

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

**СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ**  
**Випробувального центру Державного науково-дослідного контрольного інституту**  
**ветеринарних препаратів та кормових добавок**

(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	Культури однорічні та дворічні Культури багаторічні	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 4824:2007 ДСТУ 4523:2006 ДСТУ 4694:2006 ДСТУ 4525:2006 ДСТУ 3768:2019 ДСТУ 4964:2008
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6540:2007 (ISO 6540:1980, IDT) ДСТУ ISO 665:2008 (ISO 665:2000, IDT) ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT)
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ 7169:2010 ДСТУ EN ISO 5983-1:2022 (EN ISO 5983-1:2005, IDT; ISO 5983-1:2005, IDT) ДСТУ ISO 1871:2003 (ISO 1871:1975, IDT) ДСТУ ISO 20483:2016 (ISO 20483:2013, IDT)
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 7302:2003 (ISO 7302:1982, IDT) ДСТУ ISO 6492:2003 (ISO 6492:1999, IDT)
		Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 2171:2009 (ISO 2171:2007, IDT) ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, IDT) ДСТУ 4252:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту клітковини	ДСТУ EN ISO 6865:2022 (EN ISO 6865:2000, IDT; ISO 6865:2000, IDT) ДСТУ 8844:2019
	Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 6493:2008 (ISO 6493:2000, IDT)
	Визначення вмісту смітної, зернової, металоманітних домішок і зараженості шкідниками	ДСТУ 8838:2019 МВ 7.2-114/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
	Визначення натури зерна	ДСТУ ГОСТ 10840:2019 (ГОСТ 10840-2017, IDT) МВ 7.2-115/к/2023 версія 03 від 03.02.2023 р.
	Визначення маси 1000 зерен	МВ 7.2-115/к/2023 версія 03 від 03.02.2023 р.
	Визначення насипної густини (щільності)	МВ 7.2-71/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>3. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
	Одночасне визначення вмісту амінокислот (лізин, метіонін, треонін, тирозин, аргінін, лейцин, ізолейцин, фенілаланін, валін, аланін, гістидин, гліцин, пролін, серін)	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-43/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту цистину, глітаміну+глітамінової кислоти, аспарагіну+аспарагінової кислоти	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-44/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту триптофану	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-47/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту сульфатів, фосфатів, хлоридів, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-69/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-70/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>4. Мікологічні випробування</b>	
	Виявлення токсичних видів грибів	МВ 15-14/73 від 06.03.1998 р.
	<b>5. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів	МВ 7.2-82/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	охратоксину А	МВ 7.2-83/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	дезоксиніваленолу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	МВ 7.2-18/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВ 7.2-60/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми фумонізинів В1, В2	МВ 7.2-80/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	зеараленону	МВ 7.2-84/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	<b>6. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>7. Токсикологічні випробування</b>	
	Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) МВ 7.2-01/т/2023 версія 03 від 03.02.2023 р. МВ 7.2-02/т/2023 версія 03 від 03.02.2023 р.
	<b>8. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>9. Радіологічні випробування:</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>10. Хроматографічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

		<b>10.1. Газова хроматографія</b>	
		Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-186/h/2023 версія 1 від 10.02.2023 р.
2.	Продукція тваринництва інша Борошно з риби, ракоподібних, молюсків чи інших водяних безхребетних	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 3358-96 ДСТУ 8039:2015 ДСТУ 7486:2013
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT)
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ EN ISO 5983-1:2022 (EN ISO 5983-1:2005, IDT; ISO 5983-1:2005, IDT) ДСТУ 7169:2010
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 (ISO 6492:1999, IDT)
		Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, IDT)
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
		Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4695:2006 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
		Визначення йодного числа жиру та вмісту насичених жирів	МВ 7.2-116/k/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту клітковини	ДСТУ EN ISO 6865:2022 (EN ISO 6865:2000, IDT; ISO 6865:2000, IDT)
		Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98)
		Визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004 (ISO 5985:2002, IDT)
		Визначення обмінної енергії	МВ 7.2-51/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490-1:1985, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004 (ISO 6491:1998, IDT)
	Визначення вмісту розчинного білка	МВ 7.2-75/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту карбаміду (сечовини)	МВ 7.2-02/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. ДСТУ ISO 6654:2005 (ISO 6654:1991, IDT) МР ДКВМУ Нак. № 1 від 20.12.2007
	<b>3. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
	Одночасне визначення вмісту амінокислот (лізин, метіонін, треонін, тирозин, аргінін, лейцин, ізолейцин, фенілаланін, валін, аланін, гістидин, гліцин, пролін, серін)	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-43/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту цистину, глітаміну+глітамінової кислоти, аспарагіну+аспарагінової кислоти	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-44/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту триптофану	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-47/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту сульфатів, фосфатів, хлоридів, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-69/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-70/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>4. Мікроскопічні випробування</b>	
	Мікроскопічна ідентифікація компонентів тваринного походження	ДСТУ 8100:2015 МВ 7.2-03/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>5. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>6. Токсикологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

	Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) МВ 7.2-01/t/2023 версія 03 від 03.02.2023 р. МВ 7.2-02/t/2023 версія 03 від 03.02.2023 р.
	<b>7. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ 7469:2013
	виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ 7469:2013
	виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ 7469:2013; ДСТУ ISO 4832:2015
	визначення присутності бактерій анаеробів	ДСТУ 7469:2013; ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014
	виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ДСТУ 7469:2013. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для твар (протокол №1 від 21.12.2012р). Київ 2014 р.
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1999, IDT)
	<b>8. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>9. Радіологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
3.	Відходи пивоваріння та винокуріння, дробина, солод, дріжджі	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 4478:2005 ДСТУ 7345:2021 ДСТУ 4325:2004 ДСТУ 8065:2015 ДСТУ 8152:2015 ДСТУ 7391:2013 ДСТУ 7391:2013 ДСТУ 4658:2006
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT)
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ EN ISO 5983-1:2022 (EN ISO 5983-1:2005, IDT; ISO 5983-1:2005, IDT) ДСТУ 7169:2010
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 (ISO 6492:1999, IDT)
		Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, IDT)
		Визначення вмісту клітковини	ДСТУ EN ISO 6865:2022 (EN ISO 6865:2000, IDT; ISO 6865:2000, IDT)
		Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98)
		Визначення вмісту загального цукру	МВ 7.2-62/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення обмінної енергії	МВ 7.2-51/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490-1:1985, IDT)
		Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004 (ISO 6491:1998, IDT)
		Визначення вмісту розчинного білка	МВ 7.2-75/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту коагульованого білка	МВ 7.2-74/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення коефіцієнту диспергованості білка (індекс PDI)	МВ 7.2-104/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту білку по Барнштейну	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту карбаміду (сечовини)	МВ 7.2-02/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. ДСТУ ISO 6654:2005 (ISO 6654:1991, IDT)
	<b>3. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
	Одночасне визначення вмісту амінокислот (лізин, метіонін, треонін, тирозин, аргінін, лейцин, ізолейцин, фенілаланін, валін, аланін, гістидин, гліцин, пролін, серін)	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-43/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту цистину, глітаміну+глітамінової кислоти, аспарагіну+аспарагінової кислоти	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-44/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту триптофану	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-47/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту сульфатів, фосфатів, хлоридів, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-69/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-70/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту аскорбінової кислоти	МВ 7.2-67/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>4. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>5. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів	МВ 7.2-82/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	охратоксину А	МВ 7.2-83/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	дезоксиніваленолу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	МВ 7.2-18/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВ 7.2-60/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	суми фумонізинів В1, В2	МВ 7.2-80/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	зеараленону	МВ 7.2-84/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	Визначення вмісту гліадину/глютену	МВ 7.2-78/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	<b>7. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ 7469:2013;
	виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ 7469:2013;
	визначення та виявлення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006; ДСТУ 8723:2017
	<b>8. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>9. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

