

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Центральної науково-дослідної лабораторії та лабораторії промислової токсикології Державного некомерційного підприємства «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького»

(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
1.	Вода питна, вода питна фасована, вода мінеральна, вода джерел водопостачання	1. Органолептичні випробування:	
		Запах, присмак	ДСТУ EN 1420-1:2004
		2. Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Потенціометричні, титрометричні, гравіметричні, візуальні випробування:	
		Водневий показник рН	ДСТУ 4077-2001
		Жорсткість загальна	ДСТУ ISO 6059:2003
		Забарвленість	ДСТУ EN ISO 7887:2022, розділ 2
		Лужність загальна	ДСТУ ISO 9963-1:2007, п. 8.2.2
		Гідрокарбонати	МВ 1.5-02010793:2019 Методика визначення гідрокарбонатів у воді, затв.28.01.2019 (ГОСТ 23268.3-78)
		Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003
		Магній	ДСТУ ISO 6059:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Нафтопродукти	МВ 1.1-02010793:2017 Методика визначення нафтопродуктів у воді гравіметричним методом, затв. 29.08.2017
		Перманганатна окиснюваність	МВ 1.6-02010793:2019 Методика визначення перманганатної окиснюваності у воді та модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 23268.12-78)
		Сульфати	МВ 1.16-02010793:2021 Методика визначення сульфатів у воді, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 4389-72, п. 2)
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007
		Сухий залишок (мінералізація загальна)	МВ 1.17-02010793:2021 Методика визначення сухого залишку (мінералізація загальна) у воді, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 18164-72)
		2.2 Випробування методом колориметрії та спектрофотометрії:	
		Амоній	МВ 1.18-02010793:2021 Методика визначення амонію у воді, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 4192-82, п. 3)
		Алюміній	МВ 1.7-02010793:2019 Методика визначення алюмінію у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 18165-89)
		Залізо	ДСТУ ISO 6332:2003, МВ 1.20-02010793:2021 Методика визначення заліза у воді і модельних витяжках, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 4011-72, п. 2)
		Кремній	РД 52.24.433-2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Миш'як	МВ 1.8-02010793:2019 Методика визначення миш'яку у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 4152-89)
		Нітрати	МВ 1.9-02010793:2019 Методика визначення нітратів у воді, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 18826-73, п. 3)
		Нітрити	МВ 1.19-02010793:2021 Методика визначення нітритів у воді, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 4192-82, п. 4)
		Ортофосфати, поліфосфати	МВ 1.10-02010793:2021 Методика визначення ортофосфатів, поліфосфатів у воді, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 18309-72)
		Аніонні поверхнево-активні речовини	ДСТУ ISO 7875-1:2012
		Феноли леткі	МВ 1.4-02010793:2017 Методика визначення фенолів летких у воді та модельних витяжках фотометричним методом, затв. 29.08.2017
		Формальдегід	МВ 1.2-02010793:2017 Методика визначення формальдегіду у воді та модельних витяжках фотометричним методом з фенілгідразином солянокислим, затв. 29.08.2017, МВ 1.21-02010793:2021 Методика визначення формальдегіду у воді і модельних витяжках фотометричним методом з ацетил-ацетоновим реактивом, затв. 01.02.2021
		Фториди	МВ 1.11-02010793:2019 Методика визначення фторидів у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Кадмій, свинець	ДСТУ ISO 15586:2012
		Кадмій, свинець, кобальт, мідь, нікель, цинк	МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, затв. 06.11.2023 (ISO 8288:1986)
		Марганець	МВ 1.15-02010793:2021 Методика визначення марганцю у воді і модельних витяжках, затв.01.02.2021
		Стронцій	МВ 1.3-02010793:2017 Методика визначення стронцію у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, затв. 29.08.2017
		Хром	МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, затв. 06.11.2023 (ISO 9174:1998, розділ 3)
		2.4 Випробування методом газової хроматографії:	
		Ксилол, толуол, стирол	ДСТУ ISO 11423-2:2017
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ; 4,4'-ДДЄ 4,4'-ДДД	ДСТУ ISO 6468-2002

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення місту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		Трихлоретилен, тетрахлоретилен, хлороформ, чотирихлористий вуглець	ДСТУ ISO 10301:2004
		2.5 Випробування методом флуориметрії:	
		Селен	МВ 1.12-02010793:2021 Методика визначення селену у воді і модельних витяжках, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 19413-89)
		2.6 Випробування методом полуменевої фотометрії:	
		Калій	МВ 1.13-02010793:2019 Методика визначення калію у воді, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 23268.7-78, п. 3)
		Натрій	МВ 1.14-02010793:2019 Методика визначення натрію у воді, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 23268.6-78, п. 4)
		3. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		4. Мікробіологічні випробування:	
		Загальне мікробне число при 37 °С та при 22 °С	ДСТУ ISO 6222:2002, МВ 10.2.1-113-2005, п. 7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Бактерії групи кишкових паличок (Коліформні бактерії)	ДСТУ ISO 9308-1:2005, МВ 10.2.1-113-2005 п. 8
		Escherichia coli	ДСТУ ISO 9308-1:2005, МВ 10.2.1-113-2005 п. 8
		Salmonella spp.	ISO 19250:2010, МВ 10.2.1-113-2005 п. 9
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		Спори сульфиторедукувальних анаеробів (клостридіум)	ДСТУ EN 26461-2-2004
		Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006
2.	М'ясо, м'ясні продукти, консерви м'ясні, харчові та дієтичні добавки на основі м'ясних продуктів та амінокислот	1. Готування проб	ДСТУ ISO 6887-2:2005, ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, ДСТУ 8381:2015, п. 9, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, аромат, смак, консистенція, запах, прозорість бульйону, стан жиру	ДСТУ 4823.2-2007, ДСТУ 7992:2015, п. 7, п. , п. 9
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Випробування методом колориметрії та спектрофотометрії:	
		Миш'як (арсен)	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930- 86)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.3 Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	ДСТУ EN ISO 17375:2019, МВ 4082-86, МР 2273-80
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробних і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015, ДСТУ 8720:2017, п. 11
		Escherichia coli	ДСТУ 8720:2017, п. 11, ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Salmonella spp	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Staphylococcus aureus	ДСТУ 8720:2017, п. 14, ГОСТ 10444.2-94
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 13681:2007, ДСТУ 8447:2015
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Бактерії роду Proteus	ДСТУ 7444:2013
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Ентерококи	ДСТУ 8534:2015
		Pseudomonas spp	ISO 13720:2010
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми групи B. subtilis	ГОСТ 30425-97
		Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми B. cereus та B. polumуха	ГОСТ 30425-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мезофільні клостридії (Cl. perfringens)	ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 30425-97
		Неспороутворюючі мікроорганізми та плісеневі гриби та дріжджі	ДСТУ 8447:2015, ГОСТ 30425-97
		Спороутворюючі термофільні анаеробні, аеробні і факультативно анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97
3.	Риба, рибні продукти, морепродукти, консерви та пресерви рибні та з морепродуктів, харчові та дієтичні добавки на основі риби та морепродуктів	1. Готування проб	ДСТУ 4739:2007, п. 8, п. 9, ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, ДСТУ 8451:2015, п. 6, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 8451:2015, п. 8, п. 9
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії :	
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.3 Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	ДСТУ 4514:2006, МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022, ГОСТ 10444.2-94
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Дріжджі та плісеньові гриби	ДСТУ 8447:2015
4.	Яйця птиці харчові, продукти яєчні, харчові та дієтичні добавки на основі яєчних продуктів	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 8104:2015, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, консистенція	ГОСТ 30364.0-97, п. 4, п. 5
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк (масова концентрація)	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.3. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8104:2015, п. 5.1, ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок	ДСТУ 8104:2015, п. 5.2
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 8104:2015, п. 5.3
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022, ДСТУ 8104:2015, п. 5.5
		Дріжджі та плісєневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Бактерії роду Proteus	ДСТУ 7444:2013, ДСТУ 8104:2015, п. 5.4
5.	Продукти молочні		
5.1	Молоко, продукти кисломолочні, харчові та дієтичні добавки на основі молочних продуктів	1. Готування проб	ДСТУ 7357:2013, п. 8, ДСТУ 7670:2014, п.4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	МВ 5.1-02010793:2021 Методика визначення органолептичних показників молочної продукції, затв. 01.02.2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Потенціометричні, титриметричні, гравіметричні випробування:	
		Активна кислотність (рН)	ДСТУ 8550:2015
		Густина	ДСТУ 6082:2009, п. 4.2
		Волога	ДСТУ 8552:2015, п. 7.1, п. 7.2
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ ISO/TS 6733:2015, ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Афлатоксин М1	МВ 4082-86, МР 2273-80

