

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Рівненської регіональної державної лабораторії
Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
(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
Головний офіс, 33010, м. Рівне, вул. Кулика і Гудачека, буд. 12			
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця, напівфабрикати м'ясні свіжі, охолоджені та заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ДСТУ 7992:2015
		2. Органолептичні показники	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, стан жиру, стан сухожилля, прозорість бульйону)	ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ДСТУ 3143:2013 ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4437:2005 Додаток Б2 ДСТУ 6028:2008 Додаток Б2
		Масова частка загального жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка вільного жиру	ДСТУ ISO 1444:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 3143:2013 Додаток Г
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4939:2008
		Леткі жирні кислоти	ДСТУ 8253:2015 ПВ 7.2-2.10 М'ясо. Методи хімічного та мікроскопічного аналізу свіжості. Видання 02 від 27.03.2019р.
		Аміак та солі амонію	ДСТУ 8253:2015
Пероксидаза	ДСТУ 8253:2015		

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Продукти первинного розпаду білків	ДСТУ 8253:2015
		Кислотне число жиру	ДСТУ 8253:2015
		Пероксидне число жиру	ДСТУ 8253:2015
		Залишкова активність кислоти фосфатази	ДСТУ 7382:2013
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Масова частка начинки	ДСТУ 6028:2008 Додаток Б1
		Масова частка фаршу у пельменях	ДСТУ 4437:2005 Додаток Б1
		Реакція з міддю сульфатом	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Фурадан	МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Н – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р.
		Діетилстильбестрол	МВ №15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
		7. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклінової групи, гризидин, цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963:2015
		Мазки – відбитки	ДСТУ 8381:2015
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 7702.2.1-95
		БГКП (колі-форми)	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 30726-2002 ГОСТ 30518-97
		Ентерококи	ДСТУ 8534 : 2015
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Сульфитредуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Паразитологічні випробування	
		Трихінельоз	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р.
		Цистицеркоз	Методичні вказівки «Поширені в Україні паразитозоонози: особливості епізоотології, діагностики та заходи боротьби», затверджені Науково-методичною радою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України 19.12.2013 р.
		Саркоцистоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п. 7.44, 7.45
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ) Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
		10. Гістологічні випробування	
		Виявлення та ідентифікація складників гістологічним методом	ДСТУ 7063:2009 «Методичні вказівки з визначення складників всіх видів м'ясної сировини, напівфабрикатів та готової продукції з м'ясної сировини», 2010 р. «Методичні рекомендації. Мікроструктурне дослідження сировини у м'ясних фаршах», 2006 р.
2	Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби, напівфабрикати з м'яса в т.ч. з птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ДСТУ 7992:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, вигляд фаршу на розрізі, форма та розмір батонів та ін.)	ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005 ДСТУ 4529:2006 ДСТУ 4530:2006 ДСТУ 4531:2006 ДСТУ 4532:2006 ДСТУ 4668:2006 ДСТУ 4670:2006 ДСТУ 4671:2006

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
			ДСТУ 4823.2:2007
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Вміст крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Залишкова активність кислотої фосфатази	ДСТУ 7382:2013
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015
		Масова частка загального жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка вільного жиру	ДСТУ ISO 1444:2005
		Кісткові вкраплення	ДСТУ 4436:2005 Додаток В
		Кісткові домішки	ДСТУ 4529:2006 Додаток В
		Масова частка хлористого натрію	ПВ 7.2-2.18 М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначання хлористого натрію. Видання 02 від 22.10.2021р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1:2002 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1:2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробках методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Фурадан	МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
		7. Мікробіологічні випробування	
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; гризин, цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 8446:2015
		БГКП (колі-форми)	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Дріжджі та плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ ISO 8720:2017
		Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015
		Proteus	ДСТУ 8720:2017

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ 7444:2013
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014 ДСТУ 8720:2017 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ДСТУ 8720:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1-1:2022
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
		10. Гістологічні випробування	
		Виявлення та ідентифікація складників гістологічним методом	ДСТУ 7063:2009 «Методичні вказівки з визначення складників всіх видів м'ясної сировини, напівфабрикатів та готової продукції з м'ясної сировини», 2010 р. «Методичні рекомендації. Мікроструктурне дослідження сировини у м'ясних фаршах», 2006 р.
3	Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці, томати, овочеві, фруктові, молочні, рибні, соки, джеми, конфітюри. Бульони харчові.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ДСТУ 8448:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8563:2015 п.3 ДСТУ 4434:2005
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Масова частка білка	ДСТУ 4434:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 4434:2005
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4939:2008
		Вміст крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Маса нетто	ДСТУ 4434:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 4434:2005
		Масова частка загального жиру	ДСТУ ISO 1443:2005
		Масова частка вільного жиру	ДСТУ ISO 1444:2005
		Масова частка хлористого натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4434:2005

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.18 М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначення хлористого натрію. Видання 02 від 21.12.2021р.
		Домішки рослинного походження	ДСТУ 4912:2008
		Мінеральні домішки	ДСТУ 4913:2008
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Фурадан	МВ № 15-14/127 «Методичні вказівки щодо визначення фурадану у м'ясі методом тонкошарової хроматографії» Затв. Мін. АП України ДДВМ 3.07.2000 р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р. МВВ 134-12-98 затв. УкрЦСМ 20.01.1998 г.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин «Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р. МВВ 081/12-4816-01 затв. УкрЦСМ 19.02.01
		7. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ IDF 122C : 2003 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 7357:2013
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8720:2017 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 30425-97
		Бактерії групи кишкових паличок	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Мезофільні клостридії, <i>Cl.perfringens</i>	ДСТУ ISO 7937:2006 ГОСТ 30425-97
		Виявлення ботулістичних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i>	ДСТУ 6042:2008 ГОСТ 30425-97
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.2-94
		<i>B.cereus</i>	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040:2015 ГОСТ 30425-97
		Плісневі гриби та дріжджі	ДСТУ 8447-2015 ГОСТ 30425-97
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
4	Яйця та яйцепродукти. Яечний порошок.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 5028:2015 п.4.12 ДСТУ 8118:2015 п.7.1. ГОСТ 30364.0-97 п.4
		1. Фізико-хімічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Маса одного яйця	ДСТУ 5028:2008 п.10.2.
		Маса 10 яєць	ДСТУ 5028:2008 п.10.2.
		Індекс форми яєць	ДСТУ 8118:2015 п.7.4.
		Масова частка жиру	ГОСТ 30364.1 п.4.2.
		Масова частка сухих речовин	ГОСТ 30364.1 п.5
		Масова частка білку	ГОСТ 30364.1 п.6
		Масова частка вільних жирних кислот	ГОСТ 30364.1 п.7
		Сторонні домішки	ГОСТ 30364.1 п.8
		Температура	ГОСТ 30364.1 п.10
		Розчинність	ГОСТ 30364.1 п.11
		Каротиноїди в жовтку	МВ 15-14/252 «Методичні вказівки щодо визначення каротиноїдів в жовтках інкубаційних яєць фотометричним методом» затв. ДДВМ Мін. АП України 01.07.2003
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		2. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
		7. Мікробіологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Залишкові кількості антибіотиків: - тетрациклінової групи, - стрептоміцин.	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження,

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
5	Молоко і молочні продукти, в т.ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, термічно оброблені, морозиво, харчовий лід. Молочнокислі вироби, молочні консерви, бактеріальні закваски. Казеїн.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ISO 707:1997 IDT ДСТУ 8553:2015 ДСТУ 6066:2008
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 3662:2018 ДСТУ 2661-2010 ДСТУ 4669:2006 п.11.2. ДСТУ 4554:2006 п.11.2. ДСТУ 4395:2005 п.11.1. ДСТУ 4417:2005 п.11.2. ДСТУ 4418:2005 п.11.2. ДСТУ 8027:2015 п.11.2 ДСТУ 6003:2008 п.11.2 ДСТУ 4635:2006 п.11.2. ДСТУ 8563:2015 п.8
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 7519:2015 п.11.2 ДСТУ 4273:2015 п.5.2 ДСТУ 6031:2008 п.11.2., додаток Б1 ДСТУ 4639:2006 п.11.2., додатки Б11,Б12
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Маса нетто	ДСТУ 8563:2015 п.9.1.
		Масова частка вологи і сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ 4639:2006 Додаток Б1 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б2 ДСТУ ISO 6731:2007
		Масова частка азоту та білку	ДСТУ ISO 8968-1:2005 ДСТУ 8063:2015
		Загальний фосфор	ДСТУ ISO 9874:2005
		Кислотність	ДСТУ 8551:2015 ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.24 Молоко і молочні продукти. Титрометричні методи визначення кислотності. Видання 02 від 29.09.2024р.
		Вільна кислотність	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б6 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б7
		Індекс розчинності	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б7, Б8 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б8
		Масова частка жиру	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б3 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б4 ДСТУ ISO 1737:2002
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7381:2013
		Масова частка золи	ДСТУ 4639:2006 Додатки Б4, Б5 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б5
		Розмір гранул	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б9
		Титрована кислотність	ДСТУ ISO 6091:2007
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1.
		Вміст нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Вміст нітратів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Чистота молочного жиру	ДСТУ EN ISO 17678:2022
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		4. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкова кількість антибіотиків: тетрациклін пеніцилін стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 8446:2015 ГОСТ 30425-97
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ДСТУ ГОСТ 30712-2003 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 7932:2007
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		Загальна кількість мікроорганізмів	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
		Інгібуючі речовини	ПВ 7.2-5.20 Процедура випробування. Виявлення інгібуючих речовин в молоці. Затверджено 03.01.2019 р. видання 01.
		Соматичні клітини	ДСТУ ISO 13366-1/IDF 148-1:2014 ДСТУ ISO 13366-2/IDF 148-2:2014 ПВ 7.2-5.19 Процедура випробування. Молоко. Визначення кількості соматичних клітин в молоці

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
			приладом Ekomilk Scan. Затверджено 02.01.2021 р. Видання 01.
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
6	Сири сичужні та кисломолочні	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ISO 707:1997 IDT ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6066:2008
		2. Органолептичні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір тіста, рисунок на розрізі, форма головки сиру та ін.)	ДСТУ 6003:2008 ДСТУ 4421:2005 ДСТУ 4551:2006 ДСТУ 4395:2005 п.11.1 ДСТУ 4554:2006 п.11.2. ДСТУ 4669:2006 п.11.2. ДСТУ 8027:2015 п.11.2.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1735:2005, ДСТУ ISO 1854:2005
		Масова частка вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015
		Вміст загального фосфору	ДСТУ ISO 2962:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ 5038:2008
		Масова частка хлористого натрію	ПВ 7.2-2.16 Молоко та молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію. Видання 02 від 03.06.2021р.
		Кислотність	ПВ 7.2-2.24 Молоко і молочні продукти. Титриметричні методи визначення кислотності. Видання 02 від 29.09.2024р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		6. Імуноферментні випробування	
		Естрадіол -17 в	МВ № 15-14/341 «Методичні вказівки по кількісному визначенню 17в естрадіола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин 17в естрадіол». Затв. Мін. АПУ 12.07.2002 р. МВВ 134-12-98 затв. УкрЦСМ 20.01.1998 г.
		Діетилстильбестрол	МВ № 15-14/346 «Методичні вказівки по кількісному визначенню Діетилстильбестрола в зразках м'яса і плазми крові за допомогою тест-системи рідаскрин Діетилстильбестрол». Затв. Мін. АПУ 06.08.2002р. МВВ 081/12-4816-01 затв. УкрЦСМ 19.02.01
		7. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Сульфитредукуючі кластридії	ДСТУ ISO 7937:2006

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 7932:2007
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
7		1. Відбір зразків	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
Масло вершкове, вершково-рослинне	Відбір зразків		Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р ДСТУ 4399:2005
	2. Органолептичні випробування		
	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)		ДСТУ 4399:2005 п.9.1.
	3. Фізико-хімічні випробування		
	Масова частка кухонної солі		ДСТУ ISO 1738:2005
	Масова частка вологи		ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ 8552:2015
	Масова частка сухого знежиреного залишку		ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007
	Масова частка жиру		ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
	Вміст немолочних жирів		Методика №081/12-0086-03 «Методика виконання вимірювань масової частки немолочного жиру в маслі з комбінованою жировою фазою». Затв. УкрЦСМ 5.05.2003р.
	Пероксидне число		ДСТУ 4570:2006
	Кислотність		ДСТУ ISO 1740:2005
	Миш'як		ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
	Ртуть		
4. Хроматографічні випробування			
4.1. Випробування методом газової хроматографії			
Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)			ДСТУ ISO 3890-1:2007 ДСТУ ISO 3890-2:2007 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)			ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
Чистота молочного жиру			ДСТУ EN ISO 17678:2022
Масова частка жирних кислот метилових ефірів			ДСТУ ISO 5509-2002 ДСТУ ISO 5508-2001