4.	Продукти рослинного походження, продукти переробки Макуха та інші тверді відходи і залишки олій і рослинних жирів	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 3016-95 ДСТУ 4638:2006 ДСТУ 4593:2006 ДСТУ 4230:2003 ДСТУ 4717:2007 ДСТУ 8240:2015
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ 7621:2014 ДСТУ ISO 771:2006 (ISO 771:1977, IDT) ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT) ДСТУ 7804:2015
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ EN ISO 5983-1:2022 (EN ISO 5983-1:2005, IDT; ISO 5983-1:2005, IDT) ДСТУ 4924:2008 ДСТУ 7824:2015
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ 7458:2013 ДСТУ 7621:2014 ДСТУ ISO 6492:2003 (ISO 6492:1999, IDT)
		Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, IDT) ДСТУ 9174:2022
		Визначення вмісту клітковини	ДСТУ EN ISO 6865:2022 (EN ISO 6865:2000, IDT; ISO 6865:2000, IDT) ДСТУ 8844:2019
		Визначення вмісту кислотно-детергентної клітковини (КДК)	ДСТУ 8128:2015 МВ 7.2-77/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту нейтрально-детергентної клітковини (НДК)	МВ 7.2-76/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту лігніну	МВ 7.2-103/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення активності уреаз	ДСТУ 8365:2015 ДСТУ ISO 5506:2003 (ISO 5506:1988, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення обмінної енергії	МВ 7.2-51/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення кислотного числа жиру	МВ № 15-15/39 від 13.09.1993 ДСТУ 8048:2015 ДСТУ 7618:2014
	Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4570:2006 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
	Визначення вмісту розчинного білка	МВ 7.2-75/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення коефіцієнту диспергованості білка (індекс PDI)	МВ 7.2-104/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту сечовини (карбаміду)	МВ 7.2-02/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. ДСТУ ISO 6654:2005 (ISO 6654:1991, IDT)
	Визначення вмісту білку по Барнштейну	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015
	Визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004 (ISO 5985:2002, IDT)
	<b>3. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
	Одночасне визначення вмісту амінокислот (лізин, метіонін, треонін, тирозин, аргінін, лейцин, ізолейцин, фенілаланін, валін, аланін, гістидин, гліцин, пролін, серін)	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-43/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту цистину, глітаміну+глітамінової кислоти, аспарагіну+аспарагінової кислоти	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-44/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту триптофану	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-47/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту сульфатів, фосфатів, хлоридів, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-69/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-70/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>4. Молекулярно-біологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>5. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів	МВ 7.2-82/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	охратоксину А	МВ 7.2-83/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	дезоксиніваленолу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	МВ 7.2-18/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВ 7.2-60/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми фумонізинів В1, В2	МВ 7.2-80/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	зеараленону	МВ 7.2-84/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	<b>6. Мікологічні випробування</b>	
	Виявлення токсичних видів грибів	МВ 15-14/73 від 06.03.1998 р.
	<b>7. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ 7469:2013;
	виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ 7469:2013
	виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ 7469:2013, ДСТУ ISO 4832:2015
	виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ДСТУ 7469:2013; Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. (протокол №1 від 21.12.2012р). Київ 2014р.
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
	<b>8. Токсикологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) МВ 7.2-01/t/2023 версія 03 від 03.02.2023 р. МВ 7.2-02/t/2023 версія 03 від 03.02.2023 р.
	<b>9. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>10. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>11. Хроматографічні випробування</b>	
	<b>11.1. Газова хроматографія</b>	
	Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-186/h/2023 версія 1 від 10.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

5.	Корми готові для тварин і птиці Премікси до кормів для сільськогосподарських тварин	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 4120-2002, ДСТУ 4124-2002, ДСТУ 4498:2005 ДСТУ 4507:2005 ДСТУ 4508:2005 ДСТУ 5075:2008 ДСТУ 4647:2006 ДСТУ 4684:2006 ДСТУ 4782:2007 ДСТУ 4674:2006 ДСТУ 7413:2013 ДСТУ 3976-2000
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT) ДСТУ 4684:2006 ДСТУ 4647:2006
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ EN ISO 5983-1:2022 (EN ISO 5983-1:2005, IDT; ISO 5983-1:2005, IDT) ДСТУ 7169:2010
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 (ISO 6492:1999, IDT) ДСТУ ISO 5543:2005 (ISO 5543:1986, IDT)
		Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, IDT)
		Визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004 (ISO 5985:2002, IDT)
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
		Визначення перекисного числа жиру	ДСТУ 4570:2006 МВ № 15-15/39 від 13.09.1993
		Визначення вмісту клітковини	ДСТУ EN ISO 6865:2022 (EN ISO 6865:2000, IDT; ISO 6865:2000, IDT)
		Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ ISO 6495:2005 (ISO 6495:1999, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення обмінної енергії	МВ 7.2-51/к/2023
	Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490-1:1985, IDT)
	Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004 (ISO 6491:1998, IDT)
	Визначення вмісту кислотно-детергентної клітковини (КДК)	ДСТУ 8128:2015 МВ 7.2-77/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту нейтрально-детергентної клітковини (НДК)	МВ 7.2-76/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту лігніну	МВ 7.2-103/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення рН і загальної кислотності	ДСТУ 7643:2014 ДСТУ 3698-98 МВ 7.2-105/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту розчинного білка	МВ 7.2-75/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту сечовини (карбаміду)	МВ 7.2-02/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. ДСТУ ISO 6654:2005 (ISO 6654:1991, IDT)
	Визначення вмісту білку по Барнштейну	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015
	Визначення вмісту крохмалю	ДСТУ ISO 6493:2008 (ISO 6493:2000, IDT) МВ 7.2-53/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту загального цукру	МВ 7.2-62/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>3. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
	Одночасне визначення нітратів і нітритів	МВ 7.2-102/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту амінокислот (лізин, метіонін, треонін, тирозин, аргінін, лейцин, ізолейцин, фенілаланін, валін, аланін, гістидин, гліцин, пролін, серін)	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-43/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту цистину, глітаміну+глітамінової кислоти, аспарагіну+аспарагінової кислоти	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-44/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту триптофану	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-47/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-69/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-70/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту холін-хлориду	МВ 7.2-64/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту аскорбінової кислоти	МВ 7.2-67/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту органічних кислот:	
	одночасне визначення щавелевої, мурашиної, оцтової, яблучної, лимонної, бурштинової, сорбінової, бензойної, пропіонової, молочної, фумарової кислот	МВ 7.2-49/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	визначення вмісту масляної кислоти	МВ 7.2-50/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту водорозчинних вітамінів (В1, В2, В3, В5, В6 (фолієва кислота), В12)	МВ 7.2-45/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-46/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту нікотинаміду	МВ 7.2-48/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>4. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
	Визначення вмісту біотину	МВ 7.2-19/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну В12	МВ 7.2-07/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів	МВ 7.2-82/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	охратоксину А	МВ 7.2-83/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	дезоксиніваленолу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	МВ 7.2-18/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВ 7.2-60/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми фумонізинів В1, В2	МВ 7.2-80/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	зеараленону	МВ 7.2-84/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол/тіамфенікол, бацитрацин, тилозин, гентаміцин, колістин)	МВ 7.2-02/im/2023 версія 02 від 20.11.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	<b>5. Токсикологічні випробування</b>	
	Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) МВ 7.2-01/т/2023 версія 03 від 03.02.2023 р. МВ 7.2-02/т/2023 версія 03 від 03.02.2023 р.
	<b>6. Мікологічні випробування</b>	
	Виявлення токсичних видів грибів	МВ 15-14/73 від 06.03.1998 р.
	<b>7. Мікроскопічні випробування</b>	
	Мікроскопічна ідентифікація компонентів тваринного походження	ДСТУ 8100:2015 МВ 7.2-03/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>8. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>9. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту вірджініюміцину	МВ НМР ДДВМ (прот. № 98 від 15.12. 2008 р.) МВ 7.2-04/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.
	Якісне визначення антибіотиків за допомогою Премі-Тесту	МВ НМР ДДВМ (прот. № 98 від 15.12. 2008 р.) МВ 7.2-16/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ 7469:2013;
	виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ 7469:2013
	виявлення та визначення бактерій анаеробів.	ДСТУ 7469:2013; ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006;

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ДСТУ 7469:2013; Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. (протокол №1 від 21.12.2012р). Київ 2014;.
	Підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-2:2022. (ISO 21528-2:2004, IDT)
	виявлення та визначення <i>B. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2007
	<b>10. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>11. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>12. Хроматографічні випробування</b>	
	<b>12.1 Тонкошарова хроматографія</b>	
	Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцин, монензин, наразин, мадураміцин)	МВ 7.2-35/im/2023 версія 3 від 09.02.2023 р.
	<b>12.2 Високоєфективна рідинна хроматографія</b>	
	Визначення вмісту вітаміну А методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 14565:2004 (ISO 14565:2000, IDT) МВ 7.2-001/h/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну Д3 методом ВЕРХ	ДСТУ 4482:2005 МВ 7.2-001/h/2023 версія 7 від 01.02.2023 р..
	Визначення вмісту вітаміну Е методом ВЕРХ	МВ 7.2-001/h/2023 версія 7 від 01.02.2023 р..