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МИ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 7357:2013, п. 9
		Коліформні бактерії (бактерії групи кишкових паличок)	ДСТУ 7357:2013, п. 10, ГОСТ 30518-97
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Біфідобактерії	ДСТУ 7355:2013
		Мезофільні молочнокислі бактерії	ДСТУ ISO 15214:2007
5.2	Масло	1. Готування проб	ДСТУ 7357:2013, п. 8, ДСТУ 7670:2014, п. 6, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	МВ 5.1-02010793:2021 Методика визначення органолептичних показників молочної продукції, затв. 01.02.2021
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Гравіметричні, титриметричні випробування:	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 8851-1:2007
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 8851-3:2007
		Пероксидне число	ДСТУ ISO 3976-2001, ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Масова частка сухого залишку	ДСТУ ISO 8851-2:2007
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ ISO/TS 6733:2015, ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Афлатоксин М1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 7357:2013, п. 9
		Коліформні бактерії (Бактерії групи кишкових паличок)	ДСТУ 7357:2013, п. 10
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Дріжджі та плісєневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
5.3	Консерви молочні	1. Готування проб	ДСТУ 7357:2013, п. 8, ДСТУ 7670:2014, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 8563:2015
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії :	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ ISO/TS 6733:2015, ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.3. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Афлатоксин М1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафоу, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-2-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 7357:2013, п. 9, п. 12
		Коліформні бактерії (Бактерії групи кишкових паличок)	ДСТУ 7357:2013, п. 10
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми групи B. subtilis	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми B.cereus та B. polymyxa	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Мезофільні клостридії (Cl. perfringens)	ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми та плісеневі гриби та дріжджі	ДСТУ 8447:2015, ГОСТ 30425-97, п. 7.8
		Спороутворюючі термофільні анаеробні, аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
5.4	Сири тверді, напівтверді, м'які, плавлені; бринза	1. Готування проб	ДСТУ 7357:2013, п. 8, ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	МВ 5.1-02010793:2021 Методика визначення органолептичних показників молочної продукції, затв. 01.02.2021
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ ISO/TS 6733:2015, ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.3. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Афлатоксин М1	МВ 4082-86, МР 2273-80

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофосу, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Коліформні бактерії (Бактерії групи кишкових паличок)	ДСТУ 7357:2013, п. 10
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6.	Морозиво	1. Готування проб	ДСТУ 7357:2013, п. 8, ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, структура та консистенція	МВ 5.1-02010793:2021 Методика визначення органолептичних показників молочної продукції, затв. 01.02.2021
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.3 Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Афлатоксин М1	МВ 4082-86, МР 2273-80

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофосу, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 7357:2013, п. 9
		Коліформні бактерії (Бактерії групи кишкових паличок)	ДСТУ 7357:2013, п. 10
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
7.	Фрукти, овочі, картопля свіжі, оброблені, консервовані, харчові та дієтичні добавки на основі плодів та овочів	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МВ 7.1-02010793:2021 Методика відбору та підготовки проб фруктів, овочів та картоплі консервованої, затв. 01.02.2021
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 8449:2015
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Потенціометричні, гравіметричні, титриметричні випробування:	
		Волога і сухі речовини	ДСТУ 7804:2015, п. 5
		Нітрати	ДСТУ 4948:2008, п. 6
		Вміст діоксиду сірки	ДСТУ ISO 5523:2007
		Титрована кислотність	ДСТУ 4957:2008, п. 5
		Водневий показник (рН)	ДСТУ EN 1132:2005, ДСТУ 6045:2008
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	ДСТУ ISO 6634:2005, МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			26927-86, п. 2)
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Мідь	ДСТУ ISO 7952:2004
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Охратоксин А	МВ 7-02010793:2019 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 280001-88, п. 4)
		Патулін	ДСТУ ISO 8128-2:2014, ДСТУ 4947:2008, п. 4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфосу	МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЄ, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільно аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Спороутворюючих мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми групи <i>B. subtilis</i>	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Спороутворюючі термофільні анаеробні, аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми <i>B. cereus</i> та <i>B. pouluxa</i>	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		<i>Escherichia coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726:2002
		<i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022, ГОСТ 10444.2-94
		<i>Salmonella spp.</i>	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		<i>Clostridium perfringens</i>	ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Сульфітовідновлювальні бактерії	ДСТУ ISO 15213:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015, ГОСТ 30425-97, п. 7.8
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
8.	Гриби свіжі, сухі та консервовані	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 8.1-02010793:2021 Методика відбору та підготовки проб грибів свіжих, сухих та консервованих, затв. 01.02.2021, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 8449:2015
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Потенціометричні, титриметричні випробування:	
		Водневий показник (рН)	ДСТУ 6045:2008
		Хлориди	ДСТУ 4939:2008, п. 6
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4 Випробування методом газової хроматографії:	
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфоу	МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децису (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми групи B. subtilis	ГОСТ 30425-97, п.7.7
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006, ГОСТ 30425-97, п.7.7
		Неспороутворюючі мікроорганізми та плісєневі гриби і дріжджі	ДСТУ 8447:2015, ГОСТ 30425-97, п.7.8
		Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми B. cereus та B. polymyxa	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
		Спороутворюючі термофільні анаеробні, аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми	ГОСТ 30425-97, п. 7.7
9.	Олії рослинні, жири тваринні, маргарини, жири кондитерські, саломаси, спреди, харчові та дієтичні добавки на основі олій та жирів	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 6, ДСТУ 7963:2015, МВ 9.1-02010793:2021 Методика відбору та підготовки проб олії рослинної, жирів тваринних, затв. 01.02.2021, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Запах, смак, колір, прозорість, консистенція	ДСТУ 4335:2004, п. 4.1.2, ДСТУ 4463:2005, п. 5.2, п. 5.3, ДСТУ 4465:2005, п. 4.2.1, ДСТУ 8842:2019
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Гравіметричні, титрометричні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотне число	ДСТУ EN ISO 660:2019, п. 5, ДСТУ 4350-2004, п. 6
		Пероксидне число	ДСТУ EN ISO 3960:2019, ДСТУ ISO 3976-2001, ДСТУ 4570:2006
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Залізо	МВ 8-02010793:2021 Методика визначення заліза в харчових продуктах, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 26928-86)
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		Фосфоровмісні речовини	ДСТУ 7082:2009, п. 6
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Зеараленон	МР 2964-84
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлоу, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		Залишковий технічний гексан	ДСТУ ISO 9832:2004
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022, ГОСТ 10444.2-94

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
10.	Борошно, крупи, бобові та вироби борошняні: хлібобулочні, кондитерські, кулінарні, макаронні, харчові та дієтичні добавки на їх основі	1. Готування проб	ДСТУ 4619:2006, п. 6, ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 4683:2006, ДСТУ 7044:2022, п. 6, ДСТУ 7348:2013, ДСТУ 9188:2022
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Гравіметричні, титрометричні випробування:	
		Білок	МВ 10.1-02010793:2021 Методика визначення білка у борошні і виробах борошняних, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 10846-91)
		Волога	ДСТУ 4910:2008, п. 5
		Сірчиста кислота загальна	ДСТУ 5025:2008
		Зола	ДСТУ 4672:2006, п. 5, п. 6
		Зольність	ДСТУ ГОСТ 27494:2019
		Кислотність	ДСТУ 5024:2008, п. 5, п. 6
		Лужність	ДСТУ 5024:2008, п. 7
		Металомагнітні домішки	ДСТУ 4672:2006, п. 7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4 . Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Дезоксиніваленон	МВ 5177-90, п. 2
		Зеараленон	МР 2964-84
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Т-2-токсин	МР 3184-84
		Охратоксин А	МВ 7-02010793:2019 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 280001-88, п. 4)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфосу	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014), МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у нежирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014), МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022, ГОСТ 10444.2-94
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Сульфітовідновлювальні бактерії	ДСТУ ISO 15213:2014
		Бактерії роду Proteus	ДСТУ 7444:2013
11.	Какао-продукти, шоколад, цукрові кондитерські вироби, харчові та дієтичні добавки на основі какао та цукрів	1. Готування проб	ДСТУ 4619:2006, п. 6, ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 3357-96, п. 7.2, ДСТУ 4683:2006, п. 5
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Гравіметричні, титриметричні випробування:	
		Волога	ДСТУ ISO 2451:2018, ДСТУ 4910:2008, п. 5
		Зола	ДСТУ 4672:2006, п. 5,
		Металомагнітні домішки	ДСТУ 4672:2006, п. 7
		Загальна сірчиста кислота	ДСТУ 5025:2008
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Залізо	МВ 8-02010793:2021 Методика визначення заліза в харчових продуктах, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 26928-86)
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЄ, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006, ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ДСТУ ISO 4832:2015, ГОСТ 30518-97
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022, ГОСТ 10444.2-94
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
12.	Мед, харчові та дієтичні добавки на основі меду	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Колір, смак, аромат, консистенція	ДСТУ 4497:2005, п. 10.2
		Наявність паді	ДСТУ 4497:2005, п. 10.11
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.3 Випробування методом газової хроматографії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
13.	Майонез, соуси майонезні та салатні	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 4560:2006, п. 5.2
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Гравіметричні, титриметричні випробування:	
		Жир	ДСТУ 4560:2006, п. 5.6
		Яєчні продукти (в перерахунку на яєчний жовток)	ДСТУ 4487:2015, дод. Г