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ IDF 122С : 2003
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ IDF 73А-2003 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015,
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
8	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська, рибопродукти, пресерви, ікра та інші водні живі ресурси, молюски, молоки, равлики,	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, смак, запах та ін.)	ДСТУ 8451:2015 ПВ 7.2-4.01 Органолептичні дослідження «Консерви і пресерви: з риби, ікри, молюсків, равликів

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
	ракоподібні, водорослі та інші продукти моря, продукція з них в т.ч. кулінарна		морепродуктів, пасти, овочів, фруктів» Затв. 04.03.2024р. видання 02
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007
		Масова частка відстою в олії	ДСТУ 7646:2014
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015
		Масова частка білкових речовин	ДСТУ 8030:2015
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717:2017
		Масова частка золи та мінеральних домішок	ДСТУ 8718:2017
		Сторонні домішки	ДСТУ 7791:2014 п.11.4.
		Загальна кислотність	ПВ 7.2-2.12 Консерви і продукти із риби і нерибних об'єктів промислу. Метод визначення загальної кислотності. Видання 02 від 25.03.2019р.
		Масова частка бензойнокислого натрію	ПВ 7.2-2.03 Ікра та пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення бензойнокислого натрію. Видання 02 від 25.03.2019р.
		Масова частка алюмінію в консервах	ПВ 7.2-2.13 Консерви і пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення алюмінію. Видання 02 від 21.05.2021р.
		Масова частка діоксиду сірки	ПВ 7.2-2.14 Сировина і продукти харчові. Методи визначення діоксиду сірки. Видання 02 від 12.05.2021р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1:2002 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ 4514:2006
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1:2002 ДСТУ EN 1528-4:2022

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Пестициди групи синтетичних піретроїдів (ріпкорд, суміцидин, деціс)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестициди групи синтетичних піретроїдів (ріпкорд, суміцидин, деціс)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 МВ15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002 МВ15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Сульфітредукуючі клостридії Ботулістичні токсини і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008 МВ 15.2-5.3-004:2007

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		бактерій роду <i>Proteus</i>	MB15.2-5.3-004:2007
		<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	MB15.2-5.3-004:2007
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Паразитологічні випробування	
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

1	2	3	4
			ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПІР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
9	Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні, кондитерські, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів. Продукти переробки рослинної олії (спреди, жирові суміші).	1. Вибір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір та ін.)	ДСТУ 4445:2005 п.5.2.1 ДСТУ 4463:2005 п.5.2. ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019 пп.4.4, 4.5, 4.6, 4.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006
		Кислотне число та кислотність	ДСТУ 4350:2007 ДСТУ EN ISO 660:2019 ДСТУ 4463:2005 п.5.10.
		Пероксидне число	ДСТУ EN ISO 3960:2019 ДСТУ 4570:2006
		Масова частка жиру	ДСТУ 4463:2005 п.5.11., 5.12., 5.14.
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4463:2005 п.5.20., додаток А
		Вміст мила	ДСТУ 6048:2008
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ 4603:2006 ДСТУ ISO 662:2004 (Метод В) ДСТУ 4463:2005 п.5.4.-5.8.
		Масова частка нежирових домішок та об'ємна частка відстою	ДСТУ 5063:2008
		Иодне число	ДСТУ 4569:2006
		Нерозчинні домішки	ДСТУ ISO 663:2003
		Масова частка фосфоровмісних речовин	ДСТУ 7082:2009
		Ступінь прозорості жирів	ДСТУ 4463:2005 п.5.3.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Масова частка жирних кислот метилових ефірів	ДСТУ ISO 5508-2001 ДСТУ ISO 5509-2002
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробках методом ТПХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестициди групи синтетичних піретроїдів (деціс, суміцидин, ріпкорд)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водоїм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		Зеараленон	ПВ 7.2-2.53 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону в харчових продуктах. Видання 02 від 18.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7357 : 2013
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
10	Жири тваринні, харчові, технічні. Жир-сирець, шпик. Риб'ячий жир і жир морських ссавців як лікувально-профілактичний засіб для тварин.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір та ін.)	ДСТУ4399:2005 п. 9.1 ДСТУ 4592:2006 п. 5.1.2
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи і летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004
		Кислотне число та кислотність	ДСТУ ISO 660:2019
		Нерозчинні домішки	ДСТУ ISO 663:2003
		Пероксидне число	ДСТУ EN ISO 3960:2019
		Йодне число	ДСТУ 4569:2006
		Вміст мила	ДСТУ 6048:2008
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
Пестициди групи синтетичних піретроїдів (деціс, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, деціс, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водоїм методами газорідної та тонкошарової хроматографії		

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 Затверджено 20.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ДСТУ ISO 15213:2014 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітредукуючих клостридій в тому числі <i>Clostridium perfringens</i> у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		<i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
11	Гірчиця, майонез, оцет.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір, кольоровість та ін.)	ДСТУ 4487:2005 п.5.4.1 ДСТУ 1052:2005 п.4.2.1 ДСТУ 2450:2006 п.11.2. ДСТУ 4560:2006 п.5.2.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Об'єм продукції	ДСТУ 2450:2006 п.11.3.
		Масова частка оцтової кислоти	ДСТУ 2450:2006 п.11.4.
		Масова частка вологи	ДСТУ 4560:2006 п.5.3., п.5.4.
		Масова частка жиру	ДСТУ 4560:2006 п.5.5.
		Кислотність	ДСТУ 4560:2006 п.5.8.
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 4560:2006 п.5.11.
		Масова частка діоксиду сірки	ПВ 7.2-2.14 Сировина і продукти харчові. Методи визначення діоксиду сірки
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30347 – 97 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

1	2	3	4
			режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
12	Вино, горілка. Пиво, квас, напої на зерновій сировині та напої слабоалкогольні. Напої безалкогольні з додаванням цукру підсолоджувачів або ароматичних речовин, Інші безалкогольні напої.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4856:2022
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішнє оформлення, зовнішній вигляд, прозорість, колір, смак, аромат та ін.)	ДСТУ 7103:2020 ДСТУ 3888:2015 п.4.1.6 ДСТУ 7099:2021 ДСТУ 4282:2018 п.10.4. ДСТУ 4658:2006 ДСТУ 4164-2003 п.5.2 ДСТУ 4165:2003 п.5.2. ДСТУ 4181:2003 п.6.1.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотність	ДСТУ 4852:2007 ДСТУ 7102:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4855:2007
		Масова частка вологи	ДСТУ 4282:2018 п.10.7. ДСТУ 4658:2006
		Масова частка білкових речовин	ДСТУ 4282:2018 п.10.11., 10.12.
		Концентрація фарбувальних речовин, г/дм ³ (бузиновий, виноградний, чорноплідно-горобиний, чорносмородиновий, вишневий, ожиновий, чорничний)	ДСТУ 3845-99 п. 9.4
		Концентрація фарбувальних речовин, г/кг (буряковий)	
		Повнота наливу	ДСТУ 4164-2003 п.5.1 ДСТУ 4165:2003 п.5.1.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Масова концентрація загального екстракту	ДСТУ 4164-2003 п.5.4.2.
		Масова концентрація кислот	ДСТУ 4164-2003 п.5.5.1.
		Лужність	ДСТУ 4165:2003 п.5.4.1.
		Об'ємна частка спирту етилового	ДСТУ 4181:2003 п.6.2.
		Масова частка сорбінової кислоти	ДСТУ 4958:2008
		Масова частка бензойної кислоти	ДСТУ 4956:2008
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		ТМТД	МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах та рослинному матеріалі методом тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93 Визначення летючих N-нітрозамінів в продовольчій сировині та харчових продуктах
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
13	Вода питна, лід, води мінеральні, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	1. Вибір зразків	
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (запах, смак та присмак, забарвленість, каламутність)	ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ ISO 7887:2003 ПВ 7.2-2.22 Вода. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості і каламутності.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Водневий показник (рН)	ДСТУ 4077-2001
		Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003
		Загальний хлор	ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Концентрація нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
		Концентрація нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003
		Фосфор та його сполуки	ДСТУ ISO 6878:2003
		Загальний хлор	ДСТУ ISO 7393-3:2004
		Визначення розчиненого кисню	ДСТУ ISO 5813:2004
		Визначення БСК	ДСТУ ISO 5815-2:2009
		Завислі тверді речовини	ДСТУ EN 872:2013
		Манган	ДСТУ ГОСТ 4974:2019
		Масова концентрація аміаку та іонів амонію	ПВ 7.2-2.19 Вода. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин. Видання 02 від 22.10.2021р.
		Масова концентрація фторидів	ПВ 7.2-2.20 Вода. Методи визначення масової концентрації фторидів. Видання 02 від 04.10.2021р.
		Концентрація поліфосфатів	ПВ 7.2-2.04 Методи визначення поліфосфатів у воді. Видання 02 від 10.11.2021р.
		Нафтопродукти	ПВ 7.2-2.06 Вода. Гравіметричний метод визначення нафтопродуктів. Видання 02 від 10.11.2023р.
			Сульфати
	Сухий залишок	ПВ 7.2-2.17 Вода. Метод визначення сухого залишку. Видання 02 від 21.12.2021р.	
	Залишковий хлор	ПВ 7.2-2.23 Вода. Методи визначення вмісту залишкового хлору. Видання 02 від 28.09.2021р.	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Перманганатна окиснюваність	ПВ 7.2-2.15 Вода. Метод визначення перманганатної окиснюваності. Видання 02 від 07.10.2021р.
		Біхроматна окиснюваність (ХПК)	ПВ 7.2-2.26 Вода. Біхроматна окиснюваність (ХПК) Видання 02 від 19.03.2024р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р..
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		Загальні коліформи	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Термотривкі коліформи	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		E.coli	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Патогені ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa)	ISO 16266:2006
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Паразитологічні випробування	
		Дослідження води методом коагулювання на Паразитологічні захворювання	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань сторінка 177 Санітарно- паразитологічне дослідження води питної МВ 10.10.2.1.-071-00
		Дослідження води методом фільтрування на Паразитологічні захворювання	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань сторінка 179 Санітарно- паразитологічне дослідження води питної МВ 10.10.2.1.-071-00
14	Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя). Продукти бджільництва.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 4497:2005
		2. Органолептичні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Органолептичні показники (колір, смак, аромат, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (закисання))	ДСТУ 4497:2005 п.10.2. ДСТУ 3127-95 п.8.2. ДСТУ 3483-96 п.7.2.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Механічні домішки	ДСТУ 4497:2005 п.10.2.5. ДСТУ 3127-95 п.8.3., п.8.4. ДСТУ 3483-96 п.7.4.
		Масова частка води	ДСТУ 4497:2005 п.10.4. ДСТУ 3127-95 п.8.5. ДСТУ 3483-96 п.7.3.
		Кислотне число	ДСТУ 3483-96 п.7.7.
		Концентрація водневих іонів (рН)	ДСТУ 3127-95 п.8.9.
		Показник окислюваності	ДСТУ 3127-95 п.8.11.
		Масова частка сирого протеїну	ДСТУ 3127-95 п.8.12.
		Масова частка відновлюваних сахарів та сахарози	ДСТУ 4497:2005 п.10.5.
		Діастазне число	ДСТУ 4497:2005 п.10.6.
		Вміст гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	ДСТУ 4497:2005 п.10.7.
		Кислотність	ДСТУ 4497:2005 п.10.8.
		Реакція на падь	ДСТУ 4497:2005 п.10.11.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ГОСТ 30349-96
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013 ГОСТ 30425-97
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
15	<p>Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі, консервовані та напівфабрикати з них.</p> <p>Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево- м'ясні консерви, консерви плодові та ягідні (фруктові).</p>	<p>1. Відбір зразків</p> <p>Відбір зразків</p> <p>2. Органолептичні випробування</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, смак, запах, колір, консистенція та ін.)</p> <p>3. Фізико-хімічні випробування</p> <p>Відхил маси нетто</p> <p>Масова частка компонентів</p> <p>Ураженість комірними шкідниками</p> <p>Форма та розмір продукту</p> <p>Масова частка хлоридів</p> <p>Титрована кислотність</p> <p>Масова концентрація бензойної кислоти</p> <p>Масова частка сорбінової кислоти.</p> <p>Масова частка жиру</p> <p>Масова частка цукрів</p> <p>Масова частка сухих речовин або вологи</p> <p>Масова частка розчинних сухих речовин</p> <p>Масова частка золи</p> <p>Водневий показник рН розчину</p> <p>Масова частка домішок рослинного походження</p> <p>Масова частка мінеральних домішок</p>	<p>Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 3355-96</p> <p>ДСТУ 8566:2015 п.6.2. ДСТУ 8661:2016 п.5.7. ДСТУ 8449:2015</p> <p>ДСТУ 8566:2015 п.6.1. ДСТУ 8661:2016 п.5.2. ДСТУ 8661:2016 п.5.3.</p> <p>ДСТУ 8661:2016 п.5.4.</p> <p>ДСТУ 8566:2015 п.6.3.1.</p> <p>ДСТУ 4939:2008</p> <p>ДСТУ 4957:2008</p> <p>ДСТУ 4956:2008</p> <p>ДСТУ 4958:2008</p> <p>ДСТУ 4941:2008</p> <p>ДСТУ 4954:2008</p> <p>ДСТУ 7804:2015 ДСТУ 8661:2016 п.5.9.</p> <p>ДСТУ 8402:2015</p> <p>ДСТУ ISO 763:2013</p> <p>ДСТУ 6045:2008</p> <p>ДСТУ 4912:2008 ДСТУ 8661:2016 п.5.6.</p> <p>ДСТУ 4913:2008</p>