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення вмісту кокцидіостатиків (нікарбазин, клопідол)	МВ 7.2-35/im/2023 версія 3 від 09.02.2023 р.
		<b>12.3 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол)	МВ 7.2-129/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		<b>12.4. Газова хроматографія</b>	
		Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДС, гептахлор) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-186/h/2023 версія 1 від 10.02.2023 р.
<b>6.</b>	Продукція фармацевтична основна (кормові добавки, вітаміни, амінокислоти, органічні кислоти, ферменти, антибіотики, гормони, тощо)	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 4996:2008 ДСТУ 7111:2009 ДСТУ 4482:2005 ДСТУ 4908:2008
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT) ДСТУ 4482:2005

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ EN ISO 5983-1:2022 (EN ISO 5983-1:2005, IDT; ISO 5983-1:2005, IDT) ДСТУ 7169:2010
	Визначення вмісту азоту	ДСТУ 7169:2010
	Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002, IDT)
	Визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004 (ISO 5985:2002, IDT)
	Визначення рН	ДСТУ 7643:2014 МВ 7.2-105/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>3. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
	Одночасне визначення вмісту амінокислот (лізин, метіонін, треонін, тирозин, аргінін, лейцин, ізолейцин, фенілаланін, валін, аланін, гістидин, гліцин, пролін, серін)	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-43/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту цистину, глітаміну+глітамінової кислоти, аспарагіну+аспарагінової кислоти	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-44/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту триптофану	МР ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 МВ 7.2-47/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту амінокислот в кормових добавках:	
	лізину, метіоніну, треоніну, триптофану	МВ 7.2-42/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	аргініну	МВ 7.2-109/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
	валіну	МВ 7.2-110/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-69/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-70/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту холін-хлориду	МВ 7.2-64/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту аскорбінової кислоти	МВ 7.2-67/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту органічних кислот:	
	одночасне визначення щавелевої, мурашиної, оцтової, яблучної, лимонної, бурштинової, сорбінової, бензойної, пропіонової, молочної, фумарової кислот	МВ 7.2-49/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	визначення вмісту масляної кислоти	МВ 7.2-50/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту водорозчинних вітамінів (В1, В2, В3, В5, В6 (фолієва кислота), В12)	МВ 7.2-45/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-46/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту нікотинаміду	МВ 7.2-48/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення адсорбційної активності за метиленовим синім	МВ 7.2-90/к/2023 версія 07 від 26.06.2023 р.
	Визначення вмісту біотину	МВ 7.2-19/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну В12	МВ 7.2-07/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	<b>4. Токсикологічні випробування</b>	
	Визначення токсичності	ДСТУ 3570-97 (ГОСТ 13496.7-97) МВ 7.2-01/т/2023 версія 03 від 03.02.2023 р. МВ 7.2-02/т/2023 версія 03 від 03.02.2023 р.
	<b>5. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
	виявлення сальмонел	ДСТУ EN 12824:2004; ДСТУ 7469:2013
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006; ДСТУ 7469:2013
	виявлення та визначення присутності БГКП	ДСТУ 7469:2013; ДСТУ ISO 4832:2015
	виявлення та визначення бактерій анаеробів	ДСТУ 7469:2013; ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1999, IDT)
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	виявлення та визначення <i>E.coli</i>	Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів для тварин. (протокол №1 від 21.12.2012р). Київ 2014; ДСТУ 7469:2013
	<b>6. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>7. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-47/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>8. Хроматографічні випробування</b>	
	<b>8.1 Тонкошарова хроматографія</b>	
	Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцин, монензин, наразин, мадураміцин)	МВ 7.2-35/im/2023 версія 3 від 09.02.2023 р.
	<b>8.2 Високоєфективна рідинна хроматографія</b>	
	Визначення вмісту вітаміну А методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 14565:2004 (ISO 14565:2000, IDT) МВ 7.2-001/h/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну Д3 методом ВЕРХ	ДСТУ 4482:2005 МВ 7.2-001/h/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну Е методом ВЕРХ	МВ 7.2-001/h/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту кокцидіостатиків (нікарбазин, клопідол)	МВ 7.2-35/im/2023 версія 3 від 09.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

		Кількісне визначення активних фармацевтичних інгредієнтів (хлортетрациклін, доксициклін, окситетрациклін, тетрациклін, флорфенікол, амоксицилін, енрофлоксацин, ципрофлоксацин, толтразурил, імідаклоприд, нікарбазин, клопідол, пірантел, празіквантел, моксидектин, дорамектин, івермектин, фенбендазол, альбендазол, дигідрострептоміцин, прокаїн/бензилпеніцилін, сульфаніламід, медроксипрогестерон)	МВ 7.2-03/im/2023 версія 2 від 20.11.2023 р.
		<b>8.3. Газова хроматографія</b>	
		Визначення вмісту хлороорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-167/h/2023 версія 1 від 10.02.2023 р
7.	Мінеральна сировина (вермикуліт, бентоніт, вапняки, кальцій фосфати, крейда, тощо) Сіль харчова	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 4996:2008 ДСТУ 8043:2015 ДСТУ 8139:2015 ДСТУ 8022:2015 ДСТУ 8367:2015 ДСТУ 4886.2:2007
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT) ДСТУ 4886.3:2007 ДСТУ 8022:2015
		Визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5985:2004 (ISO 5985:2002, IDT) ДСТУ 8022:2015
		Визначення вмісту кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 (ISO 6490-1:1985, IDT)
		Визначення вмісту фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004 (ISO 6491:1998, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення вмісту металоманітних домішок	ДСТУ 8022:2015 МВ 7.2-114/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
		<b>3. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
		Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Одночасне визначення вмісту сірки, фосфору, хлору, нітратів методом капілярного електрофорезу	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 МВ 7.2-69/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-70/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		<b>4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-47/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
<b>8.</b>	М'ясо свіже, охолоджене, законсервоване та м'ясні продукти	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 (МВ 7.2-100/к/2023)
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ ISO 937:2005 (МВ 7.2-96/к/2023)
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 1443:2005 (МВ 7.2-87/к/2023) ДСТУ 8380:2015
		Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 936:2008 (МВ 7.2-89/к/2023)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

	Визначення вмісту кісткових включень	МВ 7.2-117/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту хлоридів (кухонної солі)	МВ 7.2-88/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р., ДСТУ ISO 1841-1:2004 (ISO 1841-1:1996, IDT)
	Енергетична цінність харчового продукту	МВ 7.2-85/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>2. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>3. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення залишкових кількостей антимікробних речовин методом дифузії в агар (8-чашковий)	МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 20.12.07) МВ 7.2-18/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р
	Якісне визначення залишків антимікробних речовин за допомогою Премі-Тесту	МВ НМР ДКВМ (прот. № 1 від 19.12.2013) МВ 7.2-17/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT); ДСТУ ISO 6887-2:2003
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
	виявлення та визначення присутності БГКП;	ДСТУ ISO 4832:2015
	виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004;
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1999, IDT)
	виявлення та визначення <i>B. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ 8040:2015.
	виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002;
	виявлення та визначення бактерій анаеробів.	ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

	<b>4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш’як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>5. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>6. Хроматографічні випробування</b>	
	<b>6.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
	Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол)	МВ 7.2-129/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	<b>7. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів та гормонів (стрептоміцин, дигідрострептоміцин, хлорамфенікол, флорфенікол, пеніциліни, івермектин, тетрацикліни, сульфаніламід, хінолони, бацитрацин, еритроміцин, тилозин, гентаміцин, метаболіти нітрофуранів, колістин, диетилстильбестрол)	МВ 7.2-02/im/2023 версія 3 від 20.11.2023 р.
9.	Риба охолоджена, морожена Продукція рибна, ракоподібні та молюски, оброблені та законсервовані	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ 8029:2015 МВ 7.2-100/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ ISO 1871:2003 (ISO 1871:1975, IDT) МВ 7.2-96/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту жиру	МВ 7.2-87/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту золи	МВ 7.2-89/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту хлоридів (кухонної солі)	МВ 7.2-88/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Енергетична цінність харчового продукту	МВ 7.2-85/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		<b>2. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
		Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
		<b>3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>4. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
		<b>5. Хроматографічні випробування</b>	
		<b>5.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламідів, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		<b>6. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол/гіамфенікол, пеніциліни, тетрацикліни, сульфаніламідів, хінолони, колістин, стрептоміцин, дигідрострептоміцин)	МВ 7.2-02/im/2023 версія 3 від 20.11.2023 р.
<b>10.</b>	Плоди й овочі, оброблені та законсервовані. Соки	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи і сухої речовини	ДСТУ 7804:2015 МВ 7.2-100/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ 7824:2015 ДСТУ ISO 1871:2003 (ISO 1871:1975, IDT) МВ 7.2-96/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту жиру	МВ 7.2-87/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту золи	МВ 7.2-89/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Енергетична цінність харчового продукту	МВ 7.2-85/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення титрованої кислотності	ДСТУ 4957:2008 МВ 7.2-122/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту осаду	МВ 7.2-121/к/2023 версія 02 від 03.02.2023 р.
	Визначення вмісту загального цукру	МВ 7.2-62/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту глюкози, фруктози, сахарози	МВ 7.2-22/im/2023 версія 03 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту золи, нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 763:2013 (ISO 763:2003, IDT)
	<b>2. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>3. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів	МВ 7.2-82/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	охратоксину А	МВ 7.2-83/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	дезоксинівалену (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	МВ 7.2-18/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВ 7.2-60/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми фумонізинів В1, В2	МВ 7.2-80/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	зеараленону	МВ 7.2-84/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	<b>4. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
	Визначення вмісту аскорбінової кислоти	МВ 7.2-67/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту органічних кислот:	
	одночасне визначення щавелевої, мурашиної, оцтової, яблучної, лимонної, бурштинової, сорбінової, бензойної, пропіонової, молочної, fumarової кислот	МВ 7.2-49/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	МВ 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту нітратів і нітритів	МВ 7.2-102/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	<b>5. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT)
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006;
	виявлення та визначення присутності БГКП;	ДСТУ ISO 4832:2015;
	виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004;
	підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-2:2022. (ISO 21528-2:2004, IDT)
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006;
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1999, IDT)
	<b>6. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>7. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