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Залізо	МВ 8-02010793:2021 Методика визначення заліза в харчових продуктах, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 26928-86)
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		Фосфоровмісні речовини	ДСТУ 7082:2009, п. 6
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Зеараленон	МР 2964-84
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 6093-91
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МИ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ДСТУ 7357:2013, ГОСТ 30518-97
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
14.	Крохмаль, харчові та дієтичні добавки на основі полісахаридів	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4 ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція, сторонні домішки	ДСТУ 4498:2005, п. 10.2, п. 10.3, ГОСТ 7698-93
		4. Фізико-хімічні випробування	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	ДСТУ ISO 6634:2005, МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.3 Титрометричні випробування:	
		Сірчистий ангідрид	ГОСТ 7698-93, п. 2.9
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		6. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ 12-08-99
15.	Солод, харчові та дієтичні добавки на основі солоду	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція, сторонні домішки	ДСТУ 4282:2018, п. 10.2, 10.3, 10.4, ДСТУ 4658:2006, п. 10.2, 10.3, 10.4
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	ДСТУ ISO 6634:2005, МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.3 Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Зеараленон	МР 2964-84
		Т-2 токсину	МР 3184-84
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003
		6. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
16.	Концентрати харчові	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 7662:2014, п. 5
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Гравіметричні випробування:	
		Волога	ДСТУ 8004:2015
		Металеві домішки	ДСТУ 5020:2008, п. 7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Дезоксинілваленон	МВ 5177-90, п. 2
		Зеараленон	МР 2964-84
		Охратоксин А	МВ 7-02010793:2019 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 280001-88, п. 4)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014), МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014), МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробовування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30158-97
		Enterobacteriaceae	ДСТУ ISO 21528-2:2014
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022, ГОСТ 10444.2-94
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Сульфітовідновлювальні бактерії	ДСТУ ISO 15213:2014
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
17.	Горіхи, насіння, харчові та дієтичні добавки на основі горіхів та насіння	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 8900:2019, пп.11.3-11.6, ДСТУ 4504:2005, п. 6.2
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.3. Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Зеараленон	МР 2964-84
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-2-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
18.	Приправи, спеції, лікарські трави, харчові та дієтичні добавки на їх основі	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Гравіметричні випробування:	
		Волога	ДСТУ 7804:2015, п. 5
		Металеві домішки	МВ 18.1-02010793:2021 Методика визначення металевих домішок у приправах, спеціях, лікарських травах, харчових та дієтичних добавках на їх основі, затв. 01.02.2021
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Миш'як	ДСТУ ISO 6634:2005, МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.4 Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення в місту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрину)	МВ 2473-81
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015
		Clostridium perfringens	ДСТУ ISO 7937:2006
		Сульфітовідновлювальні бактерії	ДСТУ ISO 15213:2014
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
19.	Оцет, органічні кислоти, харчові та дієтичні добавки на їх основі	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, СОУ 15.87-37-411:2006, п. 10.1, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, кольоровість, запах, смак	ДСТУ 2450:2006, п. 11.2, СОУ 15.87-37-411:2006, п. 10.7

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.3 Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008, п. 4
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ 12-08-99
20.	Сіль кухонна	1. Готування проб	ДСТУ 4886.1:2007, п. 6, ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак	ДСТУ 4886.2:2007
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Гравіметричні, титриметричні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Розчинність	ДСТУ 4886.15:2007
		Волога	ДСТУ 4886.3:2007, п. 3
		Нерозчинний у воді залишок	ДСТУ 4886.4:2007
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Кадмій, мідь, свинець, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ 12-08-99
21.	Дріжджі хлібопекарські, харчові та дієтичні добавки на основі дріжджів	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Методи культивування мікроорганізмів	ДСТУ 8535:2015
		3. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 4812:2007, п. 10.1
		4. Фізико-хімічні випробування	
		4.1 Гравіметричні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Волога	ДСТУ 4812:2007, п. 10.3
		4.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		4.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4.4 Випробування методом тонкошарової та рідинної хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		6. Мікробіологічні випробування:	
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003
		Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022, ГОСТ 10444.2-94
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
22.	Напої алкогольні. Горілки, горілки особливі, харчові та дієтичні добавки з вмістом спирту	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд , колір, запах, аромат і смак	ДСТУ 4165:2003, п. 5.2
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Гравіметричні, титриметричні, денситометричні випробування:	
		Лужність	ДСТУ 4165:2003, п. 5.4
		Міцність	ДСТУ 4165:2003, п. 5.3, ДСТУ 7457:2013, п. 5
		Сухий залишок	ДСТУ 7129:2009
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Залізо	МВ 8-02010793:2021 Методика визначення заліза в харчових продуктах, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 26928-86)
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії :	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
23.	Напої лікєро-горілчані. Лікєри, наливки, настоянки, бальзами, аперитиви, коктейлі, харчові та дієтичні добавки типу настоянок	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд , колір, аромат і смак	ДСТУ 4164:2003, п. 5.2
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Гравіметричні, титриметричні, денситометричні випробування:	
		Масова концентрація кислоти у перерахунку на лимонну кислоту	ДСТУ 4164:2003, п. 5.5.1
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Залізо	МВ 8-02010793:2021 Методика визначення заліза в харчових продуктах, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 26928-86)
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.4 Випробування методом газової хроматографії	
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрину, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.1, п.6.2
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.3
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.4
24.	Напої алкогольні. Коньяки. Коньячні спирти	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, смак і аромат, смак і букет, колір, прозорість	ДСТУ 4700:2006, п. 11.3, ДСТУ 7087:2009, п. 10.2
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Метилловий спирт, в перерахунку на безводний спирт	МВ 24.1-02010793:2021 Методика визначення метилового спирту в напоях алкогольних, затв. 01.02.2021 (ДСТУ ГОСТ 13194:2011)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Залізо	МВ 8-02010793:2021 Методика визначення заліза в харчових продуктах, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 26928-86)
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.3 Випробування методом газової хроматографії:	
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення в місту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис	МВ 2473-81

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
25.	Напої алкогольні. Вина виноградні, вина ігристі, шампанське	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Прозорість, колір, смак і аромат (букет), ігристість	ДСТУ 4806:2007, п. 11.2, ДСТУ 4807:2007, п. 11.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Титрометричні та денситометричні випробування:	
		Масова концентрація діоксиду сірки вільного та загального	ДСТУ 4112.25-2002, п. 2
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Залізо	МВ 8-02010793:2021 Методика визначення заліза в харчових продуктах, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 26928-86)
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.4 Випробування методом газової і тонкошарової хроматографії:	
		Охратоксин А	МВ 7-02010793:2019 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 280001-88, п. 4)
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ 12-08-99
26.	Пиво	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Смак, аромат, зовнішній вигляд	ДСТУ 7103:2020, п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Титрометричні випробування:	
		Кислотність	ДСТУ 4852:2007, п. 4
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Залізо	МВ 8-02010793:2021 Методика визначення заліза в харчових продуктах, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 26928-86)
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.4 Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Зеараленон	МВ 2964-84
		Охратоксин А	МВ 7-02010793:2019 Методика визначення масової концентрації охратоксину А в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 280001-88, п. 4)
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЄ, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003 п. 6.1, п. 6.2
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.3
		Salmonella spp.	ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.4
27.	Напої слабоалкогольні	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015
		2. Органолептичні випробування:	
		Колір, прозорість, смак і аромат	ДСТУ 4164:2003, п. 5.2
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Титриметричні, денситометричні випробування:	
		Масова концентрація кислоти у перерахунку на лимонну кислоту	ДСТУ 4164:2003, п. 5.5.1
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.4 Випробування методом газової і тонкошарової хроматографії:	
		Патулін	ДСТУ ISO 8128-2:2014, ДСТУ 4947:2008, п. 4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос,	МВ 3-02010793:2017 Визначення в місту залишкових

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЄ, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ 12-08-099
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.1, п. 6.2
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.3
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.4

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
28.	Напої безалкогольні	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 5
		2. Органолептичні випробування:	
		Колір, прозорість, смак, аромат,	ДСТУ 7099:2021, п. 4.1
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Титрометричні випробування:	
		Кислотність	ДСТУ 7102:2009
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.4 Випробування методом газової і тонкошарової хроматографії:	
		Охратоксин А	МВ 7-02010793:2019 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 280001-88, п. 4)
		Патулін	ДСТУ ISO 8128-2:2014,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4947:2008, п. 4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015, ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.1, п. 6.2
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.3
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015,

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ ГОСТ 30712-2003, п. 6.4
		Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006
29.	Кава натуральна, напої на основі кави, цикорію та злакових розчинні та нерозчинні	1. Готування проб	ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування: Зовнішній вигляд, колір, смак, аромат	ДСТУ 4394:2005, п. 11.3, ДСТУ 7055:2009, п. 11.3, ГОСТ 6805-97, п. 5.5
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Гравіметричні, потенціометричні випробування:	
		Волога	ДСТУ 8004:2015, п. 4
		Металеві домішки	ДСТУ 5020:2008, п. 7
		Величина рН	ДСТУ 4394:2005, п. 11.5
		3.2 Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
		Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80
	Зеараленон	МВ 2964-84	
	Охратоксин А	МВ 7-02010793:2019 Методика охратоксину А в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 280001-88, п. 4)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 1-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014), МВ 3-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДС, 4,4'-ДДД	МВ 2-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у жирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 1528-1-2002, ГОСТ EN 1528-2-2014, ГОСТ EN 1528-3-2014, ГОСТ EN 1528-4-2014), МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирних харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорду (циперметрин)	МВ 2473-81
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3.3 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.4 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Salmonella spp.	ДСТУ FprEN ISO 6579-1:2016, ДСТУ EN 12824:2004
		Bacillus cereus	ДСТУ 8040:2015
		Плісеневі гриби	ДСТУ 8447:2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
30.	Чай чорний, зелений. Лікарська рослинна сировина, харчові та дієтичні добавки на основі рослинної сировини	1. Готування проб	ДСТУ ISO 3103:2007, ДСТУ 7670:2014, п. 4, ДСТУ 7963:2015, МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08
		2. Органолептичні випробування:	
		Смак, аромат, зовнішній вигляд	ДСТУ 7174:2010, п. 11.2
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії:	
		Миш'як	МВ 5-02010793:2019 Методика визначення миш'яку в харчових продуктах, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 26930-86)
		Ртуть	МВ 6-02010793:2019 Методика визначення ртуті в харчових продуктах, затв. від 28.01.2019 (ГОСТ 26927-86, п. 2)
		3.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	ДСТУ EN 14082:2019, ГОСТ 30178-96
		3.3 Випробування методом газової, рідинної та тонкошарової хроматографії:	
Афлатоксин В1	МВ 4082-86, МР 2273-80		
Патулін	ДСТУ 4947:2008, п. 4		
Охратоксин А	МВ 7-02010793:2019 Методика визначення охратоксину А в харчових продуктах, затв. 28.01.2019		