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ 8661:2016 п.5.8.
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 8661:2016 п.5.5.
		Масова частка дефектних фруктів	ДСТУ 8661:2016 п.5.6.
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ГОСТ 30349-96
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідної та тонкошарової хроматографії
		4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, , децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Патулін	ДСТУ 4947:2008 МВ 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікробіологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Додаток 3 Правила визначення мікотоксину патуліну в кормах і продуктах харчування. Затв.Держ.Деп.вет.мед.Мін.АПК України від 06.03.1998р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка заліза	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		<i>B. cereus</i>	ДСТУ ISO 7932:2006 ДСТУ 8040:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Паразитологічні випробування	
		Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Сторінка 199 ПВ 7.2-4.04 Паразитологічні дослідження овочів. Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині. Затверджено 04.03.2024 р. Видання 01
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
16	Барвники натуральні харчові	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, смак, запах, консистенція)	ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 3845-99
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015
		Готовність концентратів до вживання	ДСТУ 7662:2014
		Оцінювання дисперсності суспензії	ДСТУ 7662:2014
		Маса нетто	ДСТУ 8404:2015
		Об'ємна маса повітряних зерен	ДСТУ 8404:2015
		Масова частка окремих компонентів	ДСТУ 8404:2015
		Розмір окремих видів продукту та дріб'язку (в сухих сніданках)	ДСТУ 8404:2015
		Крупність помелу борошна з крупів для дитячого харчування	ДСТУ 8404:2015
		Масова частка домішок та зараженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		Олово	ПВ 7.2-2.11 Сировина та продукти харчові. Метод визначення олова. Видання 02 від 12.10.2022р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Патулін	ДСТУ 4947:2008 МВ 15-14/73 Методичні вказівки по санітарно-мікробіологічній оцінці та поліпшенню якості кормів. Додаток 3 Правила визначення мікотоксину патуліну в кормах і продуктах харчування. Затв. Держ. Деп. вет. мед. Мін. АПК України від 06.03.1998р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ ISO 6222:2002 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
17	Крохмаль та продукти з крохмалю	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція та ін.)	ДСТУ 4644:2006 ДСТУ 4286:2004 п.3.3.1.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
18	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах та ін.)	ДСТУ 4478:2005 ДСТУ 8840:2019 ДСТУ 3769-98 п.7.2. ДСТУ 4522:2006 п.7.3. ДСТУ 4523:2006 п.8.2., 8.3. ДСТУ 4524:2006 п.7.2. ДСТУ 4525:2006 п.8.2., 8.3. ДСТУ 4694:2006 п.11.1., 11.2. ДСТУ 4843:2007 п.9.1, 9.2. ДСТУ 4963:2008 п.9.2, 9.4. ДСТУ 4964:2008 п.8.3. ДСТУ 4965:2008 ДСТУ 4966:2008 п.10.1, 10.2. ДСТУ 5026:2008 п.8.2, 8.3 ДСТУ 7700:2015 п7.1., 7.2. ПВ 7.2-2.33 Зерно. Методи визначення запаху та кольору. Видання 02 від 08.02.2024р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Маса 1000 зерен	ДСТУ ISO 520:2015
		Масова частка вологи	ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 712:2015 ДСТУ ISO 6540:2007
		Кислотне число та кислотність	ДСТУ ISO 729:2005 ДСТУ 8839:2019 ДСТУ 4250:2003
		Масова частка азоту та сирого протеїну	ДСТУ ISO 20483:2016
		Масова частка олії	ДСТУ 7577:2014
		Сира клейковина	ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 2171:2009
		Масова частка загального вмісту жиру	ДСТУ ISO 7302:2003
		Масова частка смітної домішки	ГОСТ 30498-97 ДСТУ 8837:2019

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Масова частка олійної домішки	ДСТУ 8837:2019
		Масова частка зернової домішки	ГОСТ 30498-97
		Масова частка металомангітної домішки	ГОСТ 30498-97
		Вміст дрібних зерен та крупності	ГОСТ 30498-97
		Вміст зерен пшениці	ГОСТ 30498-97
		Зерна, пошкоджені клопом-черепашкою	ГОСТ 30498-97
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 8838:2019 ДСТУ ISO 6639-4:2007
		Фузаріозні зерна	ДСТУ 3769-98 п.7.14 ДСТУ 3768:2019 п.7.6 ДСТУ 4522:2006 п.7.8
		Масова частка нітратів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Кислотність зерна	ПВ 7.2-2.25 Зерно. Метод визначення кислотності по бовтанці. Видання 02 від 16.01.2024р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Токсико-біологічний аналіз	
		Токсичність	ДСТУ 3570-97 МВ № 15-14/73 п. 4.7. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		5. Мікологічний аналіз	
		Токсичні гриби	МВ № 15-14/73 п.7.2. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Шкідливі домішки у т.ч. спори сажкових та ріжкових грибів	МВ № 15-14/73 п.7.1.1-7.1.4 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		6. Хроматографічні випробування	
		6.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 14181:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ ISO 14182:2006
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		6.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, карате фастак)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії МВ № 4344-87 Методичні вказівки по визначенню нової групи синтетичних піретроїдів (карате, децис, фастак) в рослинах, ґрунті, воді водойм хроматографічними методами
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			та тваринного походження хроматографічними методами
		ТМТД	МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах та рослинному матеріалі методом тонкошарової хроматографії
		Афлатоксин В ₁	ДСТУ ISO 6651:2003 МВ № 15-14/73 додаток 2 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Зеараленон (Ф-2 токсин)	МВ № 15-14/73 додаток 6 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МВ № 15-14/73 додаток 9 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Охратоксин А	МВ № 15-14/73 додаток 7 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Патулін	МВ № 15-14/73 додаток 3 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		7. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		8. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		9. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		10. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02. ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
19	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні і здобні вироби. Бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші. Вироби сухарні, печиво та здобні хлібобулочні вироби довготермінового зберігання, торти та тістечка. Какао, шоколад, цукерки та вироби кондитерські цукристі	1. Відбір зразків Відбір зразків 2. Органолептичні випробування	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, вигляд у розрізі, стан м'якушки, стан поверхні, колір, смак, присмак, запах, консистенція та ін.) 3. Фізико-хімічні випробування Масова частка вологи Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7044:2020 ДСТУ 9188:2022 ДСТУ 7043:2020 п.5.2.1 ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 4683:2006 ПВ 7.2-2.34 Крупи.. Методи визначення органолептичних показників, розварюваності гречневої крупи та вівсяних пластівців. Видання 02 від 25.03.2024р. ДСТУ 7348:2013 п.7.3. ДСТУ 7045:2009 п.4 ДСТУ ISO 712:2015 ДСТУ 4910:2008 ДСТУ 4910:2008

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Кислотність	ДСТУ 7348:2013 п.7.4. ДСТУ 7045:2009 п.5 ДСТУ 5024:2008
		Лужність	ДСТУ 5024:2008
		Металомагнітна домішка	ДСТУ 7348:2013 п.7.6. ДСТУ 4672:2006
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 7348:2013 п.7.7.
		Масова частка лому, крихти та деформованих виробів	ДСТУ 7348:2013 п.7.8.
		Час варіння	ДСТУ 7348:2013 п.7.9.
		Стан виробів після варки	ДСТУ 7348:2013 п.7.10.
		Пористість	ДСТУ 7045:2009 п.6
		Масова частка цукру	ДСТУ 7045:2009 п.7 ДСТУ 5059:2008
		Масова частка жиру	ДСТУ 7045:2009 п.8 ДСТУ 5060:2008
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ 7045:2009 п.9
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 2171:2009 ДСТУ 4672:2006
		Зольність	ДСТУ ГОСТ 27494:2019
		Масова частка азоту та сирого протеїну	ДСТУ ISO 20483:2016
		Сира клейковина	ДСТУ ISO 21415-1:2009
		Масова частка оздоблення	ДСТУ 4683:2006 п.5.4
		Розмір виробів і кількість штук в 1 кг	ДСТУ 4683:2006 п.6
		Маса нетто	ДСТУ 4683:2006 п.7
		Масова частка складових частин	ДСТУ 4683:2006 п.8

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

1	2	3	4
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДФФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті, хроматографічними методами.
		2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	МВ № 1541-76 Методичні вказівки по визначенню 2,4-дихлорфеноксіоцто-вої кислоти (2,4- Д) у воді, ґрунті, фуражі, продуктах харчування рослинного та тваринного походження хроматографічними методами
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Г-2 токсин	МВ № 15-14/73 додаток 5 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Зеараленон (Ф-2 токсин)	ПВ 7.2-2.53 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону. Видання 02 від 18.03.2024р.
		Дезоксиніваленон (вомітоксин)	МВ № 15-14/73 додаток 8 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		5. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		6. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		B. cereus	ДСТУ ISO 7932:2006 ДСТУ 8040:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
20	Цукор, цукрові продукти	1. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, смак, чистота розчину)	ДСТУ 4624:2006
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи і сухих речовин	ДСТУ 3659-97
		Масова частка феродомішок	ДСТУ 4244:2003
		Масова частка сахарози	ДСТУ 3661-97
		Масова частка золи	ДСТУ 4872:2007
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		3.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті, хроматографічними методами.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
21	Продукти харчові різні: приправи та спеції, прянощі, пряні трави, харчові добавки, сухі супи, бульйони та концентрати харчові, дріжджі, пектини, агар, желатин, дієтичні	1. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція та ін.)	ДСТУ 4886.2:2007 ДСТУ 8404:2015 ДСТУ 7662:2014 ДСТУ 4812:2007 п.4.2 ДСТУ 1009:2005 п.3.1.3

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
	добавки. Сіль кухонна харчова та кормова.	2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4886.3:2007 ДСТУ 8004:2015 ДСТУ 3659:2023 ДСТУ 4812:2007 п.10.3., 10.4. ДСТУ 8004:2015
		Масова частка домішок і зараженості шкідниками	ДСТУ 5020:2008
		Кислотність	ДСТУ 7349:2013 ДСТУ 4812:2007 п.10.7.
		Масова частка сахарози	ДСТУ 7350:2013
		Масова частка загальної золи	ДСТУ ISO 928:2015
		Масова частка домішок і сторонніх речовин	ДСТУ ISO 927:2015, (ISO 927:2009, IDT)
		Масова частка феродомішок	ДСТУ 4244:2003
		Маса нетто	ДСТУ 4243:2003
		Масова частка ваніліну	ДСТУ 1009:2005 п.9.3.
		Розчинність у воді	ДСТУ 1009:2005 п.9.5.
		Стійкість	ДСТУ 4812:2007 п.10.8.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Зеараленон (Ф-2 токсину)	ПВ 7.2-2.53 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту зеараленону в харчових продуктах. Видання 02 від 18.03.2024р.
		Т-2 токсин	МВ № 15-14/73 додаток 5 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
22	Чай, кава, какао та їх замітники	1. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (смак та аромат, настій, колір розвареного листа, зовнішній вигляд та ін.)	ДСТУ 7174:2010 п.5.2.1 ДСТУ 4394:2005 п.11.3 ДСТУ 4394:2020 п.11.3 ГОСТ 6805-97 п.5.5
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4394:2020 п.11.7 ДСТУ 8004:2015
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ ISO 1573:2009

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

1	2	3	4
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 1575:2009 ДСТУ ISO 1576:2009 ДСТУ ISO 1577:2009
		Водний екстракт	ДСТУ ISO 9768:2018
		Масова частка мінеральних домішок	ДСТУ 5020:2008 п.5
		Масова частка металевих домішок	ДСТУ 5020:2008 п.7
		Масова частка сторонніх домішок і склоподібних пластівців	ДСТУ 5020:2008 п.6
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 5020:2008 п.8.
		Масова частка кофеїну	ДСТУ 4394:2005 п.11.4 ДСТУ 4394:2020 п.11.4 ГОСТ 6805-97 п.5.7.
		Крупність помелу	ГОСТ 6805-97 п.5.9.
		Повна розчинність	ДСТУ 4394:2005 п.11.6 ДСТУ 4394:2020 п.11.6
		Масова частка екстрактивних речовин	ГОСТ 6805-97 п.5.6.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		4.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014, ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ ISO 6222:2002
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування,

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
23	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки, Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р. МВ № 15-14/73 п.5 затв. Мін.АП України ДДВМ 06.03.1998 р.
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, структура, консистенція та ін.)	ДСТУ 4482:2005 п.7.2 ДСТУ 7693:2015 ДСТУ 4782:2007 п.11.3 ДСТУ 4684:2006 п.10.3-10.5 ДСТУ 4478:2005 п. 10.4.-10.6 . ДСТУ 4647:2006 п.10.2. ДСТУ 4674:2006 п.10.3-10.5 ДСТУ 4638:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4507:2005 п.10.2 ДСТУ 8024:2015 п.3.2.1 ДСТУ 4996:2008 п.10.3 ДСТУ 7111:2009 п.7.2 ДСТУ 8723:2017 п.5 ДСТУ 9173:2022 ДСТУ 9175:2022

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка натрію і хлориду натрію	ДСТУ 3782-98
		Масова частка сирової клітковини	ДСТУ 8844:2019
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ ISO 6496:2005 ДСТУ ISO 6540:2007 ДСТУ 7621:2014 ДСТУ 4647:2006 п.10.3.1. ГОСТ 27548-87 ДСТУ 8723:2017 п.6
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 4684:2006 п.10.7. ДСТУ 4674:2006 п.10.9
		Масова частка сирого жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 ГОСТ 13496.15-97
		Масова частка азоту і сирого протеїну	ДСТУ 4924: 2008 ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010 ДСТУ 4647:2006 п.10.5 ДСТУ 8723:2017 п.8
		Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98
		Масова частка золи	ДСТУ ISO 5984:2004 ДСТУ ISO 5985:2004 ДСТУ 9174:2022 ГОСТ 26226-95 ДСТУ 8723:2017 п.7
		Масова частка кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 ГОСТ 26570-95
		Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 6491:2003 ГОСТ 26657-97
		Кислотне число жиру	МВ № 15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.1993 р.
		Перекисне число жиру	ДСТУ ISO 3960-2001 ДСТУ 8659:2016 МВ № 15-15/39 "Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			числа жиру в кормах і комбікормах" затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.93
		Активність уреаз	ДСТУ 8365:2015 ДСТУ 5506:2003
		Оцтова та масляна кислота	ДСТУ 4782:2007 п.11.10. ДСТУ 4684:2006 п.10.13.
		Обмінна енергія	ДСТУ 4684:2006 п.10.18., 10.19 ДСТУ 4674:2006 п.10.17., 10.18
		Загальна енергетична цінність, енергоємність	ДСТУ 4647:2006 Додаток А ДСТУ 4638:2006 п.12.21 ДСТУ 8066:2015
		Поживність кормів	ДСТУ 8066:2015
		Кількість кормових одиниць	ДСТУ 4684:2006 п.10.20. ДСТУ 4674:2006 п.10.19
		Безазотисті екстрактивні речовини (БЕР)	ДСТУ 4674:2006 п.10.16
		Масова частка механічних домішок	ДСТУ 4647:2006 п.10.7
		Дрібні домішки	ДСТУ 9173:2022
		Масова частка незгранульованого жому	ДСТУ 4647:2006 п.10.8
		Гранулометричний склад	ДСТУ 4638:2006 п.12.19
		Масова частка металомангнітних домішок	ДСТУ 4647:2006 п.10.9 ДСТУ 4638:2006 п.12.10 ДСТУ 4600:2006 ГОСТ 13496.9-96
		Зараженість шкідниками	ДСТУ 9175:2022
		Розмір гранул	ДСТУ 4647:2006 п.10.10
		Набухання гранул	ДСТУ 8024:2015 п.9.9
		Масова частка нітратів	ДСТУ 8723:2017 п.24 МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
		Крупність розмелу	ПВ 7.2-2.05 Комбікорми. Методи визначення крупності розмелу . Видання 02 від 27.03.2019р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		4. Токсико-біологічний аналіз	
		Токсичність	ДСТУ 3570-97 МВ № 15-14/73 п. 4.7. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		5. Мікологічний аналіз	
		Токсичні гриби	МВ № 15-14/73 п.7.2. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		6. Хроматографічні випробування	
		6.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 14181:2003
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ ISO 14182:2006
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водоїм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		6.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин)	МВ № 2473-81 Методичні вказівки по визначенню синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин) в рослинах, ґрунті, воді водойм методами газорідинної та тонкошарової хроматографії
		ТМТД	МВ № 4334-87 Методичні вказівки по визначенню ТМТД та продукту його перетворення ТМТМ у воді, зернових культурах та рослинному матеріалі методом тонкошарової хроматографії
		Афлатоксин В ₁	ДСТУ ISO 6651:2003 МВ № 15-14/73 додаток 2 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Г-2 токсин	МВ № 15-14/73 додаток 6 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Зеараленон (Ф-2 токсин)	МВ № 15-14/73 додаток 6 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Дезоксиніваленон (вомітоксин)	МВ № 15-14/73 додаток 9 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Охратоксин А	МВ № 15-14/73 додаток 7 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Патулін	МВ № 15-14/73 додаток 3 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		7. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		8. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		9. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

1	2	3	4
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		10. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
24	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р.
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 6496:2005 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 6492:2003 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка азоту і сирого протеїну	ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка сирого золи та нерозчинної в соляній кислоті	ДСТУ ISO 5984:2004

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 5985:2004 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка сирієї клітковини	ДСТУ 8844:2019 ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Кислотне числа жиру	ДСТУ 8048:2015 МВ № 15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.1993 р.
		Перекисне число жиру	ДСТУ 4695:2006 МВ № 15-15/39 Методичні вказівки щодо нормування і контролю кислотного та перекисного числа жиру в кормах і комбікормах затв. Мін.АП України ДДВМ 13.09.1993 р.
		Масова частка нітратів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Крупність помелу	ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка металомангітних домішок	ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Масова частка мінеральних домішок	ПВ 7.2-2.07 Борошно тваринного походження. Методи випробувань. Видання 02 від 15.03.2019р.
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Токсико-біологічний аналіз	
		Токсичність	ДСТУ 3570-97

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			МВ № 15-14/73 п. 4.7. Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв.ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р. ПВ 7.2-2.08 Борошно кормове. Метод визначення токсичності Видання 02 від 15.03.2019р.
		4. Хроматографічні випробування	
		5.1. Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ ISO 14181:2003
		5.2. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		6. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		7. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники :	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Готування проб , суспензій та розведень	
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	ДСТУ 7469:2013 МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		8. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		9. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
25	Кишки свинячі, яловичі тощо.	1. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		2. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (ДДТ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			методами ПВ 7.2-2.09 Визначення фосфорорганічних пестицидів в пір'ї птиці і вовні тварин методом тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 20.03.2019р.
26	Пір'я курей, гусей, вовна, шкіра тощо.	1. Хроматографічні випробування	
		1.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (ДДТ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди (хлорофос)	ПВ 7.2-2.09 Визначення фосфорорганічних пестицидів в пір'ї птиці і вовні тварин методом тонкошарової хроматографії. Видання 02 від 20.03.2019р.
		2. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
27	Лікарські рослини сушені	3. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		8. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
28	Інші продукти. Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків, харчовий шрот з різним вмістом жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	Постанова КМУ № 833 від 14.06.2002 р.
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р. МВ № 15-14/73 додаток 2 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		Зеараленон (Ф-2 токсин)	МВ № 15-14/73 додаток 6 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Дезоксиніваленол (вомітоксин)	МВ № 15-14/73 додаток 9 Методичні вказівки по санітарно-мікологічній оцінці і поліпшенню якості кормів затв. ДДВМ Міністерства АПК України від 06.03.1998р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		6. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
29	Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса	1. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, форма, вигляд на розрізі, консистенція, колір, смак, запах та ін.)	ДСТУ 5052:2008 п.11.2
		2. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка начинки	ДСТУ 5052:2008 Додаток Б
		Масова частка вологи	ДСТУ 8004:2015
		Миш'як	ПВ 7.2-2.01 Сировина та продукти харчові. Метод визначення миш'яку. Видання 02 від 12.02.2024р.
		Ртуть	ПВ 7.2-2.02 Сировина та продукти харчові. Метод визначення ртуті. Видання 02 від 13.02.2024р.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1.Випробування методом газової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003 ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 1528-4:2022
		3.2 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах. Видання 02 від 20.03.2024р.
		4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії	
		Масова частка свинцю	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка кадмію	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів. Видання 02 від 05.02.2024р.
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП),	ISO 4832:2006

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		колі - форми	ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.3Н700 від 22.12.2003
		Питома активність стронцію 90	Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес» МВА № 40090.4Г006 від 29.03.2004
		7. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
30	Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського харчування, продукти харчові готові різноманітні	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка сухих речовин	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
		Масова частка жиру	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
		Масова частка білку	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
		Енергетична цінність готових страв	МВ № 4237-86 Методичні вказівки по гігієнічному контролю за харчуванням в організованих колективах
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ISO 7251:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum	ДСТУ 6042:2008
		Сульфітредукуючі кластридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітредукуючих кластридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		B.cereus	ДСТУ ISO 7932 : 2007 ДСТУ 8040 : 2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017 ISO 11290-2:2017 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 26.11.2020. Видання 01.
31	Харчові продукти та сировина тваринного та рослинного походження, корми	1. Молекулярно-генетичні випробування	
		Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 24276:2008 ПВ 7.2-11.02 Виявлення ДНК генетично модифікованих організмів в продуктах харчування, сировині тваринного та рослинного походження, кормах методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ). Затверджено 18.09.2023. Видання 02.
		Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ПВ 7.2-11.03 Визначення кількісного вмісту ліній ГМО у продуктах харчування, кормах та сировині рослинного походження методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ) Затверджено 26.11.2020 р. Видання 01
32	Атмосферне повітря, повітря житлових, нежитлових, громадських, виробничих, лабораторних приміщень, будинків та споруд. Виробниче середовище, робочі місця.	1. Вимірювання фізичних факторів	
		Температура повітря, °С	ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ЛСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Вимірювання відносної вологості повітря, %	ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ЛСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Вимірювання швидкості руху повітря, м/с	ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ЛСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Вимірювання атмосферного тиску, мм рт.ст.	ПВ 7.2-2.27 Будинки житлові та громадські, виробничі приміщення. Методи контролю та вимірювання параметрів мікроклімату. Видання 02 від 11.03.2024р. ДСН 3.3.6.042-99 Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень. ЛСТУ 7823:2015 ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Вимірювання освітленості (Е,лк)	ДБН В.2.5-28:2018 Природне і штучне освітлення. ДСТУ Б.В.2.2-6-97 Будинки і споруди. Методи вимірювання освітленості. ДСТУ EN 12464-1:2016 ДСТУ EN 12464-2:2016
		2. Випробування за допомогою газоаналізатора	
		Фенол, пил, формальдегід, ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, сірководень, VOC	ПВ 7.2-2.49 Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до контролю за вмістом шкідливих речовин в повітрі робочої зони та метоликам вимірювання. ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Масова частка формальдегіду	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Масова частка ангідриду сірчистого	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка азоту діоксиду	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка аміаку	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка сірководню	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка оксиду вуглецю	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка діоксиду вуглецю	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		Масова частка VOC	ПВ 7.2-2.35 Масова концентрація шкідливих речовин в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони та повітрі закритих приміщень за допомогою газоаналізатора. Видання 02 від 20.03.2024р.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Фенол, пил, формальдегід, ангідрит сірчистий, азоту діоксид, аміак, сірководень, VOC	ПВ 7.2-2.49 Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до контролю за вмістом пкiлливих речовин в повітрі робочої зони та метоликам вимірювання. ДСТУ-Н Б А 3.2-1:2007
		Масова частка фенолу	ПВ 7.2-2.28 Масова концентрація фенолу в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.03.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.29 Масова концентрація фенолу в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.03.2024р. ПВ 7.2-2.30 Масова концентрація фенолу в повітрі робочої зони. Видання 02 від 11.03.2024р.
		Масова частка сажі	ПВ 7.2-2.32 Масова концентрація сажі в атмосферному повітрі. Видання 02 від 27.03.2024р.
		Масова частка пилу	ПВ 7.2-2.36 Масова концентрація пилу в атмосферному повітрі. Видання 02 від 12.03.2024р. ПВ 7.2-2.37 Масова концентрація пилу в повітрі робочої зони. Видання 02 від 15.03.2024р.
		Масова частка формальдегіду	ПВ 7.2-2.38 Масова концентрація формальдегіду в повітрі закритих приміщень. Видання 02 від 29.03.2024р. ПВ 7.2-2.39 Масова концентрація формальдегіду в повітрі робочої зони. Видання 02 від 29.03.2024р. ПВ 7.2-2.40 Масова концентрація формальдегіду в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 03.04.2024р.
		Масова частка ангідриду сірчистого	ПВ 7.2-2.41 Масова концентрація ангідриду сірчистого в повітрі робочої зони. Видання 02 від 08.04.2024р. ПВ 7.2-2.42 Масова концентрація ангідриду сірчистого в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 08.04.2024р.
		Масова частка азоту діоксиду	ПВ 7.2-2.43 Масова концентрація азоту діоксиду в повітрі робочої зони. Видання 02 від 11.04.2024р. ПВ 7.2-2.44 Масова концентрація азоту діоксиду в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 11.04.2024р.
		Масова частка аміаку	ПВ 7.2-2.45 Масова концентрація аміаку в повітрі робочої зони. Видання 02 від 19.03.2024р. ПВ 7.2-2.46 Масова концентрація аміаку в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 19.03.2024р.
		Масова частка сірководню	ПВ 7.2-2.47 Масова концентрація сірководню в повітрі робочої зони. Видання 02 від 12.04.2024р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.48 Масова концентрація сірководню в пробах атмосферного повітря. Видання 02 від 12.04.2024р.
33	Повітря приміщень (контроль повітря)	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.1, 3.2
		2. Бактеріологічні випробування	
		ЗМЧ/ МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.2
		Плісневі гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.2
34	Змиви або відбитки з поверхонь відібраних із об'єктів навколишнього середовища	1. Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п. 2.1
		2. Бактеріологічні випробування	
		ЗМЧ/ МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.1
		Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.2
		БГКП (E.coli)	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Коагулазо-позитивні стафілококи	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.2
		Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.1
		Лістерії	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.2
		Плісняві гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.8.
35	Ґрунт	1. Паразитологічні випробування Наявність збудників паразитарних захворювань методом Романенко Н.А.	Довідник лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Сторінка 181 ПВ 7.2-4.05 Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н.А. Затверджено 04.03.2024 р.
		2. Бактеріологічні випробування Виявлення збуднику сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Міністерство аграрної політики та продовольства України м.Київ 2014 р.
36	Біологічний матеріал (кров, сеча, молоко)	1. Фізико-хімічні випробування Загальний білок	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Глюкоза	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
		Кальцій	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
		Фосфор	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
		Лужний резерв	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
		Каротин	МВ 15-14/129 Методичні вказівки щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях ветеринарної медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології затв.голова Держ.департ.вет.мед. від 03.07.2000р.
37	Патологічний/біологічний матеріал	1. Бактеріологічні випробування	
		Виявлення збудника сальмонельозу	ISO 6579-1:2017 ДСТУ 12824-2004 ДСТУ 4769:2007
		Виявлення збуднику колібактеріозу (ешерихіозу)	«Настанова з лабораторної діагностики ешерихіозу (колібактеріозу) тварин», затв. МСГ України 22.02.1996 р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Виявлення збуднику пневмококової (диплококової) інфекції тварин	ПВ.РРДЛДПСС 7.2-5.23 Лабораторна діагностика пневмококової (диплококової) інфекції тварин. Затверджено 15.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення збуднику лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», зат.НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р.
		Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збуднику сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Міністерство аграрної політики та продовольства України м.Київ 2014 р.
		Виявлення збуднику американського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р.
		Виявлення збуднику туберкульозу	«Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці», затверджена ГУВ України 26.05.1994 р.
		Визначення чутливості до антибіотиків	МР «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» № 1 від 25.12.2014 р.
		2. Вірусологічні випробування	
		Сказ тварин. Наявність вірусу	ДСТУ 7053:2009
		3. Молекулярно-генетичні випробування	
		Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней	ДСТУ 7253:2011 Ветеринарна медицина. Методи лабораторної діагностики африканської чуми свиней ПВ 7.2-11.01 Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней в біологічному матеріалі методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу. Затверджено 23.11.2020 р. Видання 01.
		4. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка нітратів	МВ № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Масова частка нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Хлориди, аміак, алкалоїди, ціаніди, фурадан	Довідник Б.І Антонова 1987 р.
		Фосфід цинку, миш'як	Довідник Ю.І Сміяна 1987 р.
		5. Хроматографічні випробування	
		5.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ. Видання 02 від 04.03.2024р.
		Фосфорорганічні пестициди	МВ № 3222-85 Уніфікована методика визначення фосфорорганічних пестицидів в продуктах рослинного та тваринного походження, лікарських рослинах, кормах, воді, ґрунті хроматографічними методами.
38	Сироватка крові с/г і диких тварин	1. Імунологічні випробування	
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р. ПВ 7.2-7.01 Виявлення антитіл до збудника бруцельозу імуноферментним методом (згідно інструкції до набору). Затверджено 27.03.2024 р. Видання 01. Методичні рекомендації. Відбір та пулування сироваток крові і молока від ВРХ за імуноферментних досліджень на бруцельоз та лейкоз №3 від 04.10.2019 р.
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лептоспірозу	ДСТУ 6078-2009 Настанова з лабораторної діагностики лептоспірозу № 15-14/2 від 11.02.1997р.
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу	ДСТУ 8671:2016
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника лістеріозу	Методичні рекомендації Сучасні аспекти лабораторної діагностики лістеріозу у тварин. №2-2021 Київ.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Виявлення антитіл проти збудника інфекційного епідидиміту баранів	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.98 р.
		Виявлення антитіл проти збудника парувальної немочі	Методичні вказівки з лабораторної діагностики парувальної хвороби. Київ 2014 р.
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	Методичні вказівки з діагностики сапу. №214 від 11.06.2010 р.
		2. Вірусологічні випробування	
		Грип птиці. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці 2012 р.
		Хламідіози с/г тварин, наявність антитіл	Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій с/г тварин. 2006р.
		Орнітоз птиці. Наявність антитіл	Настанова із лабораторної діагностики орнітозу (псіттакозу, хламідіозу) птиці. 2005 р.
		Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.
		3. Імуноферментні випробування	
		Виявлення антитіл до хламідіозу с/г тварин методом ІФА	«Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин» від 20.12.2006 р.
39	Фекалії	1. Паразитологічні випробування	
		Еймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Наявність ооцист.	ДСТУ 5079-2008
		Виявлення збуднику аскаридіозу курей	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21
		Виявлення збуднику аскарозу свиней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21
		Виявлення збуднику параскарозу коней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 42, 45
		Виявлення збуднику оксіурозу коней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 42, 45
		Виявлення збуднику ехінококозу тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику метастронгілозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 47
		Виявлення збуднику неоаскарозу ВРХ	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 47
		Виявлення збуднику парамфістоматозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36
		Виявлення збуднику фасціольозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36
		Виявлення збуднику опісторхозу м'ясоїдних	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затв. НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36, 47
		Виявлення збуднику стронгілоїдозу жуйних	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затв.НМР ДДВМ МАП України 24.12.2009 р.
		Виявлення збуднику капіляріозу	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затв. НМР ДКВМ України 24.12.2009 р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П.Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 55, 57
		Виявлення збуднику трихуридозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику токсокарозу м'ясоїдних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику токсокарозу м'ясоїдних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику дикроцелиозу тварин	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики дикроцелиозу великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини 24.12.2009 р.
		Виявлення збуднику монієзії у жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36, 47
		Виявлення збуднику балантидіозу свиней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 110
		Виявлення збуднику токсоплазмозу тварин	«Рекомендації з діагностики і заходів боротьби з токсоплазмозом тварин», затв.НМР ДДВМ МАП України 21.12. 2011 р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П.Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 113
		Виявлення збуднику дипілідіозу собак та котів	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 59
		Виявлення збуднику анкілостоматидозу та унцинаріозу м'ясоїдних тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ України 20.12.2006р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику дифілоботріозу собак та котів	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
40	Довгастий мозок ВРХ, ДРХ	1. Імунологічні випробування	
		Виявлення патологічного пріону	«ДСТУ 7070:2009 МВ Дослідження губчастоподібної енцефалопадії ВРХ методом ІФА Ф. РРДЛДПСС 7.2-8.01 видання 7 від 20.02.2019р. (згідно інструкції до набору) Методичні рекомендації щодо виявлення ГЕ ВРХ та скрепі ДРХ методом ферментативної імуноадсорбції за допомогою тест-набору IDEXX HERDCHEK BSE-SCRAPIE ANTIGENE. Київ 2017
		2. Гістологічні випробування	
		Виявлення гістологічних змін, характерних для пріонних інфекцій	ДСТУ 7070:2009 «Методичні вказівки з патогістологічної діагностики пріонних інфекцій тварин» № 15-14/47 від 22.03.1999 р.
41		1. Патолого-анатомічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін	МР «Методичні рекомендації щодо патологоанатомічної діагностики хвороб тварин. Патологоанатомічні та нозологічні діагнози», від 2012 р.
42	Бджоли (живі або підмор)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику браульозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12 2004 р.
		Виявлення збуднику акарапідозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004р.
		Виявлення збуднику вароозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
		Виявлення збуднику ноземозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
		Виявлення збуднику амєбіазу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
43	Кров	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику філяріатозів тварин	Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування / А.І. Мазуркевич, 2005 р. «Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально – заходів при них», затв. ДДВМ МАПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
		Виявлення збуднику сетаріозу тварин	«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них», затверджені

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДДВМ Міністерства АПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
		Виявлення збуднику бабезіоз тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ України 20.12.06 р. «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», зат. НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
44	Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуція, сперма, секрет придаткових залоз	1. Паразитологічні випробування Виявлення збуднику трихомонозу тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. ст.119,122
45	Зіскріби зі шкіри	1. Паразитологічні випробування Виявлення збуднику демодекозу тварин	ДСТУ 7107:2009 Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / ст.59 С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
		Виявлення збуднику акарози тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / ст 59 С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р.
46	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику опісторхозу	«Інструкція по санітарно – гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботрій та личинками опісторхісу і її технологічній обробці», М., 1983 г.
		Виявлення ендопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ендопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Виявлення ектопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
Дільниця №1, ДЛВСЕ №1, 33028 м. Рівне, вул. Сагайдачного, 3, Дільниця №1, ДЛВСЕ №1/1, 33028 м. Рівне, вул. Сагайдачного, 4а			
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п. 7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.9
		Формольна реакція	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті,

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири, плавлені сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
5	Яйця свійської птиці	Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
		1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	ДСТУ 5028:2008 п. 4.12 Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 ДСТУ 4229:2003 п. 7.8 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Ознаки бродіння	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Діастазне число	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.6
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
7	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
8		1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені кореневульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.		Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
9	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4
Дільниця №1, ДЛВСЕ №1/2, 33013, м. Рівне, вул. Шевченка, 3			
1	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
2.	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
3	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

1	2	3	4
			ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
4	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
5	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
6	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4
Дільниця №2, ДЛВСЕ №2, 33028, м. Рівне, вул. Здобунівська 17/1			
1	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
2	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 8451:2015 п. 8
		4. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
3	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
4	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	ДСТУ 5028:2008 п. 4.12 Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
5	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4
6	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренеплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
	баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.		Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
7	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
Дільниця №2, ДЛВСЕ 2/1, 33024, м. Рівне, вул. Кулика і Гудачека			
1	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування	ДСТУ 4427:2005 п.3

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		(смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
2	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція) 3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015 ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4 Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
3	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак) 3. Фізико-хімічні випробування М. ч. жиру	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6 Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3 ДСТУ 7057:2009

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р.
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
4	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яєць	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
5	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
6	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ МАП та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
7	Рослинні харчові продукти землероб-ства, садів, городів. Сушені корене-бульбоплоди,	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
	овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені куль-тури відкритого та закритого ґрунту		Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2.
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р.
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
<p>Дільниця №3, ДЛВСЕ №3, 33027, м. Рівне, вул. Київська, 40а Дільниця №3, ДЛВСЕ №3/1, 33022, м. Рівне, вул. Князя Романа, 3а Дільниця №3, ДЛВСЕ №3/2, 34700, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Корець, вул. Київська, 78</p>			
I	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		3. Мікроскопічні випробування	ДСТУ 8381:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Мікроскопія мазків-відбитків	
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п. 7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		5. Фізико-хімічні випробування	
		Прозорість і аромат бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.9
		Формольна реакція	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	ДСТУ 7972:2015 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п. 8.8.2
		Фальсифікація содою	ДСТУ 8378:2015 п.5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	ДСТУ 4349:2004 Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.,
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті,

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Мінагрополітики України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
9	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кислотності	ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 ДСТУ 4229:2003 п. 7.8 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Ознаки бродіння	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
Дільниця №4, ДЛВСЕ №4, 35705, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Здолбунів, вул. Березнева, 13, вул. Шкільна, 42 Дільниця №4, ДЛВСЕ №4/1, 35800, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Остріг, вул. пров. Садовий 2а			
I	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п. 7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція	ДСТУ 7992:2015 п.9 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири, плавлені сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
7	Рослинні харчові продукти землероб-ства, садів, городів. Сушені корене-бульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені куль тури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування Органолептичні показники: (колір, смак, запах)	ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1
		Органолептичні показники: (колір, смак, запах)	ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
Дільниця №5, ДЛВСЕ №5, 35000, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Костопіль, вул. Сільська, 176 Дільниця №5, ДЛВСЕ №5/1, 34600, Рівненська обл., Рівненський р-н, м. Березне, вул. І. Франка, 2			
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п. 7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону	ДСТУ 7992:2015 п.9
		Формольна реакція	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7972:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яєць	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 4 ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення кислотності	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.8 ДСТУ 4229:2003 п. 7.8
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Визначення масової частки води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		фальсифікація	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренеплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
	культури відкритого та закритого ґрунту.		
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
8	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
9	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
Дільниця №6, ДЛВСЕ №6, 35603, Рівненська обл., м. Дубно, вул. Млинівська, 4 Дільниця №6, ДЛВСЕ №6/1, 35500, Рівненська обл., Дубенський р-н, м. Радивилів, вул. Четвертного, 5			
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		3. Мікроскопічні випробування Мікроскопія мазків-відбитків	ДСТУ 8381:2015
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п. 7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція	ДСТУ 7992:2015 п.9 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
		6. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5 ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		(колір, запах, прозорість)	
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені кореневульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2 Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків 2. Органолептичні випробування (колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4 ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
9	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Ознаки бродіння	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3
		Визначення падевого меду	Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.11
		Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4
		Сторонні домішки	ДСТУ 4497:2005 п. 10.2.5 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р.
		4. Радіологічні випробування Питома активність цезію 137	Методика експресного радіометричного визначення з гамма-випромінювання об'ємної та питомої активності радіонуклідів цезію у воді, ґрунті, продуктах харчування, продукції тваринництва та рослинництва. №40090.3Н700 від 19.09.1990 р.
Рівненська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів Гоцанський відділ, 35400, Рівненська обл., Рівненський р-н, смт Гоца, вул. Шевченка, 79б			
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992-2015
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мазки – відбитки	ДСТУ 8381:2015
		КМАФАнМ	ДСТУ 8446-2015
		Визначення БГКП (колі-форми)	ГОСТ 30815-97
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		3. Паразитологічні випробування Виявлення личинок трихінел в м'язах тварин методом перетравлювання в штучному шлунковому соку.	«Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин» №79 від 03.08.2007р. п.2.9 «Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. №28 – п.7.48.1
		Виявлення збуднику цистицеркозу тварин.	«Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. №28 – п.7.44
		Виявлення збуднику саркоцистозу.	«Правила передзайного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002р. №28 – п.7.71
2	Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та м'яса птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4427:2005 ДСТУ 4432:2005 ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи в продуктах м'ясних	ДСТУ ISO 1442:2005
		Масова частка хлористого натрію	ДСТУ ISO 1841-1:2004
		Масова частка нітриту в м'ясі і м'ясних продуктах	ДСТУ ISO 2918: 2005
		Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		4. Мікробіологічні випробування	
		кМАФАнМ	ДСТУ 8720:2017 п.10, ДСТУ 8446:2015
		Визначення БГКП (колі-форми)	ДСТУ 8720:2017 п.11, ГОСТ 30518-97
		Визначення сульфитредукуючих клостридій	ДСТУ 8720:2017 п.15
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ 8720:2017 п.12

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		Коагулазопозитивні стафілококи	ДСТУ 8720:2017 п.14
3	Молоко і молочнокислі вироби	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4834:2007
		2.Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 2661-2010 ДСТУ 4418-2005
		3.Фізико-хімічні випробування	
		Визначення густини	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка білку у молоці	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка жиру у молоці	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухої речовини у молоці	ДСТУ 7057:2009
		4.Мікробіологічні випробування	
		кМАФАнМ	ДСТУ 8446:2015
		БГКП (колі форми)	ГОСТ 30518-97
		Визначення патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ IDF 93A:2003
		Визначення Staphylococcus aureus.	ГОСТ 30347-97
4	Сири сичужні та кисломолочні	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002, ДСТУ 4834:2007, ДСТУ 6066:2008 п.п 5.1
		2.Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 6003:2008
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.56
		4.Мікробіологічні випробування	
		БГКП(колі –форми)	ГОСТ 30518-97
		Визначення патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004, ДСТУ IDF 93A:2003

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		Визначення <i>Staphylococcus aureus</i> .	ГОСТ 30347-97
5	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська Риба солена, копчена, в'ялена, оселедці, баличні вироби Рибні консерви і пресерви, ікра, моллюски, молоки, ракоподібні та інші продукти моря	1.Відбір зразків	
		Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		2.Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015. п.п. 2.9 ДСТУ 6025:2008 ДСТУ 8071:2015 ДСТУ 7812:2015 ДСТУ 4453:2005
		3.Паразитологічні випробування	
		живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби.	Правила ВСЕ прісноводної риби та раків
		4.Мікробіологічні випробування	
		Визначення кількості КМАФАнМ	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Визначення БГКП (колі-форми)	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Визначення сульфітрeredукувальних клостридій	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Пробопідготовка	ДСТУ 7963 : 2015
6	Патологічний матеріал, послід, підстилка, змиви, фекалії, яйця, тушка птиці, субпродукти	1. Бактеріологічні випробування	
		Визначення сальмонел.	ISO 6579-1:2017, ДСТУ 12824-2004
		Виявлення збудника сибірки	Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища. Затверджено вченою Радою ДНКІБШМ Протокол №7 від 10.10.2013 р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		Виявлення збуднику лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України 20.12.2006 р.
		Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р.
		Виявлення збуднику американського гнильця бджіл	«Методичні вказівки по диференційній діагностиці інфекційних хвороб розплоду бджіл», затверджені науково-методичною радою Державного департаменту ветмедицини Міністерства аграрної політики України 27.12.2001р.
		Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. ГУВМ ДВІ МСГП України 29.03.1995 р.
		Бешиха свиней	Методичні вказівки з лабораторних досліджень на бешиху свиней.
7	Сироватка крові с/г і диких тварин	1. Імунологічні випробування	
		Бруцельоз. Визначення наявності специфічних антитіл.	Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з бруцельозом тварин № 135/4356 від 07.03.2000 р.
		Лейкоз. Визначення наявності специфічних антитіл.	ДСТУ 8671:2016
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	МВ по лабораторній діагностиці сапу від 8.12.82 р. №115-6а.
		Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл.	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.
8	Фекалії	1. Паразитологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Єймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Навність ооцист	ДСТУ 5079-2008
		Виявлення збудника аскаридіозу курей	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21
		Виявлення збуднику стронгілоїдозу жуйних	«Методичні рекомендації щодо заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів великої рогатої худоби», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 24.12.2009 р.
		Виявлення збудника капіляріозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 55, 57
		Виявлення збудника анкілостоматидозу	Методичні рекомендації лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів" затверджені НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збудника парамфістоматозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36
		Виявлення збудника аскарозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21
		Виявлення збудника ехінококозу тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
		Виявлення збудника фасціольозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. сторінка 36

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Виявлення збуднику параскаридозу коней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторніки 21, 42, 45
		Виявлення збуднику трихуридозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторніки 47
		Виявлення збуднику токсокаридозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторніки 47
		Виявлення збудника токсоаскаридозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторніки 47
		Виявлення збуднику діпілідіозу собак та котів	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторніки 59
		Виявлення збуднику монієзії	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторніки 36, 47
9	Бджоли (живі або підмор)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику браульозу бджіл.	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
		Виявлення збуднику акарапідоз бджіл.	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004р.
		Виявлення збуднику вароозу бджіл.	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
		Виявлення збуднику нозематоз бджіл.	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
10	Кров	1. Паразитологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Виявлення збуднику філяріатозів та бабезіозу тварин	Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування / А.І. Мазуркевич, 2005 р. «Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально – заходів при них», затв. ДДВМ МАПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р. «Рекомендації з діагностики бабезіозів свійських тварин та заходи боротьби з ними», затв. ДДВМ МінАП України 23.12.2004 р. Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», затв. НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
		Виявлення збуднику ситаріозу тварин	«Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально-профілактичних заходів при них», затверджені ДДВМ Міністерства АПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
		Виявлення збуднику токсоплазмозу тварин.	«Рекомендації з діагностики і заходів боротьби з токсоплазмозом тварин», затв.НМР ДДВММАП України 21.12. 2011 р. Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин /С.І. Пономар, Л.П.Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторніка 113
		Виявлення збуднику бабезіоз тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені Науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства АП України 20.12.2006р. «Інструкція про заходи з профілактики та боротьби з анаплазмозом великої і дрібної рогатої худоби» № 47 від 10.10.2000р. Методичні рекомендації «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», затверджені Науково-методичною радою Державного комітету ветеринарної медицини України 31.12. 2011 р.
11	Зіскріби зі шкіри	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику демодекозу тварин	ДСТУ 7107:2009

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 59
		Виявлення збуднику акарозу тварин	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин / С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 59
12	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення ектопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення ендopазитів риби.	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ендopазити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення збуднику опісторхозу.	«Інструкція по санітарно-гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботріт (збудниками дифілоботріозів) і личиками опісторхоза (збудниками опісторхоза) і її технологічній обробці»
13	Проби змивів або відбитків	1. Бактеріологічні випробування	
		КМАФАнМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п.2.4.1
		Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.4.2
		БГКП	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.5.1
		Коагулазо-позитивні стафілококи	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.5.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.6.1
		Лістерії	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п. 2.6.2.
		Плісняві гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. – п.3
14	Біологічний матеріал (кров, сеча, молоко)	1. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний білок	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.3
		Загальний кальцій	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.13
		Неорганічний фосфор	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.14
		Лужний резерв	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.17
		Каротин	Методичні вказівки, щодо використання методів біохімічних досліджень біологічного матеріалу в державних лабораторіях вет.медицини при діагностиці захворювань неінфекційної патології №15-14/129 26.07.2000р – п.19
15	Вода питна	1.Огранолептичні випробування	
		Запах при 20°C, при 60°C, кольоровості, каламутності, смаку та присмаку	ПВ 7.2-2.22 Вода. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості і каламутності.
		2. Мікробіологічні випробування	
		Загальна бакзабрудненість, тис.мікробних тіл в 1г	МВ 10.2.1-113-2005 Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води
		Колі-формні мікроорганізми	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		E.coli	
		Патогенні мікроорганізми, в т.числі сальмонели	
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
Рівненська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів Дубенський відділ, 35604, Рівненська обл., м. Дубно, вул. Мирогощанська, 53			
1	М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця, напівфабрикати м'ясні свіжі, охолоджені та заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	1. Відбір зразків Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		2. Органолептичні показники Органолептичні показники	ДСТУ 6030:2008 ДСТУ 7158:2010 ДСТУ 3143:2013 ДСТУ 4823.2 : 2007 ДСТУ 7992:2015
		3. Фізико-хімічні випробування Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка азоту	ДСТУ ISO 937:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4437:2005 Додаток Б2 ДСТУ 6028:2008 Додаток Б2
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005 ДСТУ 3143:2013 Додаток Г
		Масова частка хлоридів	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4939:2008
		4. Хроматографічні випробування 4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлороорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклінової групи цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963:2015
		Мазки – відбитки	ДСТУ 8381:2015
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		БГКП (колі-форми)	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ГОСТ 30518-97
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Паразитологічні випробування	
		Трихінельоз	Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин № 79 від 03.08.2007 р.
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
2	Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби, напівфабрикати з м'яса в т.ч. з птиці	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015 КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		2. Органолептичні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Органолептичні показники	ДСТУ 4433:2005 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005 ДСТУ 4529:2006 ДСТУ 4530:2006 ДСТУ 4531:2006 ДСТУ 4532:2006 ДСТУ 4668:2006 ДСТУ 4670:2006 ДСТУ 4671:2006 ДСТУ 4823.2:2007
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Вміст крохмалю	ДСТУ ISO 5554:2005
		Загальний вміст фосфору	ДСТУ ISO 2294:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015
		Масова частка хлористого натрію	ПВ 7.2-2.18 М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначення хлористого натрію
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		Масова частка міді	ДСТУ 7670:2014 ПВ 7.2-2.50 п.п.5-7 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів
		Масова частка цинку	ДСТУ 7670:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ 7.2-2.50 п.п.5-7 Сировина та продукти харчові. Атомно-абсорбційний метод визначення токсичних елементів
		5. Мікробіологічні випробування	
		Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; цинкбацитрацин	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963:2015
		Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів	ДСТУ 8535:2015
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8720:2017
		БГКП (колі-форми)	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO/TS 16649-3:2014 ДСТУ 8720:2017 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Дріжджі та плісняві гриби	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ ISO 8720:2017
		Визначення сульфітредукуючих клостридій	ДСТУ 8720:2017 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ДСТУ 8720:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290-1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
3	Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці, томати, овочеві, фруктові,	1. Відбір зразків Відбір зразків	ДСТУ 8448:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
	молочні, рибні, соки, джеми, конфітюри. Бульони харчові.	2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 8449:2015 ДСТУ 8563:2015 п.3 ДСТУ 4434:2005
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Загальний вміст нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка жиру	ДСТУ 8380:2015 ДСТУ 4941:2008 ДСТУ 4434:2005
		Масова частка хлористого натрію (кухонної солі)	ДСТУ 4434:2005 ПВ 7.2-2.18 М'ясо і м'ясні продукти. Методи визначання хлористого натрію
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ IDF 122C : 2003 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 7357:2013
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ГОСТ 30425-97
		Бактерії групи кишкових паличок	ISO 4832:2006 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Мезофільні клостридії, <i>Cl.perfringens</i>	ДСТУ ISO 7937:2006

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ГОСТ 30425-97
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.2-94
		B.cereus	ДСТУ 8040:2015 ГОСТ 30425-97
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6 Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
4	Яйця та яйцепродукти. Яєчний порошок.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 8448:2015
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 5028:2015 п.4.12 ДСТУ 8118:2015 п.7.1. ГОСТ 30364.0-97 п.4
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		4. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: - тетрациклінової групи, - стрептоміцин.	МР № 1 -2012 « Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , коли - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i>	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		5. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
5	Молоко і молочні продукти, в т.ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, термічно оброблені, морозиво, харчовий лід. Молочнокислі вироби, молочні консерви, бактеріальні закваски. Казеїн.	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ISO 707:1997 IDT ДСТУ 8553:2015 ДСТУ 6066:2008
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 3662:2018 ДСТУ 2661-2010 ДСТУ 4669:2006 п.11.2. ДСТУ 4554:2006 п.11.2. ДСТУ 4395:2005 п.11.1. ДСТУ 4417:2005 п.11.2. ДСТУ 4418:2005 п.11.2. ДСТУ 8027:2015 п.11.2 ДСТУ 6003:2008 п.11.2 ДСТУ 4635:2006 п.11.2. ДСТУ 8563:2015 п.8 ДСТУ 7519:2015 п.11.2 ДСТУ 4273:2015 п.5.2 ДСТУ 6031:2008 п.11.2., додаток Б1 ДСТУ 4639:2006 п.11.2., додатки Б11,Б12
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи і сухих речовин	ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015
	Кислотність	ДСТУ 8551:2015	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			ПВ РРДЛДПСС 7.2-2.24 Молоко і молочні продукти. Титриметричні методи визначення кислотності.
		Масова частка жиру	ДСТУ 4639:2006 Додаток Б3 ДСТУ 6031:2008 Додаток Б4 ДСТУ ISO 1737:2002
		Густина	ДСТУ 6082:2009 п.4.1.
		Вміст нітритів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		Вміст нітратів	МР № 15-14/248 «Методичні рекомендації з профілактики, діагностики та лікування тварин при отруєнні нітратами, нітритами». Затв. Мін. АП України 4.12.2000 р.
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкова кількість антибіотиків: тетрациклін пеніцилін стрептоміцин	МР № 1 -2012 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ 4833:2006 ГОСТ 30425-97
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30425-97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006
		Ентеробактерії	ISO 21528-2:2017 ISO 21528-1:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		Загальна кількість мікроорганізмів	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014
		Інгібуючі речовини	ПВ 7.2-5.20 Процедура випробування. Виявлення інгібуючих речовин в молоці. Затверджено 03.01.2019 р. видання 01.
		Соматичні клітини	ПВ 7.2-13.11 Процедура випробування. Молоко. Визначення кількості соматичних клітин в молоці приладом АМВ-1-02 Затверджено 03.03.2023 р. Видання 01.
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
6	Сири сичужні та кисломолочні	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ISO 707:1997 IDT ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 6066:2008

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 6003:2008 ДСТУ 4421:2005 ДСТУ 4551:2006 ДСТУ 4395:2005 п.11.1 ДСТУ 4554:2006 п.11.2. ДСТУ 4669:2006 п.11.2. ДСТУ 8027:2015 п.11.2.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1735:2005,
		Масова частка вологи та сухої речовини	ДСТУ 8552:2015
		Масова частка хлористого натрію	ПВ 7.2-2.16 Молоко та молочні продукти. Методи визначення хлористого натрію
		4. Хроматографічні випробування	
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	ДСТУ EN 1528-1-2002 ДСТУ EN 12393-1:2003 ДСТУ EN 12393-2:2003 ДСТУ EN 12393-3:2003
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин	МР № 1 -2012 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники:	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , коли - форми	ДСТУ ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ 8447:2015, ДСТУ ISO 7954:2006
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:20
		Ентеробактерії	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
7	Масло вершкове, вершковорослинне	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	ДСТУ 4399:2005
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4399:2005 п.9.1.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка кухонної солі	ДСТУ ISO 1738:2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 8851-1/IDF 191-1:2007 ДСТУ 8552:2015
		Масова частка сухого знежиреного залишку	ДСТУ ISO 8851-2/IDF 191-2:2007
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 8851-3/IDF 191-3:2007
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1. Випробування методом тонкошарової хроматографії	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		Афлатоксин В ₁	ПВ 7.2-2.51 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину В ₁ в харчових продуктах
		Афлатоксин М ₁	ПВ 7.2-2.52 Виявлення, ідентифікація та визначення вмісту афлатоксину М ₁ в харчових продуктах
		5. Мікробіологічні випробування	
		Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин	МР № 1 -2012 «Методичні рекомендації щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом від 21.12.2012 р.
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ IDF 122С : 2003
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ДСТУ ISO 4831:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347 – 97
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015,
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
8	Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська, рибопродукти,	1. Відбір зразків	КМУ Постанова № 833 від 14.06.2002
		2. Органолептичні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
	пресерви, ікра та інші водні живі ресурси, молюски, молоки, равлики, ракоподібні, водорослі та інші продукти моря, продукція з них в т.ч. кулінарна	Органолептичні показники	ДСТУ 8451:2015 ПВ 7.2-4.01 Органолептичні дослідження «Консерви і пресерви: з риби, ікри, молюсків, равликів морепродуктів, пасти, овочів, фруктів» Затв. 04.03.2024р. видання 02
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Гістамін	ДСТУ 4894:2007
		Масова частка вологи	ДСТУ 8029:2015
		Масова частка хлориду натрію	ДСТУ 8031:2015
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717:2017
		Масова частка бензойнокислого натрію	ПВ 7.2-2.03 Ікра та пресерви із риби і морепродуктів. Метод визначення бензойнокислого натрію
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробах методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		5. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 МВ15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ГОСТ 30518-97 МВ15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
			МВ 15.2-5.3-004:2007 МВ 15.2-5.3-005:2007
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ 6042:2008
		Ботулістичні токсини і Clostridium botulinum	МВ 15.2-5.3-004:2007
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Паразитологічні випробування	
		Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
		7. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
9	Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні, кондитерські, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів. Продукти переробки рослинної олії (спреди, жирові суміші).	1. Відбір зразків	
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4445:2005 п.5.2.1 ДСТУ 4463:2005 п.5.2. ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019 пп.4.4, 4.5, 4.6, 4.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Кислотне число та кислотність	ДСТУ 4350:2007 ДСТУ EN ISO 660:2019 ДСТУ 4463:2005 п.5.10.
		Пероксидне число	ДСТУ EN ISO 3960:2019 ДСТУ 4570:2006
		4. Хроматографічні випробування	
		4.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробках методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		5. Мікробіологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ IDF 122С : 2003 ДСТУ 7357 : 2013
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		6. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
10	Гірчиця, майонез, оцет.	1. Вибір зразків	
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ 4487:2005 п.5.4.1 ДСТУ 1052:2005 п.4.2.1 ДСТУ 2450:2006 п.11.2. ДСТУ 4560:2006 п.5.2.
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1 Випробування методом тонкошарової хроматографії	
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	ПВ 7.2-2.31 Визначення ХОС пестицидів у воді, продуктах харчування, кормах, табачних виробках методом ТШХ
		Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)	МВ № 3222-85
		4. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники:	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , коли - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		5. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
II	Вода питна, лід, води мінеральні, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	1. Вибір зразків	
		2. Органолептичні випробування	
		Органолептичні показники	ДСТУ ISO 7027:2003 ДСТУ ISO 7887:2003 ПВ 7.2-2.22 Вода. Методи визначення смаку, запаху, кольоровості і каламутності.
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Водневий показник (рН)	ДСТУ 4077-2001
		Загальна жорсткість	ДСТУ ISO 6059:2003
		Хлориди	ДСТУ ISO 9297:2007
		Загальна лужність	ДСТУ ISO 9963-1:2007
		Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003
		Концентрація нітритів	ДСТУ ISO 6777:2003
		Концентрація нітратів	ДСТУ ISO 7890-1:2003
		Фосфор та його сполуки	ДСТУ ISO 6878:2003
		Завислі тверді речовини	ДСТУ EN 872:2013
		Масова концентрація аміаку та іонів амонію	ПВ 7.2-2.19 Вода. Методи визначення мінеральних азотовмісних речовин
		Масова концентрація фторидів	ПВ 7.2-2.20 Вода. Методи визначення масової концентрації фторидів
		Концентрація поліфосфатів	ПВ 7.2-2.04 Методи визначення поліфосфатів у воді

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Сульфати	ПВ 7.2-2.21 Вода. Методи визначення вмісту сульфатів
		Сухий залишок	ПВ 7.2-2.17 Вода. Метод визначення сухого залишку
		Перманганатна окиснюваність	ПВ 7.2-2.15 Вода. Метод визначення перманганатної окиснюваності
		Біхроматна окиснюваність (ХПК)	ПВ 7.2-2.26 Вода. Біхроматна окиснюваність (ХПК)
		4. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Загальні коліформи	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Термотривкі коліформи	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		E.coli	ISO 9308-1:2014 МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Патогені ентеробактерії	МВ 10.2.1-113-2005, Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води.
		Ентерококи	ISO 7899-2:2000
		5. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
12	Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя). Продукти бджільництва.	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
13	Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі, консервовані та напівфабрикати з них. Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-фруктові, овочево-м'ясні консерви, консерви плодів та ягідні (фруктові).	1. Вибір зразків	
		2. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
		3. Мікробіологічні випробування Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Промислова стерильність	ГОСТ 30425-97
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАнМ)	ДСТУ ISO 4833:2006
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
	Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015	
	B. cereus	ДСТУ 8040:2015	
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004	
	Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022	
	4. Паразитологічні випробування Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань. Сторінка 199 ПВ 7.2-4.04 Паразитологічні дослідження овочів. Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині. Затверджено 04.03.2024 р. Видання 01	
	5. Радіологічні випробування		

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
14	Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники : Готування проб , суспензій та розведень	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	МР № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
15	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні і здобні вироби. Бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші. Вироби сухарні, печиво та здобні хлібобулочні вироби довготермінового зберігання, торти та тістечка. Какао, шоколад, цукерки та вироби кондитерські цукристі	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015 ДСТУ 4739:2007
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	ДСТУ EN 12824:2004 ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		3. Радіологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
16	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки, Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, коренеплоди.	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники :	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Готування проб , суспензій та розведень	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004, MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		3. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
17	Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники :	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Готування проб , суспензій та розведень	MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Пробопідготовка	ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ 7469:2013 MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ISO 6579-1:2017, ДСТУ EN 12824 : 2004 ДСТУ 7469:2013 MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Сальмонели	ДСТУ 7469:2013
		Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coLi)	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		Токсинотворні анаероби	ДСТУ 7469:2013 MP № 1 від 21.12.2012 р. Методичні рекомендації щодо бактеріологічного аналізу кормів.
		3. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
18	Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 7963 : 2015 ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 8446:2015 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022 ГОСТ 10444.2-94
		Плісневі гриби і дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
		Сульфітредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфітредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ISO 6579-1:2017 ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
		3. Радіологічні випробування	
		Питома активність цезію 137	МВИ № 40090.3Н700 від 22.12.2003
19	Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського	1. Відбір зразків	
		2. Мікробіологічні випробування	
		Мікробіологічні показники:	ДСТУ 7963 : 2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
	харчування, продукти харчові готові різноманітні	Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	ДСТУ 4834:2007 ДСТУ 8535: 2015
		Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	ДСТУ ISO 4833:2006 ДСТУ 7357:2013
		Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	ISO 4832:2006 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30726-2002
		Сульфитредукуючі клостридії	ДСТУ ISO 7937:2006 ПВ-7.2-3.01 Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій в тому числі Clostridium perfringens у харчових продуктах. Видання 01 від 03.01.2019 р.
		Дріжджі та плісневі гриби	ДСТУ ISO 13681:2007 ДСТУ ISO 7954-2006 ДСТУ 8447:2015
		Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	ДСТУ EN ISO 6888-1:2022
		Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	ДСТУ EN 12824:2004
		Listeria monocytogenes	ДСТУ ISO 11290-1:2003 ДСТУ EN ISO 11290:1-1:2022
20	Повітря приміщень (контроль повітря)	1. Відбір зразків	
		Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.1, 3.2
		2. Бактеріологічні випробування	
		ЗМЧ/ МАФАНМ	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.2
		Плісневі гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.3.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
21	Змиви або відбитки з поверхонь відібраних із об'єктів навколишнього середовища	1. Відбір зразків 2. Бактеріологічні випробування ЗМЧ/ МАФАНМ Колі-титр БГКП (E.coli)	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п. 2.1 М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.1 М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.2 М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.1
		Коагулазо-позитивні стафілококи Сальмонела Лістерії Плісняві гриби	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.2 М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.1 М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.2 М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.8.
22	Змиви з туш	1. Відбір зразків	Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологічних досліджень затверджено Науково-методичною радою

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			Державного комі-тету ветеринарної медицини України (протокол №1) від 23.12.2010 р.
		2. Бактеріологічні випробування	
		МАФАНМ	Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологіч-них досліджень затверджено Науково-методичною радою Державного комі-тету ветеринарної медицини України (протокол №1) від 23.12.2010 р.
		Ентеробактерії	Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологіч-них досліджень затверджено Науково-методичною радою Державного комі-тету ветеринарної медицини України (протокол №1) від 23.12.2010 р.
		Сальмонела	Методичні рекомендації щодо відбору проб з туш тварин для мікробіологіч-них досліджень затверджено Науково-методичною радою Державного комі-тету ветеринарної медицини України (протокол №1) від 23.12.2010 р.
23	Ґрунт	1. Відбір зразків	
		2. Бактеріологічні випробування	
		Виявлення збуднику сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Міністерство аграрної політики та продовольства України м.Київ 2014 р.
24		1. Бактеріологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
	Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника сальмонельозу	ISO 6579-1:2017 ДСТУ 12824-2004 ДСТУ 4769:2007
		Виявлення збуднику лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», зат.НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р.
		Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збуднику американського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці	«Настанова з лабораторної діагностики пастерельозів тварин та птахів», затв. ГУВМ ДВІ МСПП України 29.03.1995 р.
		Визначення чутливості до антибіотиків	МР «Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів» № 1 від 25.12.2014 р.
25	Сироватка крові с/г і диких тварин	1. Імунологічні випробування	
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р. Інструкція про заходи профілактики та боротьби з бруцельозом №135/4356 від 07.03.2000р
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу	ДСТУ 8671:2016
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	Методичні вказівки з діагностики сапу. №214 від 11.06.2010 р.
		2. Вірусологічні випробування	
		Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.
26	Фекалії	1. Паразитологічні випробування	
		Еймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Наявність ооцист.	ДСТУ 5079-2008
		Виявлення збуднику аскарозу свиней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21
		Виявлення збуднику параскарозу коней	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
			Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 21, 42, 45
		Виявлення збуднику фасціольозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 36
		Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 55, 57
		Виявлення збуднику стронгілоїдозу	Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин С.І. Пономар, Л.П. Артеменко, О.П. Литвиненко та ін., за ред. С.І. Пономаря, Біла Церква, 2011 р. Сторінка 47
27	Бджоли (живі або підмор)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику браульозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12 2004 р.
		Виявлення збуднику акарапідозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004р.
		Виявлення збуднику вароозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
		Виявлення збуднику ноземозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
		Виявлення збуднику амебіазу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносної бджоли», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
28	Кров	1. Паразитологічні випробування	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Виявлення збуднику філяріатозів тварин	Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування / А.І. Мазуркевич, 2005 р. «Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувально – заходів при них», затв. ДДВМ МАПК України №15-1-1-1/1630 від 23.08. 2002 р.
		Виявлення збуднику бабезіоз тварин	«Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів», затверджені НМР ДДВМ МАПУ України 20.12.06 р. «Діагностика та заходи боротьби при анаплазмозно-бабезіозній інвазії коней», зат. НМР ДКВМ України 31.12. 2011 р.
29	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику опісторхозу	«Інструкція по санітарно – гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботрій та личинками опісторхісу і її технологічній обробці», М., 1983 г.
		Виявлення ендопаразитів риби	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики диплостомозу риб в ставкових рибних господарствах», затверджені НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. «Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риб», затверджені НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
		Виявлення ендопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ендопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення ектопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

1	2	3	4
			ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
Рівненська регіональна державна лабораторія Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів Млинівський відділ, 35100, Рівненська обл., Дубенський р-н, смт Млинів, вул. Поліщука, 81			
1	Патологічний/біологічний матеріал	6. Бактеріологічні випробування	
		Виявлення збудника сальмонельозу	ISO 6579-1:2017 ДСТУ 12824-2004 ДСТУ 4769:2007
		Виявлення збудника лістеріозу	«Лабораторна діагностика лістеріозу тварин. Методичні рекомендації», зат.НМР ДДВМ МАП України 20.12.2006 р.
		Виявлення збудника європейського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
		Виявлення збудника американського гнильця бджіл	«Методичні рекомендації до мікробіологічних досліджень хвороб бджіл №9 від 24.07.2012 р.
2	Сироватка крові с/г і диких тварин	2. Імунологічні випробування	
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин. № 15-14/55 від 10.02.1998 р.
		Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу	ДСТУ 8671:2016
		Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней	Методичні вказівки з діагностики сапу. №214 від 11.06.2010 р.
		3. Вірусологічні випробування	
Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл	МР щодо методів лабораторної діагностики Ньюкаслської хвороби птиці 2012 р.		
3	Бджоли (живі або підмор)	2. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудника акарапідозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004р.
		Виявлення збудника вароозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
		Виявлення збуднику ноземозу бджіл	Методичні вказівки «Діагностика і стратегія основних заходів щодо боротьби і лікування інвазійних хвороб медоносною бджолою», затв.НМР ДДВМ МАП України 23.12. 2004 р.
4	Патологічний матеріал риби (розтин риби)	2. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збуднику опісторхозу	«Інструкція по санітарно – гельмінтологічній оцінці риби, зараженої личинками дифілоботрій та личинками опісторхісу і її технологічній обробці», М., 1983 г.
		Виявлення ендопаразитів риби	«Методичні рекомендації з діагностики та профілактики диплостомозу риб в ставкових рибних господарствах», затверджені НМР ДКВМ України 24.12.2009 р. «Рекомендації з діагностики, лікування та заходів профілактики кишкових цестодозів ставкових риб», затверджені НМР ДДВМ МАП України 23.12.2004 р.
		Виявлення ендопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.02 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ендопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
		Виявлення ектопаразитів риби	ПВ 7.2-4.06 Методика паразитологічного дослідження риби та рибної продукції. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01 ПВ 7.2-4.03 Мікроскопічне дослідження риб та водних тварин на ектопаразити. Затверджена 04.03.2024 р. Видання 01
5	Кров	1. Паразитологічні випробування	
		Виявлення збудника сетапіозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувальних заходів при них від 22.08.2002 р.
		Виявлення збудника дирофіляріозу	Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин та стратегія основних лікувальних заходів при них від 22.08.2002 р.
6		1. Відбір зразків	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕНКО

1	2	3	4
	Змиви або відбитки з поверхонь відібраних із об'єктів навколишнього середовища		підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п. 2.1
		2. Бактеріологічні випробування	
		Колі-титр	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.4.2
		БГКП (E.coli)	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.5.1
	Сальмонела	М.В. № 1 Щодо санітарно-мікробіологічного контролю об'єктів виробництва та реалізації, які підлягають ветеринарному нагляду від 19.12.2013 р. п.2.6.1	
7	Ґрунт	1. Бактеріологічні випробування	
		Виявлення збудника сибірки	МР «Лабораторна діагностика сибірки тварин, індикація збудника із патологічного та біологічного матеріалу, сировини тваринного походження та об'єктів навколишнього середовища». Міністерство аграрної політики та продовольства України м.Київ 2014 р.
Сектор ветеринарно – санітарної експертизи, 35100, Рівненська обл., Дубенський р-н, смт Млинів, вул. Об'їзна, 5			
1	М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 7992:2015 п.5 ДСТУ 3143:2013 п. 12.3.1
		2. Органолептичні випробування (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд)	ДСТУ 7992:2015 п.7, п. 9 ДСТУ 6030:2008 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 7158:2010 п. 5.1.12 – п. 5.1.14 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2
		3. Мікроскопічні випробування	ДСТУ 8381:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Мікроскопія мазків-відбитків	
		4. Паразитологічні випробування Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз	«Правила перед забійного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» від 07.06.2002 р. № 28. п.11.31; п.7.42; п.7.44; п.7.45; п.7.48; п. 7.71; Додаток 2 п. 7.48.1 Інструкція №79 від 03.08.2007р.
		5. Фізико-хімічні випробування Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція	ДСТУ 7992:2015 п.9 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 3
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 1
		Реакція на пероксидазу	ДСТУ 8253:2015 п.8 Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р. Додаток 15 п. 4
2	Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокоччені, варено-копчені, продукти копчено-варені	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р
		2. Органолептичні випробування (смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі)	ДСТУ 4427:2005 п.3 ДСТУ 4435:2005 п.5.3 ДСТУ 4436:2005 додаток А Правила ВСЕ м'яса та м'ясних продуктів №28 07.06.2002р.
3	Риба жива, охолоджена, морожена, солена, копчена	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. ДСТУ 7972:2015 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція)	ДСТУ ГОСТ 813:2008 п. 4.2.4 ДСТУ ГОСТ 815:2008 п. 4.2.4 ДСТУ 2284:2010 п. 5.3.1 ДСТУ 4378:2005 п. 5.3.7 ДСТУ 4379:2005 п.5.3.5 ДСТУ 4868:2007 п. 5.3.20 ДСТУ 6025:2008 п. 5.2.5

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

1	2	3	4
			ДСТУ 8451:2015 п. 8 ГОСТ 814-96 п. 4.2.4
		3. Паразитологічні випробування Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби	Правила ВСЕ прісноводної риби і раків від 16.07.1988р.
4	Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири та масло	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 07.05.2004р. ДСТУ ISO 707:2002 п. 13.3 ДСТУ 4834:2007 п. 6
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак)	ДСТУ 2661:2010 п. 5.2.1 ДСТУ 4399:2005 п. 5.2.2 ДСТУ 4418:2005 п. 5.1.2 ДСТУ 4445:2005 п. 3.1 п. 5.2.1 ДСТУ 4554:2006 п. 5.2.1. ДСТУ 4635:2006 п. 5.1.8 ДСТУ 6003:2008 п.5.1.2 ДСТУ 3662:2018 п. 5.3
		3. Фізико-хімічні випробування	
		М. ч. жиру	ДСТУ 7057:2009
		М. ч. білку	ДСТУ 7057:2009
		Густина	ДСТУ 7057:2009
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009 п. 4.4, п.4.5
		Приховані форми маститу	Правила ВСЕ молока і молочних продуктів №49 від 20.04.2004 р. п. 8.8.2
		Фальсифікація молока содою	ДСТУ 8378:2015 п. 5
5	Яйця свійської птиці	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.1-4.5
		2. Органолептичні випробування (зовнішній вигляд, запах)	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.7-4.10 ДСТУ 5028:2008 п. 4.12

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		Овоскопія	Правила ВСЕ яєць свійської птиці №70 від 07.09.2001 р. п. 4.11
		Маса яйця	ДСТУ 5028:2008 п. 10.2.1
6	Олія соняшникова	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р., ДСТУ 4349:2004
		2. Органолептичні випробування (колір, запах, прозорість)	ДСТУ 4492:2017 п. 5.1.1
7	Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ ISO 874-2002 п. 4.1; п. 4.2
		2. Органолептичні випробування (колір, смак, запах)	Правила ВСЕ рослинних харчових продуктів від 04.10.1980р. ДСТУ 2660:94 п. 3.1.1 ДСТУ 3805:98 п. 4.1.1 ДСТУ 3233-95 п. 3.1.4 ДСТУ 3246-95 п. 4.1.2 ДСТУ 3247-95 п. 4.1.7 ДСТУ 3280-95 п.5.1.1. ДСТУ 6009:2008 п. 5.1 ДСТУ 7025:2009 п. 4.1 ДСТУ 7033:2009 п. 5.1 ДСТУ 7035:2009 п. 5.1 ДСТУ 7036:2009 п. 5.1 ДСТУ 7037:2009 п. 5.1 ДСТУ 2438:2014 п. 4.3 ДСТУ 2659-94 п. 3.1.1 ДСТУ 3234-95 п. 3.1.6
		3. Фізико-хімічні випробування Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008 п. 5.4.3
8	Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р.
		2. Органолептичні випробування	ДСТУ 7697:2015 п. 4.3, п. 4.4

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЕСЬКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 20447

від «23» травня 2024 року

1	2	3	4
		(колір, запах, смак, зараженість шкідниками)	ГОСТ 6292-93 п. 1.3, п. 1.4 ДСТУ 7697:2015 п. 4.4 ДСТУ 4965:2008 п. 6.2 ГСТУ 46.004-99 п. 3.5 ДСТУ 8791:2018 п. 4.1.4
9	Мед	1. Відбір зразків	Постанова КМУ №833 від 14.06.2002р. Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України № 490 від 11.10.2018 р. ДСТУ 4497:2005 п. 10.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 3
		2. Органолептичні випробування (колір, аромат, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п. 4.1.3, п. 10.2.1 Правила ВСЕ меду від 21.03.1978 р. п. 4
		3. Фізико-хімічні випробування	
		Визначення вмісту води	ДСТУ 4497:2005 п. 10.4

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____ Василь МОЙСЄНКО