11.	Олії та жири	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 4492:2017 ДСТУ 4534:2006 ДСТУ 4536:2006 ДСТУ 4335:2004 ДСТУ 7125:2009
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 662:2004 (ISO 662:1998, IDT) ДСТУ 4603:2006 ДСТУ 4463:2005
		Визначення вмісту золи	ДСТУ 5064:2008
		Визначення кислотного числа жиру	ДСТУ 4350:2004 (ISO 660:1996, NEQ) ДСТУ EN ISO 660:2019 (EN ISO 660:2009, IDT; ISO 660:2009, IDT)
		Визначення пероксидного числа жиру	ДСТУ 4570:2006
		Визначення йодного числа жиру та вмісту насичених жирів	ДСТУ 4569:2006 МВ 7.2-116/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту неомильних речовин	ДСТУ 6050:2008 ДСТУ ISO 3596:2004 (ISO 3596:2000, IDT)
		Визначення вмісту нежирових домішок	ДСТУ 5063:2008
		Визначення вмісту вільних жирних кислот	ДСТУ 5062:2008
		<b>3. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
		Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
		<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
		визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		виявлення та визначення присутності БГКП;	ДСТУ ISO 4832:2015
		виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004;
		визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1999, IDT)
		визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
		<b>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>6. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
<b>12.</b>	Продукти молочні	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015, ДСТУ 3662:2018 ДСТУ 8574:2015 МВ 7.2-100/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-28/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.
		Визначення вмісту води	МВ 7.2-28/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.
		Визначення вмісту білка	ДСТУ 8063:2015, ДСТУ 3662:2018 ДСТУ ISO 8968-2:2005 (ISO 8968-2:2001, IDT) МВ 7.2-28/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 1735:2005 (ISO 1735:1987, IDT) МВ 7.2-87/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-28/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту золи	МВ 7.2-89/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення густини	МВ 7.2-28/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.
	Енергетична цінність харчового продукту	МВ 7.2-85/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення титрованої кислотності	ДСТУ 8551:2015
	Визначення вмісту кухонної солі	МВ 7.2-88/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту загального цукру	МВ 7.2-62/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту глюкози, фруктози, сахарози	МВ 7.2-22/ім/2023 версія 03 від 09.02.2023 р.
	<b>2. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>3. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	афлатоксину М1	МВ 7.2-25/к/2023 версія 02 від 03.07.2023 р.
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (тилозин, хлорамфенікол, флорфенікол/тіамфенікол, метаболіти нітрофуранів, тетрацикли, хінолони, гентаміцин, колістин, сульфаніламід, бацитрацин, пеніцилін, еритроміцин, івермектин, стрептоміцин, дигідрострептоміцин)	МВ 7.2-02/ім/2023 версія 3 від 20.11.2023 р.
	<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення залишків антибіотиків та сульфонамідів у молоці за допомогою МІЛК ТЕСТУ	МР НМР ДКВМ України (протокол №98 від 15.12.06) МВ 7.2-09/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT);

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ 7357:2013
	виявлення та визначення присутності БГКП;	ДСТУ 7357:2013
	виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004;
	визначення молочнокислих мікроорганізмів	ДСТУ 7999:2015; ДСТУ ISO 15214:2007
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1999, IDT)
	виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ДСТУ 7357:2013; ДСТУ ГОСТ 30726-2002
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
	<b>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>6. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>7. Хроматографічні випробування</b>	
	<b>7.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол)	МВ 7.2-129/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
<b>13.</b>	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи та сухої речовини	ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 7045:2009 МВ 7.2-100/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту білка	ДСТУ ISO 1871:2003 (ISO 1871:1975, IDT)
		Визначення вмісту жиру	ДСТУ 5060:2008 ДСТУ 7045:2009 МВ 7.2-87/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту золи	МВ 7.2-89/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Енергетична цінність харчового продукту	МВ 7.2-85/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту кухонної солі	ДСТУ 7045:2009 МВ 7.2-88/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту загального цукру	МВ 7.2-62/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення кислотності	ДСТУ 7045:2009
		<b>2. Молекулярно-біологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>3. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів	МВ 7.2-82/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	охратоксину А	МВ 7.2-83/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	дезоксиніваленолу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	МВ 7.2-18/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВ 7.2-60/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р. МВ 7.2-06/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	суми фумонізинів В1, В2	МВ 7.2-80/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	зеараленону	МВ 7.2-84/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	Визначення вмісту гліадину/глютену	МВ 7.2-78/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	<b>4. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	
	Визначення вмісту аскорбінової кислоти	МВ 7.2-67/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту органічних кислот	МВ 7.2-49/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>6. Радіологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
		<b>7. Хроматографічні випробування</b>	
		<b>7.1. Газова хроматографія</b>	
		Визначення вмісту хлороорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор) методом газової хроматографії)	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-186/h/2023 версія 1 від 10.02.2023 р
		<b>8. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT)
		визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		виявлення та визначення присутності БГКП;	ДСТУ ISO 4832:2015
		виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004
		визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1999, IDT)
		виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002
		визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
<b>14.</b>	Продукти харчові інші	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту вологи та сухої речовини	ДСТУ 3659:2023 ДСТУ 8004:2015 ДСТУ ISO 11294:2005 (ISO 11294:1994, IDT) ДСТУ ISO 7513:2007 (ISO 7513:1990, IDT) ДСТУ 4910:2008 МВ 7.2-100/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту білка	МВ 7.2-96/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту жиру	ДСТУ 5060:2008 МВ 7.2-87/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту золи	МВ 7.2-89/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Енергетична цінність харчового продукту	МВ 7.2-85/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту кухонної солі	МВ 7.2-88/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту загального цукру	МВ 7.2-62/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту глюкози, фруктози, сахарози	МВ 7.2-22/im/2023 версія 03 від 09.02.2023 р.
	<b>2. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
	Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
	<b>3. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів	МВ 7.2-82/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	охратоксину А	МВ 7.2-83/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	дезоксиніваленолу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	МВ 7.2-18/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2	МВ 7.2-21/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р. МВ 7.2-60/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	суми фумонізинів В1, В2	МВ 7.2-80/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	зеараленону	МВ 7.2-84/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.
	Визначення вмісту гліадину/глютену	МВ 7.2-78/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (тилозин, колістин, хлорамфенікол, метаболіти нітрофуранів, пеніциліни, тетрацикліни, сульфаніламід, хінолони, еритроміцин)	МВ 7.2-02/im/2023 версія 3 від 20.11.2023 р.
	<b>4. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2022 (ISO 6887-1:1999, IDT) ДСТУ EN ISO 6887-4:2022 (EN ISO 6887-4:2017, IDT; ISO 6887-4:2017, IDT); ДСТУ ISO 6887-2:2003;
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006;
	виявлення та визначення присутності БГКП;	ДСТУ ISO 4832:2015;
	виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004;
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ ISO 6888-1:2022 (ISO 6888-1999, IDT)
	виявлення та визначення <i>E.coli</i>	ДСТУ ГОСТ 30726-2002;
	виявлення та визначення <i>B. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2007; ДСТУ 8040:2015.
	виявлення та визначення бактерій анаеробів.	ДСТУ ISO 7937:2006; ДСТУ ISO 15213:2014
	<b>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		<b>6. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
		<b>7. Хроматографічні випробування</b>	
		<b>7.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення вмісту кокцидіостатиків (салиноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол)	МВ 7.2-129/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламідів, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
<b>15.</b>	Мед натуральний	<b>1. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
		Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
		<b>2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>3. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>4. Хроматографічні випробування</b>	
	<b>4.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, нітроїмідазоли, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-124/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (амфеніколи, нітроїмідазоли, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни)	МВ 7.2-113/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	<b>4.2 Газова хроматографія</b>	
	Визначення вмісту хлороорганічних, пестицидів(ДДТ, ГХЦГ, ДДД, ДДС, гептахлор)	МВ 7.2-44/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	<b>5. Імуноферментні випробування</b>	
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (стрептоміцини, еритроміцин, тилозин, хлорамфенікол, метаболіти нітрофуранів, гентаміцин, сульфаніламід, тетрацикліни)	МВ 7.2-06/im/2023 версія 2 від 20.11.2023 р.
	<b>6. Фізико-хімічні методи випробування</b>	
	Визначення масової частки води, вмісту гідроксиметидфурфуролу, діастазного числа	ДСТУ 4497:2005 (пункти 10.4 і 10.6) МВ 7.2-48/im/2023 версія 3 від 20.11.2023 р.
	Визначення вмісту глюкози, фруктози, сахарози	МВ 7.2-22/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