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			(ГОСТ 280001-88, п. 4)
		Актелік, гетерофос, дихлорфос (ДДВФ), карбофос, метафос, фталофос, хлорофос, хлорпіріфос	МВ 3-02010793:2017 Визначення місту залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів у воді та нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Алдрин, ГХЦГ (сума ізомерів), ГХЦГ (гама-ізомер), гептахлор, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЄ, 4,4'-ДДД	МВ 4-02010793:2017 Визначення вмісту залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів у нежирових харчових продуктах методом газової хроматографії, затв. 29.08.2017 (ДСТУ EN 12393-1:2003, ДСТУ EN 12393-2:2003, ДСТУ EN 12393-3:2003)
		Суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрин), децис (дельтаметрин), ріпкорд (циперметрин)	МВ 2473-81
		Лямбда-цигалотрин	МВ 4344-87
		4. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСТУ 8446:2015
		Коліформні бактерії	ДСТУ ISO 4832:2015
		Бактерії групи кишкових паличок (коліформні бактерії)	ГОСТ 30518-97
		Escherichia coli	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		5. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ 6.6.1-10.10.1.7.158-08, МІ-12-08-99

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
31.	Посуд столовий і кухонний	1. Органолептичні випробування:	
		Запах, присмак, колір модельних витяжок	МВ 31.3-02010793:2023 Методика визначення органолептичних показників посуду та матеріалів, що контактують з харчовою продукцією, затв. 06.11.2023
		2. Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії у рідких модельних середовищах:	
		Алюміній	МВ 1.7-02010793:2019 Методика визначення алюмінію у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 18165-89)
		Бор	МВ 31.1-02010793:2019 Методика визначення бору у модельній витяжці, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 24295-80, п. 2)
		Залізо	МВ 1.20-02010793:2021 Методика визначення заліза у воді і модельних витяжках, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 4011-72, п. 2)
		Миш'як	МВ 1.8-02010793:2019 Методика визначення миш'яку у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 4152-89)
		Фтор	МВ 1.11-02010793:2019 Методика визначення фторидів у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 24295-80, п. 3)
		2.2 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії у рідких модельних середовищах:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кадмій та свинець	ДСТУ ISO 4531-1-2001, ДСТУ ISO 6486-1:2003, ДСТУ ISO 7086-1:2002, ДСТУ ISO 8391-1:2002, МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, затв. 06.11.2023 (ISO 8288:1986)
		Мідь, цинк, марганець, нікель, хром та кобальт	МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, затв. 06.11.2023 (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998)
		3. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність природних радіонуклідів (Бк/кг): радій-226, торій-232, калій-40	ДСТУ 2419-94, МВВ 07-119:2011
32.	Тара, пакування та матеріали, що контактують з харчовою продукцією та водою	1. Органолептичні випробування:	МВ 31.3-02010793:2023 Методика визначення органолептичних показників посуду та матеріалів, що контактують з харчовою продукцією, затв. 06.11.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Запах, присмак, колір модельних витяжок	ДСТУ EN 1230-1:2006, ДСТУ EN 1230-2:2006, МВ 31.3-02010793:2023 Методика визначення органолептичних показників посуду та матеріалів, що контактують з харчовою продукцією, затв. 06.11.2023
		Стійкість забарвлення	ДСТУ EN 646-2002
		2. Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Потенціометричні та титриметричні випробування:	
		Величина рН водної витяжки	ДСТУ 4077-2001
		Окиснюваність перманганатна водної витяжки	МВ 1.6-02010793:2019 Методика визначення перманганатної окиснюваності у воді та модельних витяжках., затв. 28.01.2019 (ГОСТ 23268.12-78)
		2.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії у рідких модельних середовищах:	
		Алюміній	МВ 1.7-02010793:2019 Методика визначення алюмінію у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 18165-89)
		Бор	МВ 31.1-02010793:2019 Методика визначення бору у модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 24295- 80, п. 2)
		Залізо	МВ 1.20-02010793:2021 Методика визначення заліза у воді і модельних витяжках, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 4011-72, п. 2)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Миш'як	МВ 1.8-02010793:2019 Методика визначення миш'яку у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 4152-89)
		Фтор	МВ 1.11-02010793:2019 Методика визначення фторидів у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 24295-80, п. 3)
		Дибутилфталат, диоктилфталат	МВ 32.7- 02010793:2023 Методика визначення дибутилфталату, диоктилфталату у модельних витяжках фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Диметилтерефталат	МВ 32.9-02010793:2023 Методика визначення диметилтерефталату у воді і модельних витяжках фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Е-капролактам	МВ 32.8- 02010793:2023 Методика визначення Е-капролактаму у модельних витяжках, затв. 06.11.2023
		Метилметакрилат, акрилонітрил, стирол	МВ 32.3-02010793:2023 Методика визначення стиролу, акрилонітрилу та метилметакрилату у воді та модельних витяжках спектрофотометричним методом, затв.06.11.2023
		Фенол	МВ 1.4-02010793:2017 Методика визначення фенолу у воді та модельних витяжках фотометричним методом, затв. 29.08.2017

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Формальдегід	МВ 1.2-02010793:2017 Методика визначення формальдегіду у воді та модельних витяжках фотометричним методом з фенілгідразинном солянокислим, затв. 29.08.2017, МВ 1.21-02010793:2021 Методика визначення формальдегіду у воді і модельних витяжках фотометричним методом з ацетил-ацетоновим реактивом, затв. 01.02.2021
		2.3 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії у повітряному модельному середовищі:	
		Диметилтерефталат	МВ 32.1-02010793:2017 Методика визначення диметилтерефталату в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 29.08.2017
		Е-капролактам	МВ 32.10-02010793:2023 Методика визначення Е-капролактаму в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Фенол	МВ 32.2-02010793:2021 Методика визначення фенолу у повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв.01.02.2021
		Формальдегід	МВ 40.1-02010793:2023 Методика визначення формальдегіду у повітрі фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		2.4 Випробування методом газової хроматографії у рідких модельних середовищах:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Метилметакрилат, акрилонітрил та стирол	МВ 32.4-02010793:2023 Методика визначення стиролу, акрилонітрилу та метилметакрилату у воді та модельних витяжках методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Вуглець чотирьоххлористий, хлороформ	ДСТУ ISO 10301:2004
		Гексан, гептан, ацетальдегід, ацетон, етилацетат, метанол, ізопропанол, пропанол, ізобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, м-, о-, п-ксилол, стирол	МВ 32.5-02010793:2023 Методика визначення гексану, гептану, ацетальдегіду, ацетону, етилацетату, метанолу, ізопропанолу, пропанолу, ізобутанолу, н-бутанолу, бензолу, толуолу, м-, о-, п-ксилолу, стиролу у воді та модельних витяжках методом газової хроматографії, затв.06.11.2023
		2.5 Випробування методом газової хроматографії у повітряному модельному середовищі:	
		Ацетальдегід, ацетон, н-бутанол, бутилацетат, етанол, етилацетат, ізобутанол, ізопропанол, метанол, н-пропанол	МВ 40.2-02010793:2023 Методика визначення ацетальдегіду, ацетону, етилацетату, метанолу, ізопропанолу, етанолу, н-пропанолу, бутилацетату, ізобутанолу, н-бутанолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Бензол, ксилоли, толуол	МВ 40.3-02010793:2023 Методика визначення бензолу, толуолу, м-, о-, п-ксилолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Метилметакрилат	МВ 40.4-02010793:2023 Методика визначення метилметакрилату в повітряному модельному середовищі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Стирол	МВ 32.6-02010793:2023 Методика визначення стиrolу в повітряному модельному середовищі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		2.6 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії у рідких модельних середовищах:	
		Кадмій, свинець, хром	ДСТУ ENV 12498-2002, МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998), затв. 06.11.2023
		Мідь, цинк, марганець, нікель, кобальт	МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998), затв. 06.11.2023
		3. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137	МВ-12-08-99, Положення з радіаційного контролю картонно-паперової продукції, затв. 04.10.95 за № 81 (затв. Мінюстом 30.10.95 за № 392/928)
		Питома активність Sr-90	МВ-12-08-99

