coli</i> Виявлення бактерій роду <i>Enterobacteriaceae</i> Виявлення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ДСТУ ISO 21148:2010 (ISO 21148:2005, IDT) ДСТУ EN ISO 21148:2022 (EN ISO 21148:2017, IDT; ISO 21148:2017, IDT) ДСТУ ISO 21149:2010 (ISO 21149:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 21149:2022 (EN ISO 21149:2017, IDT; ISO 21149:2017, IDT) ДСТУ 3034-95; п.6, п.6.2 ДСТУ ISO 21150:2010 (ISO 21150:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 21150:2022 (EN ISO 21150:2015, IDT; ISO 21150:2015, IDT) ДСТУ 3034-95, п.6, п.6.1 ДСТУ 3033-95

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестації про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

		Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 22717:2010 (ISO 22717:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 22717:2022 (EN ISO 22717:2015, IDT; ISO 22717:2015, IDT) ДСТУ 3031-95;
		Визначення дріжджів	ДСТУ ISO 22718:2010 (ISO 22718:2006, IDT) ДСТУ EN ISO 22718:2022 (EN ISO 22718:2015, IDT; ISO 22718:2015, IDT)
		Визначення плісняви	ДСТУ ISO 18416:2017 (ISO 18416:2015, IDT) ДСТУ 3032-95
			ДСТУ ISO 18416:2017 (ISO 18416:2015, IDT) ДСТУ 3032-95
			ДСТУ 3032-95
Молекулярно – генетичні випробування			
19	Продукція та сировина тваринного, рослинного і біотехнологічного походження, харчові та інші продукти	Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)	ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT)
Ентомологічні випробування			
20	Побутовий порошок	Виявлення і визначення алергенних кліщів	ДСТІН 2.2.2.022-99 Державні санітарні правила та норми для перукарень різних типів Наказ МОЗ 17.08.2007 N 489. Про затвердження методичних рекомендацій "Методи виявлення та визначення кліщів, які зустрічаються в побутовому пилу
		Грунт	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

21	Грунт	1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Визначення вмісту свинцю, кадмію, міді, цинку	ДСТУ ISO 11047:2005 (ISO 11047:1998, IDT), ДСТУ ISO 11464:2007 (ISO 11464:2006, IDT) ДСТУ 4770:2:2007 ДСТУ 4770:3:2007 ДСТУ 4770:6:2007 ДСТУ 4770:9:2007 ДСТУ ISO 16772:2005 (ISO 16772:2004, IDT)
		Визначення вмісту ртуті	
		2. Хроматографічні випробування	
		2.1. Тонкошарова хроматографія (ТПХ)	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів: α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, ДДТ, ДДЕ, ДДТ	ПВ 7.2/04-43 (МУ 2142-80) Процедура випробування. Визначення вмісту хлороорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді та ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
		Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: піриміфос-метил, дихлорфос, паратіон-метил, малатіон, фозалон, діметоат, трихлорфон, хлорпірифос	ПВ 7.2/04-44 (МУ 3222-85) Процедура випробування. Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів у продуктах харчування, воді, ґрунті методом ТПХ. Затверджено від 01.05.2025р
		Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів: перметрин, дельтаметрин, фенвалерат	ПВ 7.2/04-46 (МУ 2473-81) Процедура випробування. Визначення вмісту синтетичних піретроїдів в продуктах рослинного походження, воді водоєм, ґрунті методом ТПХ. Затверджено