16.	Напої алкогольні Напої безалкогольні	<b>1. Молекулярно-біологічні випробування</b>	
		Якісне та кількісне визначення вмісту ГМО методом ПЛР та ПЛР реального часу	ДСТУ ISO 21571:2008 (ISO 21571:2005, IDT) ДСТУ ISO 21569:2008 (ISO 21569:2005, IDT) ДСТУ ISO 21570:2008 (ISO 21570:2005, IDT)
		<b>2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>3. Фізико-хімічні методи випробування</b>	
		Визначення вмісту глюкози, фруктози, сахарози	МВ 7.2-22/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
17.	Вода питна	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту сухого залишку	МВ 7.2-133/k/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
		Визначення рН	МВ 7.2-105/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		<b>2. Електрофоретичні випробування (капілярний електрофорез)</b>	
		Одночасне визначення вмісту аніонів: сульфатів, хлоридів, нітратів, нітритів, фтори дів, фосфатів	МВ 7.2-98/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Одночасне визначення бромід- і йодид-іонів	МВ 7.2-95/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Одночасне визначення вмісту катіонів: амонію, калію, літію, натрію, магнію, стронцію, барію, кальцію	МВ 7.2-97/k/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		<b>3. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ)	МВ 10.2.1-113-2005 (наказ МОЗ від 03.02.2005р. № 60)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Виявлення та визначення присутності БГКП	МВ 10.2.1-113-2005 (наказ МОЗ від 03.02.2005р. № 60)
		Виявлення та визначення <i>E.coli</i>	МВ 10.2.1-113-2005 (наказ МОЗ від 03.02.2005р. № 60)
		Виявлення спор сульфітредукувальних клостридій	ДСТУ EN 26461-2:2004
		Виявлення сальмонел	МВ 10.2.1-113-2005 (наказ МОЗ від 03.02.2005р. № 60)
		<b>4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>5. Хроматографічні випробування</b>	
		<b>5.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
<b>18.</b>	Препарати фармацевтичні ветеринарні	<b>1. Мікробіологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту антибіотиків: бензилпеніциліну, хлор тетрацикліну, окситетрацикліну, тилозину тартрату, гентаміцину сульфату, стрептоміцин сульфату, дигідрострептоміцину сульфату, колістину сульфату, неоміцину сульфат	МВ 7.2-15/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р
	Визначення стерильності	Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0. п. 2.6.1)
	Визначення мікробіологічної чистоти нестерильних лікарських засобів: визначення числа мікроорганізмів	Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0. п.2.6.12)
	Випробування на окремі види мікроорганізмів.	Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0. п.2.6.13)
	Визначення бактерицидних властивостей дезінфекційних засобів на санітарно-показові мікроорганізми	Методичні рекомендації з визначення бактерицидної активності та контролю відсутності бактериостатичного ефекту дезінфікуючих засобів (ДНДЛДВСЕ. Київ, 2019)
	<b>2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/im/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/im/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/im/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>3. Хроматографічні</b>	
	<b>3.1 Високоєфективна рідинна хроматографія</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Кількісне визначення активних фармацевтичних інгредієнтів (хлортетрациклін, доксициклін, окситетрациклін, тетрациклін, флорфенікол, амоксицилін, енрофлоксацин, ципрофлоксацин, толтразурил, імідаклоприд, нікарбазин, клопідол, пірантел, празіквантел, моксидектин, дорамектин, івермектин, фенбендазол, альбендазол, дигідрострептоміцин, прокаїн/бензилпеніцилін, сульфаніламід, медроксипрогестерон)	МВ 7.2-03/im/2023 версія 2 від 20.11.2023 р.
	<b>4. Хроматографічні та імуноферментні випробування</b>	
	Дослідження каренції та порівняльної фармакокінетики (встановлення біоеквівалентності)	МВ 7.2-103/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	<b>5. Фізико-хімічні випробування</b>	
	Визначення механічних включень: видимі частинки	МВ 7.2-f001/h/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п. 2.2.20)
	Визначення втрати маси при висушуванні субстанцій ветпрепаратів	МВ7.2-f003/h/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п. 2.2.32)
	Визначення ступеня забарвлення рідини	МВ7.2-f006/h/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п.2.2.2)
	Визначення запаху	МВ7.2-f007/h/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п.2.3.4)
	Визначення прозорості та ступеня каламутності рідин	МВ7.2-f008/h/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п. 2.2.1)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

		Потенціометричне визначення рН розчинів ветпрепаратів та деззасобів	МВ7.2-f009/h/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п.2.2.3)
		Визначення відносної густини	МВ7.2-f011/h/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п.2.2.5)
<b>19.</b>	Кров, сироватка крові, органи і тканини	<b>1. Гематологічні випробування</b> вміст еритроцитів, лейкоцитів, диференційний підрахунок лейкоцитів (лейкограма)	МВ 7.2-01/ig/2023 версія 2 від 15.03.2023 р.
		визначення гематокриту,	МВ 7.2-01/ig/2023 версія 2 від 15.03.2023 р.
		визначення кількості тромбоцитів	МВ 7.2-01/ig/2023 версія 2 від 15.03.2023 р.
		визначення гемоглобіну крові	МВ 7.2-01/ig/2023 версія 2 від 15.03.2023 р.
		<b>2. Біохімічні випробування</b> визначення загального білка сироватки крові	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення альбуміну сироватки крові	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення фракційного складу білка сироватки крові	МВ 7.2-03/ig/2023 версія 2 від 10.05.2023 р.
		визначення активності аланінамінотрансферази	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення активності аспартатамінотрансферази	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення активності лужної фосфатази	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення активності кислої фосфатази	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення активності гамаглутамілтрансферази	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення активності креатинкінази	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення активності лактатдегідрогенази	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення активності альфа-амілази	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення глюкози	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення білірубину	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення холестеролу	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

	визначення тригліцеридів	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення сечовини	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення креатиніну	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення сечової кислоти	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення заліза	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення кальцію	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення магнію	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення калію	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення фосфору	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення натрію	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	<b>4. Хроматографічні та імуноферментні випробування</b>	
	Дослідження каренції та порівняльної фармакокінетики (встановлення біоеквівалентності) ветеринарних препаратів	МВ 7.2-103/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

№ 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.	<p><b>Культури однорічні та дворічні</b> (культури зернові, бобові, насіння олійних культур, овочі та баштання культури, коренеплоди і бульбоплоди, культури кормові)</p> <p><b>Культури багаторічні</b> (плоди зерняткових і кісточкових, горіхи, ягоди, кава в зернах, какао-боби, листя чаю, прянощі необроблені, шишки хмелю)</p>	<b>1. Хроматографічні випробування</b>	
		<b>1.1. Газова хроматографія</b>	
		Визначення вмісту хлороорганічних пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор, гексахлорбензол, ендрин і ізомери)	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-186/н/2024 (ДСТУ EN 12393-1-3:2003 (EN 12393-1-3:1998, IDT) «Визначення вмісту хлороорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор) методом газової хроматографії» від 18.02.2024 р
		Визначання вмісту жирних кислот та їх співвідношення в продукції	МВ 7.2-121/н/2023 (ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016; ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 134 від 01.01.2016) «Визначання жирних кислот та їх співвідношення у продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хроматографії» від 20.02.2023 р.
		<b>1.2. Рідинна хроматографія</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.

до атестата про акредитацію № 20461

на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин) PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективної рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
		<b>1.3 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективної рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
<b>2.</b>	<b>Продукція тваринництва інша (борошно м'ясо-кісткове, кісткове, пір'яне, м'ясне, равлики сушені, солені, тощо) Борошно, крупка та гранули з риби, ракоподібних, молюсків чи інших водяних безхребетних, непридатні для харчування людини</b>	<b>2.1 Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Визначення вмісту меламіну	МВ 7.2-13/k/2024 (Інструкція до тест-системи Kwinbon Biotech®Melamine) Методика кількісного визначення меламіну у зразках м'яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, креветок та кормів від 14.05.2024 р.
		Кількісне визначення сої	МВ 7.2-139/k/2024 (Інструкція до тест-системи RIDASCREEN® FAST R7102) Кількісне визначення сої тест-системою РІДАСКРИН® ФЕСТ СОЯ (RIDASCREEN® FAST R7102) від 14.05.2024 р.
		<b>2.2 Молекулярно-генетичні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

<b>Борошно, крупка та гранули з м'яса, непридатні для харчування людини</b>	Виявлення ДНК великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, свиней, курей	МВ 7.2-04/к/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування щодо виявлення ДНК жуйних (великої рогатої худоби, вівці, кози) у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.
		МВ 7.2-05/к/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування «щодо виявлення ДНК свиней у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.
		МВ 7.2-06/к/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування, щодо виявлення ДНК курятини у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.
	<b>2.3 Хроматографічні випробування</b>	
	<b>2.3.1 Газова хроматографія</b>	
	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЕ, гептахлор, гексахлорбензол, ендрин і ізомери)	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-186/г/2024 (ДСТУ EN 12393-1-3:2003 (EN 12393-1-3:1998, IDT) «Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЕ, гептахлор) методом газової хроматографії» від 18.02.2024 р
	Визначання вмісту жирних кислот та їх співвідношення в продукції	МВ 7.2-121/г/2023 (ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016; ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 134 від 01.01.2016) «Визначання жирних кислот та їх співвідношення у продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хроматографії» від 20.02.2023 р.
<b>3. Дробина пивоваріння та</b>	<b>3.1 Хроматографічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.