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Питома активність природних радіонуклідів К-40, Th-232, Ra-226	МВВ 07-119:2011, Положення з радіаційного контролю картонно-паперової продукції, затв. 04.10.95 за № 81 (затв. Мінюстом 30.10.95 за № 392/928)
		4. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні і факультативно анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСанПіН 4.4.3-134-2006, п. 5.8
		Патогенні мікроорганізми, в т.ч. бактерії роду Сальмонела	ДСанПіН 4.4.3-134-2006, п. 5.10
		Лактозопозитивні кишкові палички- загальні коліформи	ДСанПіН 4.4.3-134-2006, п. 5.9
33.	Іграшки, предмети дитячої творчості, прикраси ялинкові	1. Готування проб	ДСТУ EN 71-3:2019, п. 7
		2. Органолептичні випробування:	
		Стійкість до дії слини, до дії поту, до дії вологої обробки, смак, запах	МВ 33.1-02010793:2023 Методика визначення органолептичних показників іграшок, затв. 16.06.2023
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Потенціометричні, гравіметричні, титриметричні, механічні випробування :	
		Величина рН водної витяжки	ДСТУ 4077-2001
		Перманганатна окиснюваність	МВ 1.6-02010793:2019 Методика визначення перманганатної окиснюваності у воді та модельних витяжках., затв. 28.01.2019 (ГОСТ 23268.12-78)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії у рідких модельних середовищах:	
		Алюміній	МВ 1.7-02010793:2019 Методика визначення алюмінію у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 18165-89)
		Бор	МВ 31.1-02010793:2019 Методика визначення бору у модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 24295-80, п. 2)
		Залізо	МВ 1.20-02010793:2021 Методика визначення заліза у воді і модельних витяжках, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 4011-72, п. 2)
		Миш'як	МВ 1.8-02010793:2019 Методика визначення миш'яку у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 4152-89)
		Фтор	МВ 1.11-02010793:2019 Методика визначення фторидів у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 24295-80, п. 3)
		Дибутилфталат, диоктилфталат	МВ 32.7- 02010793:2023 Методика визначення дибутилфталату та диоктилфталату у модельних витяжках, затв.06.11.2023
		Диметилтерефталат	МВ 32.9-02010793:2023 Методика визначення диметилтерефталату у воді і модельних витяжках фотометричним методом, , затв.06.11.2023
		Е-капролактаму	МВ 32.8- 02010793:2023 Методика визначення Е-капролактаму у модельних витяжках, затв.06.11.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Метилметакрилат, акрилонітрил та стирол	МВ 32.3-02010793:2023 Методика визначення тиролу, акрилонітрилу та метилметакрилату у воді та модельних витяжках спектрофотометричним методом, затв.06.11.2023
		Фенол	МВ 1.4-02010793:2017 Методика визначення фенолу у воді та модельних витяжках фотометричним методом, затв. 29.08.2017
		Формальдегід	МВ 1.2-02010793:2017 Методика визначення формальдегіду у воді та модельних витяжках фотометричним методом з фенілгіdraзином солянокислим, затв. 29.08.2017, МВ 1.21–02010793:2021 Методика визначення формальдегіду у воді і модельних витяжках фотометричним методом з ацетил-ацетоновим реактивом, затв. 01.02.2021
		3.3 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії у повітряному модельному середовищі:	
		Диметилтерефталат	МВ 32.1-02010793:2017 Методика визначення диметилтерефталату в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 29.08.2017
		Е-капролактам	МВ 32.10-02010793:2023 Методика визначення Е-капролактаму в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Фенол	МВ 32.2-02010793:2021 Методика визначення фенолу у повітряному модельному середовищі, затв. 01.02.2021

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Формальдегід	МВ 40.1-02010793:2023 Методика визначення формальдегіду у повітрі фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Толуїлендіізоціанат	МВ 33.4-02010793:2023 Методика визначення толуїлендіізоціанату в повітряному модельному середовищі, затв. 16.06.2023
		3.4 Випробування методом газової хроматографії у рідких модельних середовищах:	
		Метилметакрилат, акрилонітрил та стирол	МВ 32.4-02010793:2023 Методика визначення стиролу, акрилонітрилу та метилметакрилату у воді та модельних витяжках методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Вуглець чотирьоххлористий, хлороформ	ДСТУ ISO 10301:2004
		Гексан, гептан, ацетальдегід, ацетон, етилацетат, метанол, ізопропанол, пропанол, ізобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, м-, о-, п-ксилол, стирол	МВ 32.5-02010793:2023 Методика визначення гексану, гептану, ацетальдегіду, ацетону, етилацетату, метанолу, ізопропанолу, пропанолу, ізобутанолу, н-бутанолу, бензолу, толуолу, м-, о-, п-ксилолу, стиролу у воді та модельних витяжках методом газової хроматографії, затв.06.11.2023
		3.5 Випробування методом газової хроматографії у повітряному модельному середовищі:	
		Ацетальдегід, ацетон, н-бутанол, бутилацетат, етанол, етилацетат, ізобутанол, ізопропанол, метанол, н-пропанол	МВ 40.2-02010793:2023 Методика визначення ацетальдегіду, ацетону, етилацетату, метанолу, ізопропанолу, етанолу, н-пропанолу, бутилацетату, ізобутанолу, н-бутанолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Бензол, ксилоли, толуол	МВ 40.3-02010793:2023 Методика визначення бензолу, толуолу, м-, о-, п-ксилолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Метилметакрилат	МВ 40.4-02010793:2023 Методика визначення метилметакрилату в повітряному модельному середовищі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Стирол	МВ 32.6-02010793:2023 Методика визначення масової концентрації стиролу в повітряному модельному середовищі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		3.6 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії у рідких модельних середовищах:	
		Кадмій, свинець, хром	ДСТУ ENV 12498-2002, МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998), затв. 06.11.2023
		Мідь, цинк, марганець, нікель, кобальт	МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998), затв. 06.11.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Стронцій	МВ 1.3-02010793:2017 Методика визначення стронцію у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, затв. 29.08.2017, затв. 29.08.2017
		4. Випробування методом флуориметрії у рідких модельних середовищах :	
		Селен	МВ 1.12-02010793:2021 Методика визначення селену у воді і модельних витяжках, затв. 01.02.2021 (ГОСТ 19413-89)
		5. Токсикологічні випробування :	
		Імунотоксична та сенсibiliзуюча дії	МВ 42.5-02010793:2023 Методика визначення імунотоксичної та сенсibiliзуючої дії, затв. 16.06.2023, OECD Test № 406
		Подразнювальна дія на шкіру	OECD Test № 404
		6. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137	МВ-12-08-99, Положення з радіаційного контролю картонно-паперової продукції, затв. 04.10.95 за № 81 (затв. Мінюстом 30.10.95 за № 392/928)
		Питома активність Sr-90	МВ-12-08-99
		Питома активність природних радіонуклідів К-40, Th-232, Ra-226	МВВ 07-119:2011, Положення з радіаційного контролю картонно-паперової продукції, затв. 04.10.95 за № 81 (затв. Мінюстом 30.10.95 за № 392/928)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		7. Випробування акустичні : Рівень звуку іграшок (дБА)	МВ 33.2-02010793:2021 Методика визначення рівня звуку іграшок, затв. 01.02.2021
34.	Засоби мийні, засоби для чищення й полірування	1. Органолептичні випробування : Зовнішній вигляд	ДСТУ 2972:2010, п. 5.1
		2. Фізико-хімічні випробування 2.1 Потенціометричні випробування : Величина рН	ДСТУ 2207.1-93
		3. Мікробіологічні випробування : Стійкість до мікробного зараження	ДСТУ 3030-95 (ГОСТ 30278-95)
		4. Токсикологічні випробування Гостра пероральна токсичність	МВ 42.1-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при пероральному введенні, затв. 01.02.2018
		Гостра перкутанна токсичність	МВ 42.2-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018
		Гостра інгаляційна токсичність	МВ 42.3-02010793:2018 Методика визначення гострої інгаляційної токсичності, затв. 01.02.2018
		Імунотоксична та сенсibiliзуюча дії	OECD Test № 406, МВ 42.5-02010793:2023 Методика визначення імунотоксичної та сенсibiliзуючої дії, затв. 04.01.2023
		Подразнювальна дія на шкіру	OECD Test № 404
		Подразнювальна дія на слизові оболонки очей	OECD Test № 405

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Субхронічна перкутанна токсичність	МВ 42.4-02010793:2018 Методика визначення субхронічної токсичності при перкутанному надходженні, затв.01.02.2018
35.	Мило та засоби піномийні	1. Готування вихідної суспензії та розведення зразка	ДСТУ ISO 21148:2010 п.10.2
		2. Органолептичні випробування :	
		Зовнішній вигляд, консистенція, колір, запах	ДСТУ 4544:2006, п. 5.1, МВ 35.1-02010793:2021 Методика визначення органолептичних показників мила та засобів піномийних, затв. 01.02.2021
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Потенціометричні випробування:	
		Величина рН	ДСТУ 2207.1-93
		4. Мікробіологічні випробування :	
		Мезофільні аеробні бактерії	ДСТУ ISO 21149:2010
		Escherichia coli	ДСТУ ISO 21150:2010, ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Pseudomona saeruginosa	ДСТУ ISO 22717:2010
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 22718:2006
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ ISO 16212:2018
		Стійкість до мікробного зараження	ДСТУ 3030-95 (ГОСТ 30278-95)
		Оцінка протимікробного захисту	ДСТУ EN ISO 11930:2016
		Ефективність консервувальних добавок	ДСТУ 3035-95(ГОСТ 30283-95)
		5. Токсикологічні випробування :	
		Гостра пероральна токсичність	МВ 42.1-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при пероральному введенні, затв. 01.02.2018

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гостра перкутанна токсичність	МВ 42.2-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018
		Імунотоксична та сенсibiliзуюча дія	OECD Test № 406, МВ 42.5-02010793:2023 Методика визначення імунотоксичної та сенсibiliзуючої дії, затв. 04.01.2023
		Подразнювальна дія на шкіру	OECD Test № 404
		Подразнювальна дія на слизові оболонки очей	OECD Test № 405
		Субхронічна перкутанна токсичність	МВ 42.4-02010793:2018 Методика визначення субхронічної токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018
36.	Парфуми та косметичні засоби	1. Готування вихідної суспензії та розведення зразка	ДСТУ ISO 21148:2010, п.10.2
		2. Органолептичні випробування:	
		Зовнішній вигляд, консистенція, колір, запах	МВ 36.2-02010793:2021 Методика визначення органолептичних показників парфумів та косметичних засобів, затв. 01.02.2021
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Потенціометричні випробування:	
		Величина рН	МВ 36.1-02010793:2021 Методика визначення величини рН парфумів та косметичних засобів, затв. 01.02.2021
		4. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні бактерії	ДСТУ ISO 21149:2010