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

	Мікробіологічні випробування		від 25.04.2025р
	Виявлення та ідентифікація мікроорганізмів виду <i>Bacillus anthracis</i>	ПВ 7.2/01-3 «Виявлення та ідентифікація мікроорганізмів виду <i>Bacillus anthracis</i> у пробах ґрунту» Затверджено: від 25.04.2025 р. (Наказ МОЗ України № 321 від 21.08.2002 «Про затвердження інструкції з лабораторної діагностики сибірки у людей, в сировині тваринного походження та об'єктах довкілля»)	
Повітря атмосферне			
22	Повітря атмосферне	Визначення аміаку в повітрі атмосферному	ПВ 7.2/04-60 (РД 52.04.186-89) Процедура випробування. Визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі Затверджено від 28.04.2025р.
		Визначення вмісту азоту діоксиду в повітрі атмосферному	ПВ 7.2/04-58 (РД 52.04.186-89) Процедура випробування. Визначення вмісту азоту діоксиду в атмосферному повітрі. Затверджено від 28.04.2025р.
		Визначення вмісту ртуті в повітрі атмосферному	ПВ 7.2/04-63 (РД 52.04.186-89) Процедура випробування. Визначення вмісту ртуті в атмосферному повітрі Затверджено від 28.04.2025р.
		Визначення вмісту фенолу в повітрі атмосферному	ПВ 7.2/04-61 (РД 52.04.186-89) Процедура випробування. Визначення вмісту фенолу в атмосферному повітрі. Затверджено від

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" березня 2025 року

		Визначення вмісту формальдегіду в повітрі атмосферному	28.04.2025р.
		Визначення вмісту формальдегіду в атмосферному повітрі. Затверджено від 28.04.2025р.	ПВ 7.2/04-62 (РД 52.04.186-89) Процедура випробування. Визначення вмісту формальдегіду в атмосферному повітрі. Затверджено від 28.04.2025р.
Полімерні матеріали і вироби, що контактують з харчовими продуктами.			
23	Полімерні та інші матеріали, які контактують з харчовими продуктами та питною водою.	Визначення вмісту кадмію, кобальту, міді, нікелю, свинцю, цинку	ПВ 7.2/04-64 (И №4259-87, Катаєва С.Е.) Процедура випробування. Визначення вмісту шкідливих речовин у полімерних матеріалах, що контактують з харчовими продуктами та питною водою методом ТПХ. Затверджено від 29.04.2025р.
		Визначення вмісту Формальдегіду	ПВ 7.2/04-64 (И №4259-87, Катаєва С.Е.) Процедура випробування. Визначення вмісту шкідливих речовин у полімерних матеріалах, що контактують з харчовими продуктами та питною водою методом ТПХ. Затверджено від 29.04.2025р.
24	Іграшки	Запах	ПВ 7.2/04-69 (ДСанПін 5.5.6.012-98) Процедура випробування Іграшки. Визначення показників безпеки. Затверджено від 29.04.2025р.
		Стійкість до дії слини, поту, вологої обробки	
		Визначення вмісту кадмію	
		Визначення вмісту кобальту	
		Визначення вмісту міді	
		Визначення вмісту нікелю	
		Визначення вмісту свинцю	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

		Визначення вмісту цинку	
		Визначення вмісту капролактаму	
		Визначення вмісту формальдегіду	
Радіологічні випробування			
25	Деревина та продукція з деревини	Визначення питомої активності радіонуклідів цезію-137	ПВ 7.2/05-02 (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
26	Будівельні матеріали та мінеральна будівельна сировина	Визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів: радію-226, торію-232, калію-40	ПВ 7.2/05-02 (МВИ 4/86). Процедура випробування. Методика визначення вмісту радіонуклідів гамма-випромінювання радіонуклідів в зразках об'єктів технологічних та природних середовищ з використанням гамма-спектрометра. Затверджено від 05.09.2023 р.
27	Навколишнє середовище, земельні ділянки, території установ та підприємств. Житлові та громадські приміщення. Виробниче середовище. Робочі місця	Визначення потужності поглиненої в повітрі дози гамма-випромінювання Визначення потужності амбієнтного еквіваленту дози гамма-випромінювання Визначення поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання	ПВ 7.2/05-29 Процедура випробування. Методика визначення рівнів зовнішнього гамма-випромінювання та поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання. Затверджено від 05.09.2023 р.
28	Лікувально-профілактич	Визначення потужності амбієнтного еквіваленту дози	ДСанПІН 6.6.3-150-2007, п.п.9.15-9.26

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

	ні заклади та науково-дослідні установи	рентгенівського випромінювання	
29	Транспортні засоби та вантажі	Визначення потужності амбінтентного еквіваленту дози гамма-випромінювання Визначення поверхневої густини потоку частинок бета-випромінювання	МБВ №07-115-2010 Методика виконання вимірювань іонізуючого випромінювання при проведенні радіаційного контролю транспортних засобів та вантажів. Затверджена наказом від 18.07.2011 №250 Міністерства екології та природних ресурсів України. п.3, пп.8.1-8.2; пп.9 ПВ 7.2/05-04 Процедура випробування. Методика вимірювання рівнів опромінення осіб за допомогою термоліолюесцентних детекторів при проведенні рентгенодіагностичних процедур. Затверджено від 05.09.2023 р.
30	Термоліолюесцентні детектори	Визначення індивідуальної еквівалентної дози гамма випромінювання.	
Інструментальні вимірювання фізичних факторів			
31	Виробниче середовище: робочі місця, приміщення будівель	Вимірювання показників мікроклімату: Температура повітря, відносна вологість повітря, швидкість руху повітря, інфрачервоне випромінювання	ДСН 3.3.6.042-99 р.3 п.3.1-3.4 ДБН В.2.5-67:2013
32	Навколишнє середовище. Робочі місця, приміщення будівель	Вимірювання освітленості: - рівні штучного освітлення - рівні природного освітлення	ДСТУ Б В.2.2-6-97 п.5, п.6 ДБН В.2.5-28:2018, п.6, п.8.2, п.8.3, п.8.4
33	Навколишнє середовище; приміщення житлових і	Шум: Рівні звуку та рівні звукового тиску в октавних смугах частот постійних шумів(LA та L) дБА та дБ; еквівалентні	ДСТУ 2867-94; п.2, п.3 ДСН 3.3.6.037-99 п.4;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

	Громадських будинків. Виробниче середовище: робочі місця.	та максимальні рівні непостійних шумів (L _{Аекв} та L _{Амакс} ; дБ _{Аекв} та дБ _{Амакс} ; інфразвук та ультразвук	ПВ 7.2/05-33 (ГОСТ 23337-78). Методи вимірювання шуму на селітебній території, в жилих приміщеннях і громадських будівлях. Затверджено від 01.05.2025р.
34	Виробниче середовище: Робочі місця. Житлові приміщення, громадські споруди.	Локальна вібрація: -віброприскорення, еквівалентний коригований рівень, -віброшвидкість, еквівалентний коригований рівень. Загальна вібрація: -віброприскорення, еквівалентний коригований рівень, -віброшвидкість, еквівалентний коригований рівень. Щільність потоку енергії електромагнітного поля.	ДСН 3.3.6.039-99 п.4 ДСТУ EN 1033-2001 (EN 1033:1995, IDT)
35	Виробниче середовище: Робочі місця. Сельбищна територія, житлові приміщення, громадські споруди.	Щільність потоку енергії електромагнітного поля.	ПВ 7.2/05-30 Методика вимірювання щільності потоку енергії електромагнітного поля за допомогою вимірювача ПЗ-33М. Затверджено від 01.05.2025р. ДСНП 239-96 зі змінами ДсанПІН 3.3.6-096-2002
36	Трудовий процес	Визначення показників важкості та напруженості трудового процесу Загальні енергозатрати організму, Вт. Маса вантажу, що постійно підіймається та переміщується вручну, кг. Стереотипні робочі рухи (кількість за зміну). Статичне навантаження. Величина статичного навантаження за зміну при утриманні вантажу, докладанні зусиль, кг/с. Робоча поза.	Керівництво з визначення і оцінки важкості та напруженості трудового процесу, НАМН України, 2019 рік. п.І пп.1-7; п.ІІ, пп.1-5.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

	Нахили трубу (вимушені, більше 30°), кількість за зміну. Переміщення у просторі (переходи, обумовлені технологічним процесом протягом зміни), км. Визначення показників напруженості трудового процесу: Інтелектуальні навантаження. Сенсорні навантаження. Емоційне навантаження. Монотонність навантаження. Режим праці.		
Фізико-хімічні випробування			
37	Повітря робочої зони	Аміак	ПВ 7.2/05-06 (МУ 1637-77) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення аміаку у повітрі робочої зони. Затверджено від 01.05.2025р.
		Ацетон	ПВ 7.2/05-07 (МУ 1648-77) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення ацетону у повітрі робочої зони. Затверджено від 01.05.2025р.
		Азота діоксид	ПВ 7.2/05-08 (МУ 1638-77) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення двоокису азоту у повітрі. Затверджено від 05.09.2023р.
		Вуглецю оксид	ПВ 7.2/05-09 (РД 52.04.186-89) Процедура випробування. Методика вимірювання оксиду

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

Повітря робочої зони	Водень хлористий	вуглецю за допомогою газоаналізатора "Аквілон 1-1". Затверджено від 01.05.2025р.
	Ідкі луги (розчини в перерахунку на Na OH)	ПВ 7.2/05-10 (МУ 1645-77) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення водню хлористого у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Озон	ПВ 7.2/05-11 (МУ 4574-88) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення концентрацій ідких лугів і карбонат натрію у повітрі робочої зони. Затверджено від 01.05.2025р.
	Оцтова кислота	ПВ 7.2/05-12 (МУ 1639-77) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення озону у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Ртуть металічна	ПВ 7.2/05-13 (МУ 4592-86) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення оцтової кислоти у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Свинцеві та його неорганічні сполуки	ПВ 7.2/05-14 (МУ 4188-86) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення ртуті у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
		ПВ 7.2/05-15 (МУ 2014-79) Процедура випробування. Методичні вказівки на

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестації про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Повітря робочої зони	Сірководень	фотометричне визначення свинцю у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Сірчана кислота	ПВ 7.2/05-16 (МУ 1643-77) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення сірководню у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Сірчастий ангідрид	ПВ 7.2/05-17 (МУ 4588-88) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення сірчаної кислоти у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Спирти жирного ряду С1-С10	ПВ 7.2/05-18 (МУ 4588-88) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення сірчастого ангідриду у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Фенол	ПВ 7.2/05-19 (МУ 1456-76) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення спиртів жирного ряду С1—С10 і фурурилового спирту у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Формальдегід	ПВ 7.2/05-20 (МУ 1461-76) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення фенолу у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію
№202421

від "10" вересня 2025 року

Повітря робочої зони	Хлор	випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення формальдегіду у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Пил (аерозолі фіброгенної дії)	ПВ 7.2/05-22 (МУ 1644-77) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення хлору у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Залізо в зварювальних аерозолях при його вмісті від 20 до 30% до 20%	ПВ 7.2/05-23 (МУ 4436-87) Процедура випробування. Методичні вказівки на гравіметричний метод вимірювання пилу у повітрі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Оксид хрому в зварювальних аерозолях	ПВ 7.2/05-24 (МУ 4945-88) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення заліза у зварювальній аерозолі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Азоту оксид (в перерахунку на NO ₂) в зварювальних аерозолях	ПВ 7.2/05-25 (МУ 4945-88) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення оксиду хрому у зварювальній аерозолі. Затверджено від 01.05.2025р.
		ПВ 7.2/05-26 (МУ 4945-88) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення оксиду азоту у зварювальній аерозолі. Затверджено від 01.05.2025р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024

Регістраційний номер ООВ

202421

Додаток до атестата про акредитацію

№202421

від "10" вересня 2025 року

	Озон в зварювальному аерозолі	ПВ 7.2/05-27 (МУ 4945-88) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення озону у зварювальній аерозолі. Затверджено від 01.05.2025р.
	Марганець в зварювальному аерозолі	ПВ 7.2/05-28 (МУ 4945-88) Процедура випробування. Методичні вказівки на фотометричне визначення марганцю у зварювальній аерозолі. Затверджено від 01.05.2025р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 07) від 06.09.2024



Оксана ПАВЛОВА