до атестата про акредитацію № 20461

на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	<b>винокуріння Солод Дріжджі</b>	<b>3.1.1 Рідинна хроматографія</b>	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин) МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
		<b>3.1.2 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
4.	<b>Продукти рослинного походження, рослинні відходи, рослинні залишки та побічні продукти Макуха та інші тверді відходи й залишки олій і рослинних жирів, борошно та крупка з насіння чи плодів олійних культур Висівки, січка та інші</b>	<b>4.1 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>4.1.1 Рідинна хроматографія</b>	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
		<b>4.1.2. Газова хроматографія</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	<b>залишки після оброблення зерна та зернових культур</b> <b>Відходи виробництва крохмалю й подібні відходи</b> <b>Жом буряковий та інші відходи цукрового виробництва</b>	Визначання вмісту жирних кислот та їх співвідношення в продукції	МВ 7.2-121/h/2023 (ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016; ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 134 від 01.01.2016) «Визначання жирних кислот та їх співвідношення у продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хроматографії» від 20.02.2023
		<b>4.1.3 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленон, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
5.	<b>Корми готові для сільськогосподарських тварин (комбікорми, премікси, суміші готові, корми сухі та вологі)</b>  <b>Корми готові для домашніх тварин</b>	<b>5.1 Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Визначення вмісту меламіну	МВ 7.2-13/k/2024 (Інструкція до тест-системи Kwinbon Biotech@Melamine) «Методика кількісного визначення меламіну у зразках м'яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, креветок та кормів» від 14.05.2024 р.
		<b>5.2 Молекулярно-генетичні випробування</b>	
		Виявлення ДНК великої рогатої худоби, дрібною рогатої худоби, свиней, курей	МВ 7.2-04/k/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування щодо виявлення ДНК жуйних (великої рогатої худоби, вівці, кози) у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

			МВ 7.2-05/к/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування «щодо виявлення ДНК свиней у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.
			МВ 7.2-06/к/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування, щодо виявлення ДНК курятини у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.
		<b>5.3 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>5.3.1 Високоєфективна рідинна хроматографія</b>	
	Визначення вмісту водорозчинних вітамінів (С, В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , нікотинаміду, ніотинової кислоти, В <sub>5</sub> , В <sub>6</sub> , В <sub>9</sub> , В <sub>12</sub> ) в кормах, преміксах та субстанціях методом високоєфективної рідинної хроматографії		МВ 7.2-113/г/2023 (ДСТУ ISO 20675:2019 (ISO 20675:2018); ДСТУ ISO 15923:2019 (ISO 15923:2002); ДСТУ ISO 15926:2019 (ISO 15926:2004); ДСТУ ISO 20676:2019 (ISO 20676:2018); ДСТУ ISO 21543:2019 (ISO 21543:2006); ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016. ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 133 від 01.01.2016) «Визначення вмісту водорозчинних вітамінів (С, В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , нікотинаміду, ніотинової кислоти, В <sub>5</sub> , В <sub>6</sub> , В <sub>9</sub> , В <sub>12</sub> ) в кормах, преміксах та субстанціях методом високоєфективної рідинної хроматографії» від 10.02.2023 р.
	Визначення вмісту амінокислот: лізину, метіоніну, треоніну та триптофану		МВ 7.2-100/г/2023 (ДСТУ EN ISO 17180:2015 (ISO 17180:2013); ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016; ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 133 від 01.01.2016) «Визначення вмісту амінокислот: лізину, метіоніну, треоніну та триптофану у кормах, преміксах та субстанціях методом високоєфективної рідинної хроматографії» від 10.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
	<b>5.3.2 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
	Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (тилозін, тіамулін)	МВ 7.2-131/im/2023 (МР «Одночасне кількісне визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС», Протокол № 2 засідання вченої ради ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок від 22 березня 2021 року) «Одночасне кількісне визначення залишків антимікробних препаратів у продуктах харчування, воді та кормах методом ВЕРХ-МС/МС» від 03.02.2023 р.
	<b>5.3.3 Газова хроматографія</b>	
	Визначання вмісту жирних кислот та їх співвідношення в продукції	МВ 7.2-121/h/2023 (ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016; ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 134 від 01.01.2016) «Визначання жирних кислот та їх співвідношення у продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хроматографії» від 20.02.2023

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.

до атестата про акредитацію № 20461

на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор, гексахлорбензол, ендрин і ізомери) методом газової хроматографії	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT) ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT) ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-186/h/2024 (ДСТУ EN 12393-1-3:2003 (EN 12393-1-3:1998, IDT) «Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор) методом газової хроматографії» від 18.02.2024 р
6.	М'ясо свіже, охолоджене, законсервоване та м'ясні продукти (м'ясо сільськогосподарських тварин і птиці, субпродукти, жири тваринні, продукти їх переробки)	<b>6.1 Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Визначення вмісту меламіну	МВ 7.2-13/k/2024 (Інструкція до тест-системи Kwinbon Biotech®Melamine) «Методика кількісного визначення меламіну у зразках м'яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, креветок та кормів» від 14.05.2024 р.
		Кількісне визначення сої	МВ 7.2-139/k/2024 (Інструкція до тест-системи RIDASCREEN® FAST R7102) «Кількісне визначення сої тест-системою РІДАСКРИН® ФЕСТ СОЯ (RIDASCREEN® FAST R7102)» від 14.05.2024 р.
		<b>6.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>6.2.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (тилозин, тіамулін)	МВ 7.2-131/im/2023 (МР «Одночасне кількісне визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС», Протокол № 2 засідання вченої ради ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок від 22 березня 2021 року) «Одночасне кількісне визначення залишків антимікробних препаратів у продуктах харчування, воді та кормах методом ВЕРХ-МС/МС» від 03.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