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Escherichia coli	ДСТУ ISO 21150:2010, ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ ISO 22717:2010
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 22718:2006
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ ISO 16212:2018
		Стійкість до мікробного зараження	ДСТУ 3030-95 (ГОСТ 30278-95)
		Оцінка протимікробного захисту	ДСТУ EN ISO 11930:2016
		5. Токсикологічні випробування:	
		Індекс гострої токсичності при нанесенні на шкіру, індекс хронічної токсичності при нанесенні на шкіру, індекс шкірно-подразнювальної дії	OECD Test № 404, ДСанПіН 2.2.9.027-99, МВ 42.2-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при перкутанному надходженні, затв.01.02.2018, МВ 42.4-02010793:2018 Методика визначення субхронічної токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018
		Індекс подразнювальної дії на слизову оболонку очей	OECD Test № 405, ДСанПіН 2.2.9.027-99
		Індекс сенсibiliзуючої дії	OECD Test № 406, ДСанПіН 2.2.9.027-99, МВ 42.5-02010793:2023 Методика визначення імунотоксичної та сенсibiliзуючої дії, затв. 04.01.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Індекс гострої токсичності та хронічної токсичності при введенні в шлунок	OECD Test № 407, OECD Test № 408, ДСанПіН 2.2.9.027-99, МВ 42.1-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при пероральному введенні, затв. 01.02.2018
		Індекс негативної дії на стан шкіри в умовах практичного використання парфумерно-косметичних виробів	OECD Test № 404, ДСанПіН 2.2.9.027-99
37.	Олії ефірні	1. Готування вихідної суспензії та розведення зразка	ДСТУ ISO 21148:2010, п. 10.2
		2 Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні бактерії	ДСТУ ISO 21149:2010
		Escherichia coli	ДСТУ ISO 21150:2010, ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ ISO 22717:2010
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 22718:2006
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 16212:2018
		Стійкість до мікробного зараження	ДСТУ 3030-95 (ГОСТ 30278-95)
		3. Токсикологічні випробування:	
		Індекс гострої токсичності при нанесенні на шкіру, індекс хронічної токсичності при нанесенні на шкіру, індекс шкірно-подразнювальної дії	OECD Test № 404, ДСанПіН 2.2.9.027-99, МВ 42.2-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при перкутанному надходженні, затв.01.02.2018, МВ 42.4-02010793:2018 Методика визначення субхронічної токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Індекс подразнювальної дії на слизову оболонку очей	OECD Test № 405, ДСанПіН 2.2.9.027-99
		Індекс сенсibiliзуючої дії	OECD Test № 406, ДСанПіН 2.2.9.027-99, МВ 42.5-02010793:2023 Методика визначення імунотоксичної та сенсibiliзуючої дії, затв. 04.01.2023
		Індекс гострої токсичності та хронічної токсичності при введенні в шлунок	OECD Test № 407, OECD Test № 408, ДСанПіН 2.2.9.027-99, МВ 42.1-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при пероральному введенні, затв. 01.02.2018
		Індекс негативної дії на стан шкіри в умовах практичного використання парфумерно-косметичних виробів	OECD Test № 404, ДСанПіН 2.2.9.027-99
38.	Будівельні матеріали, меблі, декоративні вироби	1. Органолептичні випробування:	
		Запах	МВ 8.8.2.4.-097-02, п. 6
		1. Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Випробування методом спектрофотометрії у повітряному модельному середовищі:	
		Е-капролактама	МВ 32.10-02010793:2023 Методика визначення Е-капролактама в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 06.11.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фенол	МВ 32.2-02010793:2021 Методика визначенн фенолу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 01.02.2021
		Формальдегід	ГОСТ 30255-95, МВ 40.1-02010793:2023 Методика визначення формальдегіду в повітрі фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Толуїлендіізоціанат	МВ 33.4-02010793:2023 Методика визначення толуїлендіізоціанату в повітряному модельному середовищі, затв. 16.06.2023
		2.2 Випробування методом газової хроматографії у повітряному модельному середовищі:	
		Ацетальдегід, ацетон, н-бутанол, бутилацетат, етанол, етилацетат, ізобутанол, ізопропанол, метанол, н-пропанол	МВ 40.2-02010793:2023 Методика визначення ацетальдегіду, ацетону, етилацетату, метанолу, ізопропанолу, етанолу, н-пропанолу, бутилацетату, ізобутанолу, н-бутанолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Бензол, ксилоли, толуол	МВ 40.3-02010793:2023 Методика визначення бензолу, толуолу, м-, о-, п-ксилолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Метилметакрилат	МВ 40.4-02010793:2023 Методика визначення метилметакрилату в повітряному модельному середовищі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Стирол	МВ 32.6-02010793:2023 Методика визначення стиrolу в повітряному модельному середовищі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		3. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137, Sr-90	МВ-12-08-99
		Питома активність природних радіонуклідів К-40, Th-232, Ra-226	МВВ 07-119:2011
39.	Вироби текстильні. Одяг, взуття. Шкіра та шкіряні вироби.	1. Органолептичні випробування:	
		Рівень та характер запаху	МВ 39.1-02010793:2021 Методика визначення органолептичних показників, ступеня стійкості пофарбування виробів текстильних, шкіряних, засобів особистої гігієни одноразових в т. ч. паперових, затв. 01.02.2021
		Стійкість фарбування до дії слини	ДСТУ 4039-2001, МВ 39.1-02010793:2021 Методика визначення органолептичних показників, стійкості фарбування виробів текстильних, шкіряних, засобів особистої гігієни одноразових в т. ч. паперових, затв. 01.02.2021
		Стійкість забарвлення до утворення плям від впливу води	ДСТУ EN ISO 105-E07:2018
		Стійкість забарвлення до впливу води	ДСТУ EN ISO 105-E01:2018
		Стійкість забарвлення до волого-теплого оброблення	ДСТУ EN ISO 105-X11:2018
		Стійкість забарвлення до стирання	ДСТУ EN ISO 105-X16:2018
		2. Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Потенціометричні, випробування :	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Величина рН водної витяжки	ДСТУ 4077-2001
		2.2 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії у рідкому модельному середовищі:	
		Дибутилфталат, диоктилфталат	МВ 32.7-02010793:2023 Методика визначення дибутилфталату, диоктилфталату у модельних витяжках фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Диметилтерефталат	МВ 32.9-02010793:2023 Методика визначення диметилтерефталату у воді і модельних витяжках фотометричним методом, затв. 06.01.2023
		Е-капролактам	МВ 32.8- 02010793:2023 Методика визначення Е-капролактаму у модельних витяжках, затв. 06.11.2023
		Метилметакрилат, акрилонітрил, стирол	МВ 32.3-02010793:2023 Методика визначення стиролу, акрилонітрилу та метилметакрилату у воді та модельних витяжках спектрофотометричним методом, затв.06.11.2023
		М иш'як	МВ 1.8-02010793:2019 Методика визначення миш'яку у воді і модельних витяжках, затв. 28.01.2019 (ГОСТ 4152-89)
		Фенол	МВ 1.4-02010793:2017 Методика визначення фенолу у воді та модельних витяжках фотометричним методом, затв. 29.08.2017
		Хрому 6+	ДСТУ ISO 17075-1:2001

