

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

## СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

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

(назва випробувального 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</b> (зовнішній вигляд, колір, запах)	ДСТУ ISO 4149:2016 (ISO 4149:2005, IDT) ДСТУ 4824:2007 ДСТУ 4523:2006 ДСТУ 4962:2008 ДСТУ 4694:2006 ДСТУ 4525:2006 ДСТУ 3768:2019 ДСТУ 4964:2008 ДСТУ 4965:2008 ДСТУ 7075:2009
		<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 ISO 5983:2003 (ISO 5983:1997, IDT) ДСТУ ISO 1871:2003 (ISO 1871:1975, IDT) ДСТУ ISO 20483:2016 (ISO 20483:2013, IDT)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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
	Визначення вмісту клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004 (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 природи 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.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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>	
	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	T-2 та T-2/HT-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.
	дезоксініваленолу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	ДСТУ ISO 6651:2003 (ISO 6651:1987, IDT) 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	ДСТУ ISO 6870:2006 (ISO 6870:1985, IDT) 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, мідь, як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>9. Радіологічні випробування:</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
		<b>10. Хроматографічні випробування</b>	
		<b>10.1. 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/г/2023 версія 1 від 10.02.2023 р.
2.	Продукція тваринництва інша Борошно з риби, ракоподібних, молосків 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 ISO 5983:2003 (ISO 5983:1997, 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

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення йодного числа жиру та вмісту насичених жирів	МВ 7.2-116/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004 (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/к/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/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>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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>	
	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>7. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2003
	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 6888-1:2003
	<b>8. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, яє)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>9. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/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 ДСТУ 4282:2004
		<b>2. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 (ISO 6496:1999, IDT)
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ ISO 5983:2003 (ISO 5983:1997, 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 ISO 6865:2004 (ISO 6865:2000, IDT)
		Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ 3782-98 (ГОСТ 13496.1-98)
		Визначення вмісту загального цукру	МВ 7.2-62/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення обмінної енергії	МВ 7.2-51/к/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)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення вмісту розчинного білка	МВ 7.2-75/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту коагульованого білка	МВ 7.2-74/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 білку по Барнштейну	МР ДВФСУ № 10 від 06.10.2015
	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>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення вмісту мікотоксинів:	
	Т-2 та Т-2/HT-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	ДСТУ ISO 6651:2003 (ISO 6651:1987, IDT) 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	ДСТУ ISO 6870:2006 (ISO 6870:1985, IDT) 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 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2003
	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, мідь, як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		<b>9. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
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 ДСТУ 8241:2015 ДСТУ 8242:2015 ДСТУ 8026:2015
		<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 ISO 5983:2003 (ISO 5983:1997, 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 ISO 6865:2004 (ISO 6865:2000, IDT) ДСТУ 8844:2019

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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)
	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 активності інгібіторів трипсину	ДСТУ 8182:2015
	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>	
	Однчасне 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.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Одночасне визначення вмісту цистину, глітаміну+глітамінової кислоти, аспарагіну+аспарагінової кислоти	MP ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 MB 7.2-44/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту триптофану	MP ДВФСУ № 1 від 19.12.2013 MB 7.2-47/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту калію, натрію, кальцію, магнію, амонію методом капілярного електрофорезу	MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 MB 7.2-68/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту сульфатів, фосфатів, хлоридів, нітратів методом капілярного електрофорезу	MP ДВФСУ № 10 від 06.10.2015 MB 7.2-69/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. MB 7.2-70/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:	
	T-2 та T-2/HT-2 токсинів	MB 7.2-82/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	охратоксину А	MB 7.2-83/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	дезоксиніваленолу (ДОНу)	MB 7.2-61/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	ДСТУ ISO 6651:2003 (ISO 6651:1987, IDT) MB 7.2-18/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2	MB 7.2-60/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	суми фумонізинів В1, В2	MB 7.2-80/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	зеараленону	ДСТУ ISO 6870:2006 (ISO 6870:1985, IDT) MB 7.2-84/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	<b>6. Мікологічні випробування</b>	
	Виявлення токсичних видів грибів	MB 15-14/73 від 06.03.1998 р.
	<b>7. Мікробіологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2003
	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>	
	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>9. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миз'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>10. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>11. Хроматографічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		<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/н/2023 версія 1 від 10.02.2023 р.
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 4286:2004 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 8173:2015 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 ISO 5983:2003 (ISO 5983:1997, IDT) ДСТУ 7169:2010 ДСТУ ISO 5549:2014 (ISO 5549:1978, IDT)
		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)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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 ISO 6865:2004 (ISO 6865:2000, IDT)
	Визначення вмісту хлористого натрію	ДСТУ ISO 6495:2005 (ISO 6495:1999, IDT)
	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 кислотного-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.
	Визначення вмісту бетаніну (якісний та кількісний)	МВ 7.2-94/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-92/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>3. Електрофоретичні випробування (метод капілярного електрофорезу)</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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.
	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, буриштинової, 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), В6)	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:	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів	МВ 7.2-82/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	ократоксину 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	ДСТУ ISO 6651:2003 (ISO 6651:1987, IDT) 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	ДСТУ ISO 6870:2006 (ISO 6870:1985, IDT) МВ 7.2-84/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол/гіамфенікол, бацитрацини, тилозини, гентаміцини, колістини)	МВ 7.2-02/ім/2023 версія 02 від 20.11.2023 р.
	<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 відріжніюмуну	МВ НМР ДДВМ (прот. № 98 від 15.12. 2008 р.) МВ 7.2-04/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Якісне визначення антибіотиків за допомогою Премі-Тесту	МВ НМР ДДВМ (прот. № 98 від 15.12. 2008 р.) МВ 7.2-16/a/2023 версія 02 від 02.02.2023 р
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2003
	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;
	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 21528-2:2014.;
	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, мідь, яск)	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. Радиологічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>12. Хроматографічні випробування</b>	
	<b>12.1 Тонкошарова хроматографія</b>	
	Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцини, монензин, наразин, мадураміцини)	МВ 7.2-35/ім/2023 версія 3 від 09.02.2023 р.
	<b>12.2 Високоефективна рідинна хроматографія</b>	
	Визначення вмісту вітаміну А методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 14565:2004 (ISO 14565:2000, IDT) МВ 7.2-001/л/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну Д3 методом ВЕРХ	ДСТУ 4482:2005 МВ 7.2-001/л/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну Е методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 6867:2005 (ISO 6867:2000, IDT) МВ 7.2-001/л/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту кокцидіостатиків (нікарбазин, клопідол)	МВ 7.2-35/ім/2023 версія 3 від 09.02.2023 р.
	<b>12.3 Високоефективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
	Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцини, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцини, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцини, клопідол)	МВ 7.2-129/ім/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/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	<b>12.4. Газова хроматографія</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		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/л/2023 версія 1 від 10.02.2023 р.
6.	Продукція фармацевтична основна (кормові добавки, вітаміни, амінокислоти, органічні кислоти, ферменти, антибіотики, гормони, тощо)	<b>1. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, запах)</b>	ДСТУ 4457: 2005 ДСТУ 4909:2008 ДСТУ 4914:2008 ДСТУ 4996:2008 ДСТУ 5002: 2008 ДСТУ 7111:2009 ДСТУ 8237:2015 ДСТУ 8701:2017 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
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ ISO 5983:2003 (ISO 5983:1997, 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.
		Визначення вмісту бетайну (якісний та кількісний)	МВ 7.2-94/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р. МВ 7.2-92/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту ферменту амілаза	МВ 7.2-32/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту ферменту фітаза	МВ 7.2-31/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

<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.
	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), В6)	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.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2003
	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 6888-1:2003
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
	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, мідь, як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>7. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-47/ім/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/ім/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/л/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну Д3 методом ВЕРХ	ДСТУ 4482:2005 МВ 7.2-001/л/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту вітаміну Е методом ВЕРХ	ДСТУ ISO 6867:2005 (ISO 6867:2000, IDT) МВ 7.2-001/л/2023 версія 7 від 01.02.2023 р.
	Визначення вмісту кокцидіостатиків (нікарбазин, клопідол)	МВ 7.2-35/ім/2023 версія 3 від 09.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Кількісне визначення активних фармацевтичних інгредієнтів (хлортетрациклін, доксициклін, окситетрациклін, тетрациклін, флорфенікол, амоксицилін, еритрофлюксацин, ципрофлоксацин, толтразурил, імідаклоприд, нікарбазин, клопідол, пірантел, празіквантел, моксидектин, дорамектин, івермектин, фебендазол, альбендазол, дигідрострептоміцин, прокаїн/бензилпеніцилін, сульфаніламід, медроксипрогестерон)	МВ 7.2-03/ім/2023 версія 2 від 20.11.2023 р.
		<b>8.3. Газова хроматографія</b>	
		Визначення вмісту хлороорганічних, 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 7.2-167/л/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 8260:2015 ДСТУ 4996:2008 ДСТУ 3583:97 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

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		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 фтору	МВ 7.2-86/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту металомангнітних 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 (свинць, кадмій, миз'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>5. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
8.	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)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення вмісту жиру	ДСТУ ISO 1443:2005 (МВ 7.2-87/к/2023) ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 8380:2015
	Визначення вмісту золи	ДСТУ ISO 936:2008 (МВ 7.2-89/к/2023)
	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 4939:2008 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 6887-1:2003; 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 6888-1:2003

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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
	<b>4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>5. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/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/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		<b>7. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів та гормонів (стрептоміцин, дигідрострептоміцин, хлорамфенікол, флорфенікол, пеніциліни, івермектин, тетрацикліни, сульфаніламід, хінолони, бацитрацин, еритроміцин, тилозин, гентаміцин, метаболіти нітрофуранів, колістин, диетилетильбестрол)	МВ 7.2-02/ім/2023 версія 3 від 20.11.2023 р.
9.	Риба охолоджена, морожена Продукція рибна, ракоподібні та моллюски, оброблені та законсервовані	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	
		Визначення вмісту вологи	ДСТУ 8029:2015 МВ 7.2-100/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту білка (протеїну)	ДСТУ ISO 1871:2003 (ISO 1871:1975, IDT) МВ 7.2-96/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		Визначення вмісту жиру	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.
		Визначення вмісту хлоридів (кухонної солі)	МВ 7.2-88/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.
		<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)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		<b>3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мизп'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>4. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/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, сульфаніламідн, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		<b>6. Імуноферментні випробування (метод ІФА)</b>	
		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол/тіамфенікол, пеніциліни, тетрацикліни, сульфаніламідн, хінолони, колістини, стрептоміцин, дигідрострептоміцин)	МВ 7.2-02/ім/2023 версія 3 від 20.11.2023 р.
10.	Плоди й овочі, оброблені та законсервовані, Соки	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення вмісту вологи і сухої речовини	ДСТУ 7804:2015 МВ 7.2-100/к/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/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Визначення вмісту жиру	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 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/ім/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.
	дезоксиніваленолу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.
	афлатоксину В1	ДСТУ ISO 6651:2003 (ISO 6651:1987, IDT) 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	ДСТУ ISO 6870:2006 (ISO 6870:1985, IDT) МВ 7.2-84/к/2023 версія 07 від 03.07.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	<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 шавелевої, мурашиної, оцтової, яблучної, лимонної, буриштинової, сорбінової, бензойної, пропіонової, молочної, фумарової 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.
	<b>5. Мікробіологічні випробування</b>	
	Визначення мікробіологічних показників: готування досліджуваних проб, вихідної суспензії та десятикратних розведень	ДСТУ ISO 6887-1:2003;
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006;
	виявлення та визначення присутності БГКП;	ДСТУ ISO 4832:2015;
	виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004;
	підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)	ДСТУ ISO 21528-2:2014.
	визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006;
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДТУ ISO 6888-1:2003
	<b>6. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>7. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
II.	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>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		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 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2003
		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 6888-1:2003
		визначення дріжджів та плісневих грибів	ДСТУ ISO 7954:2006
		<b>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, ртуть)	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:	МВ 7.2-104/im/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Хром	
		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:	МВ 7.2-49/im/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
		Цезій-137	
		Стронцій-90	
12.	Продукти молочні	<b>1. Фізико-хімічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛЮВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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 1211:2002 (ISO 1211:1999, IDT) ДСТУ ISO 1737:2002 (ISO 1737:1999, IDT) 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
	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.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (тилозин, хлорамфенікол, флорфенікол/тіамфенікол, метаболіти нітрофуранів, тетрацикли, хінолони, гентаміцини, 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 МЛК 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 6887-1:2003; ДСТУ IDF 122 C:2003
	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 6888-1:2003,
	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, миз'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>6. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/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 залишкових кількостей антимікробних препаратів (хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони)	МВ 7.2-131/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клонідол)	МВ 7.2-129/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
13.	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.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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>	
	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:	
	T-2 та T-2/HT-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.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	<b>5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>6. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
	<b>7. Хроматографічні випробування</b>	
	<b>7.1. 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/г/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 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2003
	визначення загальної кількості мікроорганізмів (кМАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
	виявлення та визначення присутності БГКП;	ДСТУ ISO 4832:2015
	виявлення сальмонел;	ДСТУ EN 12824:2004

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	ДТУ ISO 6888-1:2003
		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>	
		Визначення вмісту вологи та сухої речовини	ДСТУ 3659-97 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	ДСТУ 4872:2007 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/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:	
		Т-2 та Т-2/HT-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.
		дезоксинівалеполу (ДОНу)	МВ 7.2-61/к/2023 версія 03 від 03.07.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	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.
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (тилозин, колістин, хлорамфенікол, метаболіти нітрофуранів, пеніциліни, тетрацикліни, сульфасіламід, хінолони, еритроміцин)	МВ 7.2-02/ім/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 6887-1:2003; ДСТУ ISO 6887-2:2003; ДСТУ ISO 6887-4:2003;
	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>	ДТУ ISO 6888-1:2003;
	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 спектрометрії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>6. Радіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
		<b>7. Хроматографічні випробування</b>	
		<b>7.1 Високоєфективна рідинна хроматографія з гандем-мас-спектрометричним детектуванням</b>	
		Визначення вмісту кокцидіостатиків (саліноміцини, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцини, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцини, клопідол)	МВ 7.2-129/ім/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/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
15.	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>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>3. Радіологічні випробування</b>	
	Визначення вмісту радіонуклідів: Цезій-137 Стронцій-90	МВ 7.2-49/ім/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/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (амфеніколи, нітроїмідазоли, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни)	МВ 7.2-113/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	<b>4.2 Газова хроматографія</b>	
	Визначення вмісту хлороорганічних, пестицидів(ДЦТ, ГХЦГ, ДД, ДДЄ, гептахлор)	МВ 7.2-44/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	<b>5. Імуноферментні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестації про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів (стрептоміцини, еритроміцини, тилозини, хлорамфенікол, метаболіти нітрофуранів, гентаміцини, сульфаніламідів, тетрацикліни)	МВ 7.2-06/ім/2023 версія 2 від 20.11.2023 р.
		<b>6. Фізико-хімічні методи випробування</b>	
		Визначення масової частки води, вмісту гідроксиметилфурфуролу, діастазного числа	ДСТУ 4497:2005 (пункти 10.4 і 10.6) МВ 7.2-48/ім/2023 версія 3 від 20.11.2023 р.
		Визначення вмісту глюкози, фруктози, сахарози	МВ 7.2-22/ім/2023 версія 3 від 06.02.2023 р.
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 спектроскопії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
		Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
		Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
		Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
		<b>3. Фізико-хімічні методи випробування</b>	
		Визначення вмісту глюкози, фруктози, сахарози	МВ 7.2-22/ім/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/к/2023 версія 02 від 09.02.2023 р.
		Визначення рН	МВ 7.2-105/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
		<b>2. Електрофоретичні випробування (капілярний електрофорез)</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Одночасне визначення вмісту аніонів: сульфатів, хлоридів, нітратів, нітритів, фторидів, фосфатів	МВ 7.2-98/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення бромід- і йодид-іонів	МВ 7.2-95/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	Одночасне визначення вмісту катіонів: амонію, калію, літію, натрію, магнію, стронцію, барію, кальцію	МВ 7.2-97/к/2023 версія 07 від 09.02.2023 р.
	<b>3. Мікробіологічні випробування</b>	
	Виявлення залишків антибактеріальних речовин: аміноглікозиди, бета-лактами та макроліти, сульфонаміди, хінолони, тетрацикліни	МВ НМР ДНДКІ ветпрепаратів Протокол № 4 від 22.06.2016 р. МВ 7.2-23/а/2023 версія 02 від 02.02.2023 р.
	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ)	МВ 10.2.1-113-2005 (наказ МОЗ від 03.02.2005р. № 60)
	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 сульфїтредукувальних кластридій	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 спектроскопії</b>	
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миз'як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
	Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>5. Хроматографічні випробування</b>	

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		<b>5.1 Високоефективна 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/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.
18.	Препарати фармацевтичні ветеринарії	<b>1. Мікробіологічні випробування</b>	
		Визначення вмісту антибіотиків: бензилпеніциліну, хлор тетрацикліну, окситетрацикліну, тилозину тартрату, гентаміцину сульфату, стрептоміцину 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 бактеріостатичного ефекту дезінфікуючих засобів (ДНДЦ/ДВСЕ. Київ, 2019)
		<b>2. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії</b>	
		Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, як)	МВ 7.2-93/ім/2023 версія 5 від 06.02.2023 р.
		Ртуть	МВ 7.2-47/ім/2023 версія 2 від 03.02.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	Визначення масової частки мікроелементів: Хром	МВ 7.2-104/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	Селен	МВ 7.2-108/ім/2023 версія 4 від 07.02.2023 р.
	Мідь, цинк, кобальт, марганець	МВ 7.2-97/ім/2023 версія 2 від 08.02.2023 р.
	<b>3. Хроматографічні</b>	
	<b>3.1 Високоефективна рідинна хроматографія</b>	
	Кількісне визначення активних фармацевтичних інгредієнтів (хлортетрациклін, доксициклін, окситетрациклін, тетрациклін, флорфенікол, амоксицилін, енрофлоксацин, ципрофлоксацин, толтразурил, імідаклоприд, нікарбазин, клопідол, пірантел, празіквантел, моксидектин, дорамектин, івермектин, фебендазол, альбендазол, дигідрострептоміцин, прокаїн/бензилпеніцилін, сульфаніламід, медроксипрогестерон)	МВ 7.2-03/ім/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/ім/2023 версія 2 від 07.02.2023 р.
	<b>5. Фізико-хімічні випробування</b>	
	Визначення механічних включень: видимі частинки	МВ 7.2-f001/л/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	МВ 7.2-f003/л/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п. 2.2.32)
	Визначення ступеня забарвлення рідини	МВ 7.2-f006/л/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п.2.2.2)

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

		Визначення запаху	МВ7.2-007/л/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	МВ7.2-008/л/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п. 2.2.1)
		Потенціометричне визначення рН розчинів ветпрепаратів та деззасобів	МВ7.2-009/л/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п.2.2.3)
		Визначення відносної густини	МВ7.2-011/л/2023 версія 7 від 10.02.2023 р. Державна Фармакопея України друге видання (ДФУ 2.0 п.2.2.5)
19.	Кров, сироватка крові, органи і тканини	<b>1. Гематологічні випробування</b> вміст еритроцитів, лейкоцитів, диференційний підрахунок лейкоцитів (лейкограма) визначення гематокриту, визначення ШОЕ	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-01/іг/2023 версія 2 від 15.03.2023 р.
		визначення кількості тромбоцитів	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-01/іг/2023 версія 2 від 15.03.2023 р.
		визначення гемоглобіну крові	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-01/іг/2023 версія 2 від 15.03.2023 р.
		<b>2. Біохімічні випробування</b> визначення загального білка сироватки крові	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення альбуміну сироватки крові	МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
		визначення фракційного складу білка сироватки крові	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-03/іг/2023 версія 2 від 10.05.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій



Оксана ПАВЛОВА

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	визначення активності аланінамінотрансферази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення активності аспартатамінотрансферази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення активності лужної фосфатази	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення активності кислої фосфатази	МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення активності гамаглутамілтрансферази	МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення активності креатинкінази	МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення активності лактатдегідрогенази	МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення активності альфа-амілази	МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення глюкози	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення білірубіну	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення холестеролу	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення тригліцеридів	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення сечовини	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення креатиніну	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення сечової кислоти	МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення заліза	МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення кальцію	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення магнію	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-02/іг/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток до атестата про акредитацію

№ 20461

від "20" січня 2024 року

	визначення калію	МВ 7.2-02/ig/2023 версія 2 від 20.04.2023 р.
	визначення фосфору	МР ДВФСУ, Львів, 2014 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>3. Гістологічні випробування</b> Визначення гістологічної структури тканин та органів	МР ДВФСУ, Львів, 2014 МВ 7.2-04/ig/2023 версія 2 від 15.05.2023 р. МВ 7.2-05/ig/2023 версія 2 від 15.05.2023 р. МВ 7.2-06/ig/2023 версія 2 від 15.05.2023 р. МВ 7.2-07/ig/2023 версія 2 від 15.05.2023 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