	<b>6.3 Молекулярно-генетичні випробування</b>	
	Виявлення ДНК великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби, свиней, курей	<p>МВ 7.2-04/к/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування щодо виявлення ДНК жуйних (великої рогатої худоби, вівці, кози) у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.</p> <p>МВ 7.2-05/к/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування «щодо виявлення ДНК свиней у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.</p> <p>МВ 7.2-06/к/2025 (Інструкція тест-систем «Generon», Gold Standard Diagnostics) «Методика випробування, щодо виявлення ДНК курятини у продуктах харчування та кормах методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)» від 14.07.2025 р.</p>
	<b>6.4 Мікробіологічні випробування</b>	
	Виділення <i>E. coli</i> , що продукують ESBL, AmpC та CP.	МВ 7.2-30 /б/ 2024 (Протокол EU Reference laboratory – antimicrobial resistance від квітня 2024р. Isolation of ESBL-, AmpC- and carbapenemase-producing <i>E. coli</i> from caecal samples. Протокол EU Reference laboratory – antimicrobial resistance від квітня 2024р. Isolation of ESBL-, AmpC- and carbapenemase-producing <i>E. coli</i> from caecal samples) «Виділення <i>E. coli</i> , що продукують бета-лактамази розширеного спектру (ESBL), цефалоспориномицини AmpC і <i>E. coli</i> , що продукують карбапенемазу із зразків сліпої кишки та свіжого м’яса» від 14.05.2024р.
	Виявлення кампілобактерій	ДСТУ ISO 10272-1:2022 (EN ISO 10272-1:2017, IDT; ISO 10272-1:2017, IDT)
	<b>6.5 Органолептичні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція	ДСТУ 3143:2013 (Зі змінами) (за п. 11.3) ДСТУ 4590:2006 (з поправкою) (за п. 11.2) ДСТУ 4589:2006 (з поправкою) (за п. 11.2) МВ 7.2-129/к/2025 (ДСТУ 7992:2015, ДСТУ 4823.2:2007, ДСТУ 8451:2015, ДСТУ 4418:2005, ДСТУ 4834:2007, ГОСТ 30364.0-97, ДСТУ 6003:2008, ДСТУ 7518:2014, ДСТУ 4635:2006, ДСТУ 7996:2015, ДСТУ 7065:2009, ДСТУ 2661:2010, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4343:2004) «Методика випробувань. Органолептичні дослідження якості продуктів тваринного походження» від 14.07.2025 р.
7.	Риба охолоджена, морожена Продукція рибна, ракоподібні та молюски, оброблені та законсервовані Екстракти та соки з м'яса, риби або ракоподібних, молюсків чи інших водяних безхребетних	7.1 Імуноферментні випробування (метод ІФА)	
		Визначення вмісту меламіну	МВ 7.2-13/к/2024 (Інструкція до тест-системи Kwinbon Biotech®Melamine) «Методика кількісного визначення меламіну у зразках м'яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, креветок та кормів» від 14.05.2024 р.
		7.2 Органолептичні випробування	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція	ДСТУ 4378:2005 (Зі змінами) (за п. 10.1)
			МВ 7.2-129/к/2025 (ДСТУ 7992:2015, ДСТУ 4823.2:2007, ДСТУ 8451:2015, ДСТУ 4418:2005, ДСТУ 4834:2007, ГОСТ 30364.0-97, ДСТУ 6003:2008, ДСТУ 7518:2014, ДСТУ 4635:2006, ДСТУ 7996:2015, ДСТУ 7065:2009, ДСТУ 2661:2010, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4343:2004) «Методика випробувань. Органолептичні дослідження якості продуктів тваринного походження» від 14.07.2025 р.
		7.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій)	МВ 7.2-93/im/2023 (Інструкція Analytical Method for Graphite Tube Atomizers, видання Varian Australia Pty Ltd) «Визначення вмісту кадмію, свинцю, миш'яку в кормах, преміксах, кормових добавках, ветеринарних препаратах, продуктах харчування, харчовій сировині, питній воді, жиропоті та продуктах з нього, жирах тваринних сирих методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 (Посібник користувача аналізатора ртуті DMA-80, виробництва Milestone) «Визначення вмісту ртуті в кормах, преміксах, кормових добавках, ветеринарних препаратах, продуктах харчування, харчовій сировині, біологічних матеріалах, ґрунтах та гірських породах, питних та стічних водах, нафтопродуктах методом термічного розкладання з наступним атомно-абсорбційним аналізом» від 03.02.2023 р.
8.	Олії та жири (жири тваринні сирі, олії рослинні) Жир вовняний (жиропіт), зокрема ланолін	<b>8.1 Органолептичні випробування</b>	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, прозорість, смак	ДСТУ 8842:2019
			МВ 7.2-129/k/2025 (ДСТУ 7992:2015, ДСТУ 4823.2:2007, ДСТУ 8451:2015, ДСТУ 4418:2005, ДСТУ 4834:2007, ГОСТ 30364.0-97, ДСТУ 6003:2008, ДСТУ 7518:2014, ДСТУ 4635:2006, ДСТУ 7996:2015, ДСТУ 7065:2009, ДСТУ 2661:2010, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4343:2004) «Методика випробувань. «Органолептичні дослідження якості продуктів тваринного походження» від 14.07.2025 р.
		<b>8.2 Газова хроматографія</b>	
		Визначання вмісту жирних кислот та їх співвідношення в продукції	МВ 7.2-121/h/2023 (ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016; ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 134 від 01.01.2016) «Визначання жирних кислот та їх співвідношення у продуктах тваринного і рослинного походження методом газової хроматографії» від 20.02.2023 р. ДСТУ ISO 5508-2001 (ISO 5508:1990, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		<b>8.3 Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій)	МВ 7.2-93/im/2023 (Інструкція Analytical Method for Graphite Tube Atomizers, видання Varian Australia Pty Ltd) «Визначення вмісту кадмію, свинцю, миш'яку в кормах, преміксах, кормових добавках, ветеринарних препаратах, продуктах харчування, харчовій сировині, питній воді методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією» від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/im/2023 (Посібник користувача аналізатора ртуті DMA-80, виробництва Milestone) «Визначення вмісту ртуті в кормах, преміксах, кормових добавках, ветеринарних препаратах, продуктах харчування, харчовій сировині, біологічних матеріалах, ґрунтах та гірських породах, питних та стічних водах, нафтопродуктах методом термічного розкладання з наступним атомно-абсорбційним аналізом» від 03.02.2023 р.
9.	<b>Продукти молочні (продукти молочні та сирні, морозиво)</b>	<b>9.1 Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Визначення вмісту меламіну	МВ 7.2-13/k/2024 (Інструкція до тест-системи Kwinbon Biotech®Melamine) «Методика кількісного визначення меламіну у зразках м'яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, креветок та кормів» від 14.05.2024 р.
		Кількісне визначення вмісту арахісу та компонентів арахісу	МВ 7.2-136/k/2024 (Інструкція до тест-системи RIDASCREEN®) «Методика кількісного визначення арахісу тест-системою РІДАСКРИН® методом ІФА» від 14.05.2024 р.
		Кількісне визначення сої	МВ 7.2-139/k/2024 (Інструкція до тест-системи RIDASCREEN® FAST R7102) «Кількісне визначення сої тест-системою РІДАСКРИН® ФЕСТ СОЯ (RIDASCREEN® FAST R7102)» від 14.05.2024 р.
		<b>9.2 Хроматографічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

		<b>Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (тилозин, тіамулін )	МВ 7.2-131/im/2023 (МР «Одночасне кількісне визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м'яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС», Протокол № 2 засідання вченої ради ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок від 22 березня 2021 року) «Одночасне кількісне визначення залишків антимікробних препаратів у продуктах харчування, воді та кормах методом ВЕРХ-МС/МС» від 03.02.2023 р.
		<b>9.3 Органолептичні випробування</b>	
		Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція	ДСТУ 4421:2005 (З поправками) (за п. 11.1) ДСТУ 4554:2005 (Зі змінами) (за п. 11.2) ДСТУ 4399:2005 (Зі змінами) (за пп. 9.1, 9.2) ДСТУ 4418:2005 (Зі змінами) (за п. 11.2) ДСТУ 2661:2010 (Зі змінами) (за п. 11.2)
			МВ 7.2-129/k/2025 (ДСТУ 7992:2015, ДСТУ 4823.2:2007, ДСТУ 8451:2015, ДСТУ 4418:2005, ДСТУ 4834:2007, ГОСТ 30364.0-97, ДСТУ 6003:2008, ДСТУ 7518:2014, ДСТУ 4635:2006, ДСТУ 7996:2015, ДСТУ 7065:2009, ДСТУ 2661:2010, ДСТУ 4399:2005, ДСТУ 4343:2004) «Методика випробувань. «Органолептичні дослідження якості продуктів тваринного походження» від 14.07.2025 р.
<b>10.</b>	<b><u>Продукція борошномельно-круп'яної промисловості (борошно, крупи, крохмаль)</u></b> <b><u>Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська</u></b>	<b>10.1 Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Кількісне визначення вмісту арахісу та компонентів арахісу	МВ 7.2-136/k/2024 (Інструкція до тест-системи RIDASCREEN®) «Методика кількісного визначення арахісу тест-системою РІДАСКРИН® методом ІФА» від 14.05.2024 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.

до атестата про акредитацію № 20461

на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

<b>та кулінарна, борошняна</b>	Кількісне визначення сої	МВ 7.2-139/к/2024 (Інструкція до тест-системи RIDASCREEN® FAST R7102) «Кількісне визначення сої тест-системою РІДАСКРИН® ФЕСТ СОЯ (RIDASCREEN® FAST R7102)» від 14.05.2024 р.
	<b>10.2 Органолептичні випробування</b>	
	Зовнішній вигляд, колір, запах, смак, наявність хрусту, стан м'якшки	МВ 7.2-127/к/2025 (ДСТУ 46.004-99, ДСТУ 8791:2018, ДСТУ 9188:2022, ДСТУ 7044:2009, ДСТУ 4582:2006, ДСТУ 4583:2006, ДСТУ 4585:2006, ДСТУ 4587:2006, ДСТУ 8709:2017) «Методика випробувань. Органолептичні дослідження показників якості хлібобулочних виробів» від 14.07.2025 р.
	<b>10.3 Хроматографічні випробування</b>	
	<b>10.3.1 Високоєфективна рідинна хроматографія</b>	
Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.	
	<b>10.3.2 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)	МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

11.	<b>Продукти харчові, інші (цукор, какао-продукти, чай, кава, приправи та прянощі, соуси, супи сухі швидкого приготування, гірчиця, яєчний порошок, шоколад і цукрові кондитерські вироби)</b>	<b>11.1 Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Визначення вмісту меламіну	МВ 7.2-13/к/2024 (Інструкція до тест-системи Kwinbon Biotech®Melamine) «Методика кількісного визначення меламіну у зразках м'яса, молока, сухого молока, молочних продуктів, яєць, креветок та кормів» від 14.05.2024 р.
		Кількісне визначення вмісту арахісу та компонентів арахісу	МВ 7.2-136/к/2024 (Інструкція до тест-системи RIDASCREEN®) «Методика кількісного визначення арахісу тест-системою РІДАСКРИН® методом ІФА» від 14.05.2024 р.
		Кількісне визначення сої	МВ 7.2-139/к/2024 (Інструкція до тест-системи RIDASCREEN® FAST R7102) «Кількісне визначення сої тест-системою РІДАСКРИН® ФЕСТ СОЯ (RIDASCREEN® FAST R7102)» від 14.05.2024 р.
		<b>11.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>11.2.1 Високоєфективна рідинна хроматографія</b>	
		Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленон, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)	МВ 7.2-12/ім/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Mucos-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd; інструкції до імунно-афінних колонок) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективною рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.
<b>11.2.2 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