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Формальдегід	МВ 1.2-02010793:2017 Методика визначення формальдегіду у воді та модельних витяжках фотометричним методом з фенілгіdraзином солянокислим, затв. 29.08.2017, МВ 1.21-02010793:2021 Методика визначення формальдегіду у воді і модельних витяжках фотометричним методом з ацетил-ацетоновим реактивом, затв. 01.02.2021,
		2.3 Випробування методом спектрофотометрії та колориметрії у повітряному модельному середовищі:	
		Диметилтерефталат	МВ 32.1-02010793:2017 Методика визначення диметилтерефталату в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 29.08.2017
		Е-капролактам	МВ 32.10-02010793:2023 Методика визначення Е-капролактаму в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Фенол	МВ 32.2-02010793:2021 Методика визначення фенолу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом, затв. 01.02.2021
		Формальдегід	МВ 40.1-02010793:2023 Методика визначення формальдегіду в повітрі фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		Толуїлендіізоціанат	МВ 33.4-02010793:2023 Методика визначення толуїлендіізоціанату в повітряному модельному середовищі, затв. 16.06.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		2.4 Випробування методом газової хроматографії у рідкому модельному середовищі:	
		Метилметакрилат, акрилонітрил, стирол	МВ 32.4-02010793:2023 Методика визначення стиролу, акрилонітрилу та метилметакрилату у воді та модельних витяжках методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Вуглець чотирьоххлористий, хлороформ	ДСТУ ISO 10301:2004
		Гексан, гептан, ацетальдегід, ацетон, етилацетат, метанол, ізопропанол, пропанол, ізобутанол, н-бутанол, бензол, толуол, м-, о-, п-ксилол, стирол	МВ 32.5-02010793:2023 Методика визначення гексану, гептану, ацетальдегіду, ацетону, етилацетату, метанолу, ізопропанолу, пропанолу, ізобутанолу, н-бутанолу, бензолу, толуолу, м-, о-, п-ксилолу, стиролу у воді та модельних витяжках методом газової хроматографії, затв.06.11.2023
		2.5 Випробування методом газової хроматографії у повітряному модельному середовищі:	
		Ацетальдегід, ацетон, н-бутанол, бутилацетат, етанол, етилацетат, ізобутанол, ізопропанол, метанол, н-пропанол	МВ 40.2-02010793:2023 Методика визначення ацетальдегіду, ацетону, етилацетату, метанолу, ізопропанолу, етанолу, н-пропанолу, бутилацетату, ізобутанолу, н-бутанолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Бензол, ксилоли, толуол	МВ 40.3-02010793:2023 Методика визначення бензолу, толуолу, м-, о-, п-ксилолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Метилметакрилат	МВ 40.4-02010793:2023 Методика визначення метилметакрилату в повітряному модельному середовищі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Стирол	МВ 32.6-02010793:2023 Методика визначення стиролу в повітряному модельному середовищі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		2.6 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії у рідкому модельному середовищі:	
		Кадмій, свинець, хром	ДСТУ ENV 12498-2002, МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998), затв. 06.11.2023
		Мідь, цинк, марганець, нікель та кобальт	МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998), затв. 06.11.2023
		3. Токсикологічні випробування:	
		Субхронічна перкутанна токсичність	МВ 42.4-02010793:2018 Методика визначення субхронічної токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Імунотоксична та сенсibiliзуюча дії	OECD Test № 406, МВ 42.5-02010793:2023 Методика визначення імунотоксичної та сенсibiliзуючої дії, затв. 04.01.2023
		Подразнювальна дія на шкіру	OECD Test № 404
		Подразнювальна дія на слизові оболонки очей	OECD Test № 405
40.	Повітря атмосферне	1. Випробування методом спектрофотометрії:	
		Формальдегід	МВ 40.1-02010793:2023 Методика визначення формальдегіду в повітрі фотометричним методом, затв. 06.11.2023
		2. Випробування методом газової хроматографії:	
		Ацетальдегід, ацетон, н-бутанол, бутилацетат, етанол, етилацетат, ізобутанол, ізопропанол, метанол, н-пропанол	МВ 40.2-02010793:2023 Методика визначення ацетальдегіду, ацетону, етилацетату, метанолу, ізопропанолу, етанолу, н-пропанолу, бутилацетату, ізобутанолу, н-бутанолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
		Бензол, ксилоли, толуол	МВ 40.3-02010793:2023 Методика визначення бензолу, толуолу, м-, о-, п-ксилолу в повітрі методом газової хроматографії, затв. 06.11.2023
41.	Робоча зона		
41.1	Фізичні фактори робочої зони	1. Визначення параметрів мікроклімату виробничих приміщень:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Температура (°C) Відносна вологість (%) Швидкість руху повітря (м/с) Атмосферний тиск (кПа)	ДСН 3.3.6.042-99
		2. Визначення параметрів шуму:	
		Рівень звуку (дБА) Еквівалентний рівень звуку (дБА _{екв}) Рівні звукового тиску в октавних смугах частот (дБ) Рівень інфразвуку (дБ _{мін})	ДСТУ ISO 9612:2008, ДСН 3.3.6.037-99
		3. Визначення освітленості: Рівні штучного, природного освітлення (лк) Коефіцієнт природного світлення (КПО, %) Коефіцієнт суміщеного освітлення (КПО, %)	ДСТУ Б В.2.2-6-97
41.2	Повітря робочої зони	1. Гравіметричні випробування:	
		Пил фіброгенної дії	МВ 4436-87
		2. Випробування методом спектрофотометрії:	
		Азоту діоксид	МВ 4751-88
		Аміак	МВ 1637-77

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Ангідрид сірчистий	МВ 4588-88
		Ацетальдегід	МВ 2563-82
		Водню хлорид	МВ 1645-77
		4,4-Дифенілметандіізоціанат, толуїлендіізоціанат	МВ 5813-91
		Каніфоль	МВ 2894-83
		Кислота оцтова	МВ 4592-88
		Кислота сірчана	МВ 4588-88
		Луги їдкі	МВ 4574-88
		Метилметакрилат	МВ 1689-77
		Мінеральні оливи	МВ 4833-88
		Ртуть металічна	МВ 4188-86
		Формальдегід	МВ 4524-87
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії:	
		Кадмій, мідь, нікель, свинець	МВ 4945-88
		4. Випробування методом газової хроматографії:	
		Ацетон	МВ 5912-91

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Бензин	МВ 5064-89
		Бутилацетат, етилацетат	МВ 4565-88
		Вуглеводні C ₁ -C ₁₀ , бензол, толуол, ксилол	МВ 2328-81
		Сольвент-нафта	МВ 3974-85
		Спирти: н-бутиловий, бутиловий, метиловий, пропіловий, етиловий	МВ 2902-83
		Стирол, бензол, толуол, ксилол	МВ 4167-86
		Уайт-спірит	МВ 5284-90
42.	Хімічні речовини та їх суміші, активні фармацевтичні інгредієнти, пестициди, засоби хімічні дезінфекційні та антисептичні, будівельні матеріали, лакофарбові матеріали, полімерні композиції	1. Токсикологічні випробування:	
		Гостра пероральна токсичність	МВ 42.1-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при пероральному введенні, затв. 01.02.2018
		Гостра перкутанна токсичність	МВ 42.2-02010793:2018 Методика визначення гострої токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Гостра інгаляційна токсичність	МВ 42.3-02010793:2018 Методика визначення гострої інгаляційної токсичності, затв. 01.02.2018
		Імунотоксична та сенсibiliзуюча дія	OECD Test № 406, МВ 42.5-02010793:2023 Методика визначення імунотоксичної та сенсibiliзуючої дії, затв. 04.01.2023
		Подразнювальна дія на шкіру	OECD Test № 404
		Подразнювальна дія на слизові оболонки очей	OECD Test № 405
		Субхронічна інгаляційна токсичність	OECD Test № 412, OECD Test № 413
		Субхронічна пероральна токсичність	OECD Test № 407, OECD Test № 408
		Субхронічна перкутанна токсичність	МВ 42.4-02010793:2018 Методика визначення субхронічної токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018
		Репродуктивна токсичність	OECD Test № 421
		Маса тіла тварин, маса внутрішніх органів	МВ 42.6-02010793:2023 Методика визначення маси тіла та внутрішніх органів тварин, затв. 16.06.2023
43.	Біоматеріали тварин (кров,	1. Візуальні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	сироватка, тканини, виділення, сеча, жовч)	Еритроцити	МВ 43.2-02010793-001:2018 Методика визначення кількості еритроцитів в крові, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 110-111; Проблемы нормы в токсикологии (современные представления и методические подходы, основные параметры и константы). И. М. Трахтенберг и др. М. : Медицина,1991. 208с.)
		Клітинний імунітет: В-лімфоцитиви (СД ₂₂), Натуральні кілери (СД ₁₆), Т-лімфоцити (СД ₃), Т-хелпери (СД ₄), Т-супресори (СД ₈)	МВ 43.2-02010793-002:2018 Методика визначення субпопуляцій лімфоцитів в крові за допомогою адсорбованих моноклональних антитіл проти рецепторів СД ₃ (Т-лімфоцитів), СД ₄ (Т-хелпери), СД ₈ (Т-супресори), СД ₁₆ (НК-натуральнікілери), СД ₂₂ (В-лімфоцити), затв. 15.01.2018 (Методичні рекомендації для оцінки імунного статусу людини: визначення показників клітинного імунітету / Я. М. Романишин та ін. – Львів. 1999. С. 3-15)
		Лейкоцити	МВ 43.2-02010793-003:2018 Методика визначення кількості лейкоцитів в крові, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 122-124; Проблемы нормы в токсикологии (современные представления и методические подходы, основные параметры и константы). И. М. Трахтенберг и др. М. : Медицина,1991. 208с.)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Лейкоцитарна формула крові: Базофіли, Еозинофіли, Нейтрофіли, Лімфоцити, Моноцити	МВ 43.2-02010793-004:2018 Методика визначення лейкоцитарної формули (процентне співвідношення різних форм лейкоцитів) в крові, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 124-125; Проблемы нормы в токсикологии (современные представления и методические подходы, основные параметры и константы). И. М. Трахтенберг и др. М. : Медицина, 1991. 208с.)
		Показник пошкодження нейтрофілів	МВ 43.2-02010793-005:2018 Методика визначення величини показника пошкодження нейтрофілів (ППН) в крові, затв. 15.01.2018 (Порушення імунного статусу організму людини за дії хімічних чинників та методи їх визначення: Метод. рекомендації / Укл.: І.М. Трахтенберг, Н.М. Дмитруха, О.С. Моложава та ін. К., 2007. С. 34-35)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Показник реакції специфічної агломерації лейкоцитів	МВ 43.2-02010793-006:2018 Методика визначення показника реакції специфічної агломерації лейкоцитів (РСАЛ) в крові, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 122-124; Порушення імунного статусу організму людини за дії хімічних чинників та методи їх визначення: Метод. рекомендації / Укл.: І.М. Трахтенберг, Н.М. Дмитруха, О.С. Моложава та ін. К., 2007. С. 33-34)
		Показник реакції специфічного лізису лейкоцитів	МВ 43.2-02010793-007:2018 Методика визначення показника реакції специфічного лізису лейкоцитів (РСЛЛ) в крові, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 122-124; Порушення імунного статусу організму людини за дії хімічних чинників та методи їх визначення: Метод. рекомендації / Укл.: І.М. Трахтенберг, Н.М. Дмитруха, О.С. Моложава та ін. К., 2007. С. 35)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фагоцитарна активність нейтрофілів: фагоцитарний індекс, фагоцитарне число	МВ 43.2-02010793-008:2018 Методика визначення фагоцитарної активності нейтрофілів крові, затв. 15.01.2018 (Посібник з лабораторної імунології: Навчальний посібник для лікарів-інтернів закладів (факультетів) післядипломної освіти / Л. Є. Лаповець та ін. Львів, 2008. С. 26-30)
		2. Фізико-хімічні випробування	
		2.1 Випробування методом фотометрії, спектрофотометрії:	
		Активність аланін-амінотрансферази	МВ 43.3.1-02010793-001:2018 Методика визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля), затв. 15.01.2018 (Камышников В. С. Справочник по клинико-биохимической лабораторной диагностике. Минск.: Беларусь, 2000. Т. 1. С. 382-395)
		Активність аспартат-амінотрансферази	МВ 43.3.1-02010793-002:2018 Методика визначення активності аспартатамінотрансферази в сироватці крові (метод Райтмана-Френкеля), затв. 15.01.2018 (Камышников В. С. Справочник по клинико-биохимической лабораторной диагностике. Минск.: Беларусь, 2000. Т. 1. С. 382-395)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова концентрація гемоглобіну	МВ 43.3.1-02010793-003:2018 Методика визначення масової концентрації гемоглобіну в крові, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 107-108)
		Молярна концентрація глюкози	МВ 43.3.1-02010793-004:2018 Методика визначення молярної концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 232)
		Масова концентрація загального білку	МВ 43.3.1-02010793-005:2018 Методика визначення масової концентрації загального білку у сироватці крові (біуретовий метод), затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 175)
		Масова концентрація імуноглобуліну А, М, G	МВ 43.3.1-02010793-006:2018 Методика визначення масових концентрацій імуноглобулінів класу А, М, G – ІФА в сироватці крові, затв. 15.01.2018 (Посібник з лабораторної імунології: Навчальний посібник для лікарів-інтернів закладів (факультетів) післядипломної освіти / Л. Є. Лаповець та ін. Львів, 2008. С. 47)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова концентрація імуноглобуліну Е	МВ 43.3.1-02010793-007:2018 Методика визначення масової концентрації імуноглобуліну Е-ІФА в сироватці крові, затв. 15.01.2018 (Посібник з лабораторної імунології: Навчальний посібник для лікарів-інтернів закладів (факультетів) післядипломної освіти / Л. Є. Лаповець та ін. Львів, 2008. С. 47)
		Молярна концентрація креатиніну	МВ 43.3.1-02010793-008:2018 Методика визначення молярної концентрації креатиніну в сироватці крові та сечі, затв. 15.01.2018 (Камышников В. С. Справочник по клинико-биохимической лабораторной диагностике. Минск.: Беларусь, 2000. Т. 1. С. 295-299)
		Активність лужної фосфатази	МВ 43.3.1-02010793-009:2018 Методика визначення активності лужної фосфатази в сироватці крові, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 206-208)
		Молярна концентрація сечовини	МВ 43.3.1-02010793-010:2018 Методика визначення молярної концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетилмонооксимним методом, затв. 15.01.2018 (Лабораторные методы исследования в клинике: Справочник / В. В. Меньшиков и др. М., 1987. С. 221-222)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Молярна концентрація хлоридів	МВ 43.3.1-02010793-011:2018 Методика визначення молярної концентрації хлоридів у біологічних рідинах, затв. 15.01.2018 (Камышников В. С. Справочник по клинико-биохимической лабораторной диагностике. Минск.: Беларусь, 2000. Т. 2. С. 300-302)
		Активність холінестерази	МВ 43.3.1-02010793-012:2018 Методика визначення активності холінестерази у біологічних рідинах з ацетилхолінхлоридом, затв. 15.01.2018 (Камышников В. С. Справочник по клинико-биохимической лабораторной диагностике. Минск.: Беларусь, 2000. Т. 1. С. 472-474)
		Циркулюючі імунні комплекси	МВ 43.3.1-02010793-013:2018 Методика визначення циркулюючих імунних комплексів (ЦІК) в сироватці крові, затв. 15.01.2018 (Гриневич Ю. А., Алферов А. И. Определение иммунных комплексов. Лабораторное дело. 1981. № 8. С. 493-496)
44.	Змиви з поверхонь обладнання, іграшок, пакування	1. Підготовлення проб	ДСТУ ISO 18593:2006
		2. Мікробіологічні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мезофільні аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	МВ 44.1-02010793:2023 Методика мікробіологічних випробувань змивів з робочих поверхонь, обладнання і іграшок, затв. 11.12.2023
		Бактерії групи кишкових паличок коліформні бактерії\)	ГОСТ 30518-97, МВ 44.1-02010793:2023 Методика мікробіологічних випробувань змивів з робочих поверхонь, обладнання і іграшок, затв. 11.12.2023
		Salmonella spp.	ДСТУ Fpr EN ISO 6579-1:2016
		Staphylococcus aureus	МВ 44.1-02010793:2023 Методика мікробіологічних випробувань змивів з робочих поверхонь, обладнання і іграшок, затв. 11.12.2023
		Дріжджі та плісеньові гриби	МВ 44.1-02010793:2023 Методика мікробіологічних випробувань змивів з робочих поверхонь, обладнання і іграшок, затв. 11.12.2023
45.	Засоби хімічні дезінфекційні та антисептичні (для закладів харчування, промисловості, домашнього господарства, суспільних закладів), біоциди, захисні покриття та матеріали	1. Мікробіологічні випробування:	
		Бактерицидна активність	ДСТУ EN 1040:2004, ДСТУ EN 1276:2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Фунгіцидна активність	ДСТУ EN 1275:2014, ДСТУ EN 1650:2019
		Плісневі гриби	ISO 16000-21-2013
		Біостійкість до дії мікроорганізмів	ISO 846:2019, ДСТУ 3999-2000
		Захисні властивості антисептиків до дії мікроорганізмів	ГОСТ 30028.1-93, ГОСТ 30028.2-93, ГОСТ 30028.4-93
		Антибактеріальна активність на пластиках та непористих поверхнях	ISO 22196:2011
		Ефективність плівкових біоцидів у покритті проти грибів	ДСТУ EN 15457:2015
46.	Вироби з паперу санітарно-гігієнічної та побутової призначеності (туалетний папір, серветки, рушники, простирадла, носовики, скатертини, папір для протирання), папір-основа	1. Готування проб	ДСанПіН 4.4.3-134-2006
		2. Органолептичні випробування:	
		Запах, зовнішній вигляд, прозорість водної витяжки, осад, відмарювання	ДСТУ 8862:2019, п. 8.14, ДСанПіН 4.4.3-134-2006, п.3.3.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		3.1 Потенціометричні, титрометричні, гравіметричні випробування:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
 до атестата про акредитацію № 201369
 на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
 у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Значення водневого показника рН	ДСТУ ISO 6588-1:2008
		3.2 Випробування методом колориметрії та спектрофотометрії в рідкому модельному середовищі:	
		Формальдегід	МВ 1.2-02010793:2017 Методика визначення формальдегіду у воді та модельних витяжках фотометричним методом з фенілгіdraзином солянокислим, затв. 29.08.2017, МВ 1.21-02010793:2021 Методика визначення формальдегіду у воді і модельних витяжках фотометричним методом з ацетил-ацетоновим реактивом, затв. 01.02.2021
		3.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії в рідкому модельному середовищі:	
		Кадмій, свинець, хром	ДСТУ ENV 12498-2002, МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, затв. 06.11.2023 (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Мідь, цинк, марганець, нікель, кобальт	МВ 31.2-02010793:2023 Методика визначення свинцю, кадмію, міді, цинку, марганцю, нікелю, хрому та кобальту у воді та модельних витяжках методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії, затв. 06.11.2023 (ДСТУ EN 14082:2019, ISO 8288:1986, ISO 9174:1998)
		4. Радіологічні випробування методом спектрометрії:	
		Питома активність Cs-137	МВ-12-08-99, Положення з радіаційного контролю картонно-паперової продукції, затв. 04.10.95 за № 81 (затв. Мінюстом 30.10.95 за № 392/928)
		Питома активність Sr-90	МВ-12-08-99
		Питома активність природних радіонуклідів K-40, Th-232, Ra-226	МВВ 07-119:2011, Положення з радіаційного контролю картонно-паперової продукції, затв. 04.10.95 за № 81 (затв. Мінюстом 30.10.95 за № 392/928)
		5. Мікробіологічні випробування:	
		Мезофільні аеробні бактерії	ДСТУ ISO 21149:2010
		Мезофільні аеробні і факультативно анаеробні мікроорганізми (КМАФАнМ)	ДСанПіН 4.4.3-134-2006, п. 5.8
		Наявність патогенних мікроорганізмів, в т. ч Salmonella	ДСанПіН 4.4.3-134-2006, п. 5.10
		Лактозопозитивні кишкові палички - загальні коліформи	ДСанПіН 4.4.3-134-2006, п. 5.9
		Escherichia coli	ДСТУ ISO 21150:2010, ДСТУ 3034-95 (ГОСТ 30282-95)
		Pseudomonas aeruginosa	ДСТУ ISO 22717:2010

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “26” червня 2025 р.
до атестата про акредитацію № 201369
на заміну виданого від “26” липня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Staphylococcus aureus	ДСТУ ISO 22718:2006
		Дріжджі та плісеневі гриби	ДСТУ ISO 16212:2018
		6. Токсикологічні випробування:	
		Субхронічна перкутанна токсичність	МВ 42.4-02010793:2018 Методика визначення субхронічної токсичності при перкутанному надходженні, затв. 01.02.2018
		Імунотоксична та сенсibiliзуюча дії	OECD Test № 406, МВ 42.5-02010793:2023 Методика визначення імунотоксичної та сенсibiliзуючої дії, затв. 04.01.2023
		Подразнювальна дія на шкіру	OECD Test № 404
		Подразнювальна дія на слизові оболонки очей	OECD Test № 405

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій _____ Оксана ПАВЛОВА