		<p>Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленон, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)</p>	<p>МВ 7.2-12/im/2024 (Інструкції до колонок твердофазної екстракції PuriTox Total Мусо-MS виробництва R-Biopharm Rhône Ltd) «Підтвердження вмісту мікотоксинів у зразках злаків, кормової та харчової сировини методами ефективної рідинної хроматографії (HPLC/UPLC) із селективним детектуванням (MS/MS, FLD, DAD) за застосування колонок (SPE/IAC) за підготовки проб» від 01.11.2024 р.</p>
		<p>Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (тилозин, тіамулін )</p>	<p>МВ 7.2-131/im/2023 (МР «Одночасне кількісне визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках молока, молочних продуктів, м’яса та яєць методом ВЕРХ-МС/МС», Протокол № 2 засідання вченої ради ДНДКІ ветеринарних препаратів та кормових добавок від 22 березня 2021 року) «Одночасне кількісне визначення залишків антимікробних препаратів у продуктах харчування, воді та кормах методом ВЕРХ-МС/МС» від 03.02.2023 р.</p>
		<p><b>11.3 Органолептичні випробування</b></p>	
		<p>Зовнішній вигляд, колір, запах, смак</p>	<p>МВ 7.2-128/k/2025 (ДСТУ ISO 2451:2018, ДСТУ ISO 4149:2016, ДСТУ ISO 4150:2018, ДСТУ 6805-97, , ДСТУ 4394:2020, ДСТУ 4849:2007, ДСТУ 4118-2002, ДСТУ 4391:2017, ДСТУ 5006:2017, ДСТУ 5004:2017) «Методика випробувань. Органолептичні дослідження якості кави, какао-бобів, інших продуктів переробки какао та кавових напоїв» від 14.07.2025 р.</p>

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

			МВ 7.2-138/к/2025 (ДСТУ 8442:2015, ДСТУ 2903:2005, ДСТУ 4634:2006, ДСТУ ISO 948:2007, ГОСТ 15113.3–77, ДСТУ ISO 2254:2008, ДСТУ ISO 972:2008, ДСТУ ISO 5492:2006, ДСТУ ISO 3972:2004, ДСТУ ISO 6658:2005) «Методика випробувань. Органолептичні дослідження якості сухих супів, сніданків, спецій» від 14.07.2025 р.
			МВ 7.2-137/к/2025 (ДСТУ 4683:2006, ДСТУ 4619:2006, ДСТУ 4623:2023, ДСТУ 4135:2021, ДСТУ 3924:2020) «Методика випробувань. Органолептичні дослідження якості кондитерських виробів, шоколаду та цукру» від 14.07.2025 р.
12.	Мед натуральний	<b>12.1 Органолептичні випробування</b>	
		Колір, аромат, запах, смак, консистенція	ДСТУ 4497:2005 (за п. 10.2)
		<b>12.2 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>12.2.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (дапсон, тилозин)	МВ 7.2-113/im/2023 (МР «Одночасне кількісне визначення залишків метаболітів нітрофуранів, амфеніколів, нітроїмідазолів та їх метаболітів, сульфаніламідів та триметоприму у зразках меду методом ВЕРХ-МС/МС», затверджені ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, м Львів, – 2018 р.) «Ультрависокочутливе визначення залишкових кількостей груп антимікробних препаратів (амфеніколів, нітроїмідазолів, сульфаніламідів та триметоприму, тетрациклінів, нітрофуранів та їх метаболітів) у меді методом УЕРХ-МС/МС» від 03.02.2023 р.
13.	Продукція фармацевтична основна (кормові добавки: вітаміни, амінокислоти, органічні кислоти, ферменти, сенсорні, смакові	<b>13.1 Хроматографічні випробування</b>	
		<b>13.1.1 Газова хроматографія</b>	
		Визначення вмісту хлороорганічних пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор , гексахлорбензол, ендрин	ДСТУ ISO 14181:2003 (ISO 14181:2000, IDT)
			ДСТУ EN 12393-1:2003 (EN 12393-1:1998, IDT)
ДСТУ EN 12393-2:2003 (EN 12393-2:1998, IDT)			

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "28" листопада 2025 р.

до атестата про акредитацію № 20461

на заміну виданого від "26" листопада 2025 р. у зв'язку з внесенням змін

	добавки, тощо)	і ізомери) методом газової хроматографії	ДСТУ EN 12393-3:2003 (EN 12393-3:1998, IDT) МВ 7.2-186/г/2024 (ДСТУ EN 12393-1-3:2003 (EN 12393-1-3:1998, IDT) «Визначення вмісту хлороорганічних, пестицидів ( ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор) методом газової хроматографії» від 18.02.2024 р
		<b>13.2. Рідинна хроматографія</b>	
		Визначення вмісту водорозчинних вітамінів (С, В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , нікотинаміду, нікотинової кислоти, В <sub>5</sub> , В <sub>6</sub> , В <sub>9</sub> , В <sub>12</sub> )	МВ 7.2-113/г/2023 (ДСТУ ISO 20675:2019 (ISO 20675:2018); ДСТУ ISO 15923:2019 (ISO 15923:2002); ДСТУ ISO 15926:2019 (ISO 15926:2004); ДСТУ ISO 20676:2019 (ISO 20676:2018); ДСТУ ISO 21543:2019 (ISO 21543:2006); ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016. ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 133 від 01.01.2016) «Визначення вмісту водорозчинних вітамінів (С, В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , нікотинаміду, нікотинової кислоти, В <sub>5</sub> , В <sub>6</sub> , В <sub>9</sub> , В <sub>12</sub> ) в кормах, преміксах та субстанціях методом високоефективної рідинної хроматографії» від 10.02.2023 р.
Визначення вмісту амінокислот: лізину, метіоніну, треоніну та триптофану	МВ 7.2-100/г/2023 (ДСТУ EN ISO 17180:2015 (ISO 17180:2013); ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 126 від 01.01.2016; ДФУ 2.0, 2015, т. 1, с. 133 від 01.01.2016) «Визначення вмісту амінокислот: лізину, метіоніну, треоніну та триптофану у кормах, преміксах та субстанціях методом високоефективної рідинної хроматографії» від 10.02.2023 р.		
14.	Препарати ветеринарні фармацевтичні (ліки)	<b>14.1 Мікробіологічні випробування:</b>	
		Визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних речовин	МВ 7.2-07/а /2023 (МР Протокол №1 засідання НМР ДКВМ України від 20.12.2007) «Визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних препаратів методом дифузії в агар за допомогою стандартних дисків з антибіотиками» від 07.02.2023 р.
		Визначення мінімальної інгібуючої концентрації антимікробної речовини для мікроорганізмів	МВ 7.2-19/а/ 2023 (МР Протокол № 2 засідання НМР ДДВМ України від 19.12.02) «Визначення мінімальної інгібуючої (МІК) концентрації антибіотиків методом серійних розведень» від 07.02.2023 р.
		ДСТУ EN ISO 20776-1:2014 (EN ISO 20776-1:2006, IDT)	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від “28” листопада 2025 р.  
до атестата про акредитацію № 20461  
на заміну виданого від “26” листопада 2025 р. у зв’язку з внесенням змін

15.	Патологічний та біологічний матеріал (кров, сироватка крові, органи і тканини, послід)	<b>15.1 Бактеріологічні випробування:</b>	
		Ідентифікації мікроорганізмів та визначення їх чутливості до антимікробних препаратів за допомогою мікробіологічного аналізатора VITEK-2	МВ 7.2-26 /b/2023 (Інструкція по експлуатації мікробіологічного аналізатора VITEK-2 COMPACT, набори для ідентифікації мікроорганізмів VITEK 2 GP, GN, набори для визначення чутливості до антимікробних препаратів VITEK-2 AST-GN, GP) «Ідентифікація мікроорганізмів та визначення їх чутливості до антимікробних препаратів за допомогою мікробіологічного аналізатора VITEK-2» від 21.12. 2023 р.
		Виявлення Salmonella spp.	ДСТУ EN ISO 6579-1:2022 (EN ISO 6579-1:2017, IDT; ISO 6579-1:2017, IDT)
		Виділення E. coli, що продукують ESBL, AmpC та CP.	МВ 7.2-30 /b/ 2024 (Протокол EU Reference laboratory – antimicrobial resistance від квітня 2024р. Isolation of ESBL-, AmpC- and carbapenemase-producing E. coli from caecal samples. Протокол EU Reference laboratory – antimicrobial resistance від квітня 2024р. Isolation of ESBL-, AmpC- and carbapenemase-producing E. coli from caecal samples) «Виділення E. coli, що продукують бета-лактамази розширеного спектру (ESBL), цефалоспориномицини AmpC і E. coli, що продукують карбапенемазу із зразків сліпої кишки та свіжого м’яса» від 14.05.2024р.
	<b>15.2 Біохімічні дослідження</b>		
	Визначення вмісту хлоридів у сироватці крові	МВ 7.2-08/ig/2024 (Методика до тест-систем HUMAN, для роботи на біохімічному аналізаторі HUMALISER-3000) «Визначення вмісту хлоридів у сироватці крові тварин» від 20.06. 2024 р.	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА