

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Черкаської 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
18000, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Смілянська, будинок 120 (основний офіс)			
1	Овочі та баштанні культури, коренеплоди та бульбоплоди. Культури овочеві плодоносні, інші. Картопля оброблена та законсервована. Плоди та овочі оброблені та законсервовані, крім картоплі. Плоди й горіхи оброблені та законсервовані. Фрукти, овочі та продукти їх переробки.	1. Хіміко-токсикологічні випробування:	
		1. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектрометрії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою
		2.Хроматографічні випробування	
		2.1 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія	
Визначення вмісту афлатоксину В ₁	МР 2273-80 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення афлатоксинів В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ .		
Патулін	ДСТУ 4947:2008 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-288 Визначення афлатоксину В ₁ , патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину (дезоксиніваленолу)		

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій _____

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			та охратоксину А в зерні, продукції із зерна, кормах та харчовій продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (скринінг- метод)
		Зеараленон	МР 2964-84 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-288 Визначення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину (дезоксиніваленолу) та охратоксину А в зерні, продукції із зерна, кормах та харчовій продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (скринінг- метод)
		Т-2-токсин	МР 3184-84 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-288 Визначення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину (дезоксиніваленолу) та охратоксину А в зерні, продукції із зерна, кормах та харчовій продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (скринінг- метод)
		Дезоксиніваленол (Вомітоксин)	МУ 5177-90 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-288 Визначення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину (дезоксиніваленолу) та охратоксину А в зерні, продукції із зерна, кормах та харчовій продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (скринінг- метод)
		2.2 Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлороорганічних, фосфорорганічних пестицидів,

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії
	Яйця птиці, яечний порошок та інші яечні продукти.	<p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбамати.</p> <p>1. Фізико-хімічні випробування</p> <p>Вітамін А;В₂; каротиноїди</p> <p>2. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії</p> <p>Вміст токсичних елементів</p> <p>3 Хроматографічні випробування</p> <p>3.1 Газова та тонкошарова хроматографія</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів.</p>	<p>ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії</p> <p>ДСТУ 4687:2006</p> <p>ДСТУ 7670: 2014</p> <p>ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії</p> <p>ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою</p> <p>ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів,</p>

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
		3.2 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія	
		Афлатоксин В ₁	МР 2273-80 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення афлатоксинів В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ
3	Молоко та інші молочні продукти, у т.ч. сухі молочні продукти (крім продуктів для дитячого харчування). Сири сичужні, тверді та інші сири. Масло вершкове, вершково-рослинне. Маргарини, спреди та суміші жирів.	1. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1. Хроматографічні випробування			
2.1 Газова та тонкошарова хроматографія			
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів .	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
		Визначення тригліцеридів	ДСТУ ISO 17678:2016 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-289 Модифікований метод визначення відсутності домішок в молочному жирі за допомогою аналізу тригліцеридів методом газової хроматографії
2.2 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія			
		Афлатоксину В ₁	МР 2273-80 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення афлатоксинів В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-119 Визначення афлатоксинів В ₁ та М ₁ у молоці та молочній продукції методом ВЕРХ

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксину М ₁ Одночасне визначення афлатоксинів В ₁ М ₁	MP 2273-80 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-58 Визначення вмісту афлатоксину М ₁ методом ВЕРХ в молоці, сухому молоці, молочній продукції з використанням імуноафінної хроматографії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-119 Визначення афлатоксинів В ₁ та М ₁ у молоці та молочній продукції методом ВЕРХ
3. Імуноферментні випробування			
		Вміст антибіотиків: стрептоміцин пеніцилін хлорамфенікол	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-30 Кількісне визначення стрептоміцину в харчових продуктах тваринного походження за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® Стрептоміцин ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-36 Кількісне визначення пеніциліну в харчових продуктах тваринного походження за допомогою тест-системи PENICILLIN ELISA EuroProxima ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-27 Кількісне визначення хлорамфеніколу в харчових продуктах тваринного походження за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® Хлорамфенікол
		Визначення меламіну	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-178 Кількісне визначення меламіну у зразках мяса, молока,сухого молока, молочних продуктах та яєцьза допомогою тест- системи Kwinbon Biotech Meiamine
4	М'ясо великої рогатої худоби, свиней, овець, кіз, коней та ін. тварин (свіже, охолоджене та заморожене).	1. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	М'ясо свійської птиці (свіже, охолоджене та заморожене). М'ясні продукти . Консерви та готові страви з м'яса, м'ясних субпродуктів чи крові.		харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою
2. Хроматографічні випробування			
2.1 Газова та тонкошарова хроматографія			
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних , фосфорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів, синтетичних піретроїдів.		ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних , фосфорорганічних пестицидів.		ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
2.2 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія			
	Афлатоксину В ₁		МР № 3942-85 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			афлатоксинів В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ
		Визначення нітрозамінів (НА)	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-10 Визначення нітрозамінів в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ВЕРХ ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-55 Напівкількісне визначення N- нітрозамінів в харчових продуктах методом ТШХ
		Визначення вмісту хлорамфеніколу	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-27 Кількісне визначення хлорамфеніколу в харчових продуктах тваринного походження за допомогою тест-системи РІДАСКРИН® Хлорамфенікол
5	Жири тваринні харчові та жири тваринні сирі. Олії харчові та їх фракції.	1.Фізико-хімічні випробування	
		Смак та запах	ДСТУ 8842:2019 п.4.5, 4.4
		Прозорість	ДСТУ 8842:2019 п. 4.8
		Колірне число	ДСТУ 4568:2006
		Кислотне число	ДСТУ 4350:2004 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-37 Методи визначення (I) кислотного та (II) пероксидного (перекисного) чисел в жирах тваринних, рослинних та оліях
		Пероксидне (перекисне) число	ДСТУ 4570:2006 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-37 Методи визначення (I) кислотного та (II) пероксидного (перекисного) чисел в жирах тваринних, рослинних та оліях
		Масова частка вологи та летких речовин	ДСТУ ISO 662:2004 п. 8
		Йодне число	ДСТУ 4569:2006 п. 9
		Масова частка нежирових домішок	ДСТУ 5063:2008 п. 8
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою
3. Хроматографічні випробування			
3.1 Газова та тонкошарова хроматографія			
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
3.2 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія			
		Афлатоксин В ₁	МР 2273-80 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення афлатоксинів

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>V₁,V₂,G₁,G₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ</p>
		Зеараленон	<p>MP 2964-84 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-288 Визначення афлатоксину В₁, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину (дезоксиніваленолу) та охратоксину А в зерні, продукції із зерна, кормах та харчовій продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (скринінг- метод)</p>
6	Риба, рибні продукти, консерви рибні. Ракоподібні, молюски та інші водяні безхребетні заморожені, оброблені чи законсервовані.	1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії	
		Вміст токсичних елементів	<p>ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою</p>
		2. Хроматографічні випробування	
		2.1 Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів.	<p>ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії</p>

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
		3.Імуноферментні дослідження:	
		Визначення гістаміну	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-88 Кількісне визначення гістаміну в зразках риби, рибного борошна та рибних консервів тест – системою РІДАСКРІН Гістамін
		4. Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія	
		Визначення нітрозамінів (НА)	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-10 Визначення нітрозамінів в харчових продуктах та продовольчій сировині методом ВЕРХ. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-55 Напівкількісне визначення N- нітрозамінів в харчових продуктах методом ТШХ.
7	Зернові, бобові культури та продукти їх перероблення. Концентрати та сухі сніданки. Крупи та продукти переробки зернових культур.	1. Фізико-хімічні випробування:	
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 6540:2007 ДСТУ ISO 712:2015 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 -259 Визначення вологи в комбікормах, комбікормовій сировині, зерні, висівках, всіх видах рослинних кормів
		Загальна кислотність	ДСТУ 7349:2013 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-89 Визначення загальної кислотності в зерні, борошні, висівках та

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			комбікормах
	Масова частка азоту (сирого протеїну, білку)		ДСТУ ISO 1871:2003 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 – 126 Визначення вмісту азоту (протеїну, білку) в продуктах харчування, комбікормах, комбікормовій сировині, зерні, висівках, всіх видах рослинних кормів
	Кислотне число		ДСТУ 4250:2003 ДСТУ 8048:2015 ДСТУ 7618:2014
	Масова частка сирого клітковини		ДСТУ ISO 6865:2004 ДСТУ 8844:2019
	Клейковина: масова частка сирого клейковини, якість сирого клейковини		ДСТУ ISO 21415-1:2009 ДСТУ ISO 21415-2:2009 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-120 Визначення клейковини в зерні пшениці та пшеничному борошні
	Масова частка сирого золи, зольність		ДСТУ ISO 2171:2009 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 -04 Визначення вмісту сирого золи та вмісту сирого золи, нерозчинної в соляній кислоті в зернових, бобових та продуктах їх помелу, комбікорми для тварин та комбікормовій сировині, крохмалі, цукрі, каві, чаї
	Активність уреаз		ДСТУ 8365:2015
	Масова частка сирого жиру		ДСТУ ISO 7302:2003 ДСТУ 8144:2015 ДСТУ 7577:2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 – 118 Визначення масової частки сирого жиру в продукції тваринного та рослинного походження, комбікормовій сировині, комбікормів та іншої продукції
		2. Мікологічні випробування	
	Визначення вмісту ріжків		МВ№15-14/73

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення вмісту спор сажкових грибів	ДСТУ 4138:2002 п.11 МВ№15-14/73
		Визначення токсичності біопробу на кролях	ДСТУ 3570-97
		Визначення токсичності біопробу на інфузорії колподи та інфузоріях тетрахімени піріформіс	ДСТУ 3570-97
		Виявлення мікроскопічних грибів	МВ 15-14/73 від 06.03.98
		Визначення домішок: сміттевої, зернової, домішок тваринного походження. Виявлення прихованого заселення комахами Визначення зараженості шкідниками Визначення запаху, кольору та типового складу Визначення скловидності	ДСТУ ISO 605:2007 ДСТУ ISO 6639-1(-4):2007 ДСТУ 5020:2008 п. 5,7 ДСТУ 4254:2003 ДСТУ 4138:2002, п. 12; ГОСТ 30483-97 ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-56 Методи визначення якості зерна: запах, колір та типовий склад ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-57 Зерно. Методи визначення скловидності
		Маса 1000 зерен та 1000 насінин	ДСТУ 4138:2002, п. 10.
		3.Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою
		4 Хроматографічні випробування	
		4.1 Газова та тонкошарова хроматографія	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних , фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлороорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії
		Визначення залишкової кількості хлороорганічних , фосфорорганічних пестицидів, карбаматів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлороорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
		4.2 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія	
8	Хліб та хлібобулочні вироби. Борошняні кондитерські вироби.	Визначення вмісту: афлатоксину В ₁ афлатоксину В ₂ афлатоксину G ₁ афлатоксину G ₂ суми афлатоксинів В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂ Афлатоксину В ₁ Зеараленону Т-2 токсину Дезоксиніваленолу (вомітоксину) Охратоксину А Патуліну	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2- 61 Визначення афлатоксинів В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-288 Визначення афлатоксину В ₁ , патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину (дезоксиніваленолу) та охратоксину А в зерні, продукції із зерна, кормах та харчовій продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (скринінг- метод)
		1.Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 4910:2008

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Макаронні вироби		ДСТУ 7348:2013 ДСТУ 7045:2009
		Кислотність лужність	ДСТУ 5024:2008 ДСТУ 7045:2009 п.5
		Масова частка сирого жиру	ДСТУ 5060:2008 ДСТУ 7045:2009 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-118 Визначення масової частки сирого жиру в продукції тваринного та рослинного походження, комбікормовій сировині, комбікормів та іншої продукції
2. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії			
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою
3 Хроматографічні випробування			
3.1 Газова та тонкошарова хроматографія			
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних , фосфорорганічних пестицидів, карбаматів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
		3.2.Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія	
		Визначення вмісту афлатоксину В ₁	MP 2273-80
		Зеараленон	MP 2964-84
		Дезоксиніваленол (Вомітоксин)	МУ 5177-90
		Афлатоксину В ₁ Зеараленону Т-2 токсину Дезоксиніваленолу (вомітоксину) Охратоксину А Патуліну	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-288 Визначення афлатоксину В ₁ , патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину (дезоксиніваленолу) та охратоксину А в зерні, продукції із зерна, кормах та харчовій продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (скринінг- метод)
9	Кондитерські вироби. Цукор Цукор-сирець, тростинний і очищений тростинний чи буряковий цукор (сахароза); меляса	1. Мікологічні випробування	
		Вміст металоманітних домішок	ДСТУ 4672:2006
		Вміст феродомішок	ДСТУ 4244:2003
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія	
		Визначення суми афлатоксинів В1,В2,Г1,Г2 Визначення афлатоксину В1	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення афлатоксинів В1,В2,Г1,Г2 в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ
10	Олійні та ефіроолійні культури	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ДСТУ 2766-94 ДСТУ 4811:2007 ДСТУ ISO 665:2008 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 - 259 Визначення вологи в комбікормах, комбікормовій сировині, зерні, висівках, всіх видах рослинних кормів
		Кислотність	ДСТУ ISO 729:2005
		Масова частка азоту (сирого протеїну, білку)	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 – 126 Визначення вмісту азоту (протеїну, білку) в продуктах харчування, комбікормах, комбікормовій сировині, зерні, висівках, всіх видах рослинних кормів
		Масова частка сирого жиру	ДСТУ 7577:2014 ДСТУ 8144:2015 ДСТУ 7577:2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-118 Визначення масової частки сирого жиру в продукції тваринного та рослинного походження, комбікормовій сировині, комбікормів та іншої продукції
		Кислотне число	ДСТУ 8839:2019 ДСТУ ISO 729-2005
		2. Мікологічні випробування	
	Зараженість шкідниками	ДСТУ 8838:2019	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення домішок: смітцевої, олійної, ефіроолійної	ДСТУ 2765-94 ДСТУ ISO 658:2006 ДСТУ 8837:2019
		Визначення чистоти та відходу насіння	ДСТУ 2116-92
		Маса 1000 зерен та 1000 насінин	ДСТУ 4138:2001, п. 10
		3. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою
11	Чай зелений (неферментований), чай чорний (ферментований) і чай частково ферментований у первинних пакуваннях масою не більше ніж 3 кг Кава смажена та кава без кофеїну	1. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою
		2. Хроматографічні випробування	
		2.1 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксин В1	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення афлатоксинів В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ
12	Прянощі та приправи. Оцет; соуси; суміші приправ; порошок та крупка гірчичні; гірчиця готова. Прянощі оброблені	1. Мікологічні випробування	
		Вміст домішок і сторонніх речовин Визначення зараженості шкідниками	ДСТУ ISO 927:2015 ДСТУ 5020:2008
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектроскопії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою
		3. Хроматографічні випробування	
		3.1 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія	
		Афлатоксин В ₁	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення афлатоксинів В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного походження методом ВЕРХ
		Патулін	ДСТУ 4947:2008
13	Добавки харчові.	1. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	Біологічно-активні добавки.	Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою
14	Мед натуральний. Віск очищений чи неочищений, забарвлений чи незабарвлений.	1. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектрометрії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою
		2.Хроматографічні випробування	
		2.1 Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних , фосфорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів, синтетичних піретроїдів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного походження, кормах та комбікормах методом газової хроматографії

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		3. Мікологічні випробування	
		Аспергільоз, аскофероз	ДСТУ 4229:2003 МУ №115-6а від 10.05.84 МУ №115-6а від 09.04.86
15	Корма, комбікорма, комбікормова сировина. Корма тваринного походження. Культури кормові всі види рослинних кормів. Премікси. Корми готові для сільськогосподарських тварин. Крупка та гранули з люцерни. Шрот, макуха, кормові дріжді.	1. Фізико-хімічні випробування	
		Масова частка вологи	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 – 259 Визначення вологи в комбікормах, комбікормовій сировині, зерні, висівках, всіх видах рослинних кормів
		Масова частка сирого жиру	ДСТУ ISO 6492-2003 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 – 118 Визначення масової частки сирого жиру в продукції тваринного та рослинного походження, комбікормовій сировині, комбікормів та іншої продукції
		Масова частка сирої золи	ДСТУ ISO 5984:2004 ГОСТ 26226-95 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 – 04 Визначення вмісту сирої золи та вмісту сирої золи, нерозчинної в соляній кислоті в зернових, бобових та продуктах їх помелу, комбікорми для тварин та комбікормовій сировині, крохмалі, цукрі, каві, чаї
		Масова частка сирої клітковини	ДСТУ ISO 6865:2004 ДСТУ 8844:2019
		Активність уреаз	ДСТУ 8365:2015
		Масова частка азоту (сирого протеїну, білку)	ДСТУ ISO 5983:2003 ДСТУ 7169:2010 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 – 126 Визначення вмісту азоту (протеїну, білку) в продуктах харчування, комбікормах, комбікормовій сировині, зерні, висівках, всіх видах рослинних кормів
		Масова частка кальцію	ДСТУ ISO 6490-1:2004 ГОСТ 26570-95

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка фосфору	ДСТУ ISO 6491:2004 ГОСТ 26657-97
		Перекисне число	МВ 15-15/39
		Кислотне число	ДСТУ 8048:2015
		Загальна кислотність	ДСТУ 3698-98 ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-89 Визначення загальної кислотності в зерні, борошні, висівках та комбікормах.
		Нітрати Нітрити	ГОСТ 13496.19-93
		Органічні кислоти, загальна енергетична поживність	ДСТУ 4638:2006 ДСТУ 4674:2006 ДСТУ 4684:2006 ДСТУ 4685:2008 ДСТУ 4782:2007 ДСТУ 8242:2015 ГОСТ 80-96
2. Мікологічні випробування			
		Фракційний склад кормів	ДСТУ 4877:2007
		Визначення вмісту насіння кліщовини	ДСТУ ISO 5061:2009
		Визначення вмісту ріжків	МВ№15-14/73 від 06.03.98
		Визначення спор сажкових грибів	МВ№15-14/73 від 06.03.98
		Виявлення мікроскопічних грибів	МВ 15-14/73 від 06.03.98
		Визначення металомагнітних домішок	ГОСТ 13496.9-96
		Токсичність: біопроба на білих мишах біопроба на шкірі кроля біопробою на інфузорії колподи біопроба на інфузорії тетрахімени піріформіс	ДСТУ 3570-97 МВ 15-14/73 від 06.03.98 ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-09 Визначення токсичності біопробою на інфузорії тетрахімени піріформіс (Tetrahymena pyriformis)
3. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії			
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектрометрії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою
4. Хроматографічні випробування			
4.1 Газова та тонкошарова хроматографія			
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних , фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-21 Визначення хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, синтетичних піретроїдів та поліхлорованих біфенілів в сировині, продуктах тваринного і рослинного походження, воді методом газової хроматографії
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних , фосфорорганічних пестицидів , карбаматів.	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
4.2 Високоєфективна рідинна та тонкошарова хроматографія			
		Визначення вмісту афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ . Визначення афлатоксину В ₁ , Виявлення мікотоксинів:	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-61 Визначення афлатоксинів В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ в продуктах та сировині тваринного та рослинного

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Афлатоксину В1 Зеараленону Т-2 токсину Дезоксиніваленолу(вомітоксину) Охратоксину А Патуліну	походження методом ВЕРХ ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-288 Визначення афлатоксину В1, патуліну, Т-2 токсину, зеараленону, вомітоксину (дезоксиніваленолу) та охратоксину А в зерні, продукції із зерна, кормах та харчовій продукції рослинного походження методом тонкошарової хроматографії (скринінг- метод)
16	Пух перо. Шерсть, вовна. Шкура необроблена і вичинена	1. Мікологічні випробування	
		Мікологічне визначення збудників дерматомікозів (мікроспорії, трихофітії)	МВ 115-6а від 18.03.1980
		2. Газова та тонкошарова хроматографія	
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ) Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів (хлорофос)	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
17	Напої безалкогольні з доданням цукру, підсолоджувачів або ароматичних речовин. Інші безалкогольні напої.	1. Фізико-хімічні випробування	
		Об'ємна частка спирту	ДСТУ 7101:2009 п.4
		Масова частка сухих речовин, загального сухого екстракту за густиною, відносна густина	ДСТУ 4855:2007 п.5
		Кислотність	ДСТУ 7102:2009
		2. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії	
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ 7670: 2014 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			атомно-абсорбційної спектрометрії ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно- емісійної спектрометрії з індуктивно- зв'язаною плазмою
18	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів. Води мінеральні та штучно- мінералізовані. Вода поверхневих та підземних джерел водопостачання, вода водоймищ, вода басейнів.	<p style="text-align: center;">1.Санітарно-хімічні випробування</p> <p style="text-align: center;">1.1 Органолептичні показники:</p> Запах, смак (присмак) Каламутність Забарвленість (кольоровість) <p style="text-align: center;">1.2 фізико-хімічні показники:</p> Сухий залишок (мінералізація) Завислі речовини Сульфати Хлориди Кальцій Загальна жорсткість (твердість, сумарний вміст кальцію та магнію) Лужність	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-12 Методи визначення запаху, смаку, забарвленості (кольоровості), каламутності та сухого залишку в питних та поверхневих водах ДСТУ ISO 7027:2003 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-12 Методи визначення запаху, смаку, забарвленості (кольоровості), каламутності та сухого залишку в питних та поверхневих водах ДСТУ ISO 7887:2003 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-12 Методи визначення запаху, смаку, забарвленості (кольоровості), каламутності та сухого залишку в питних та поверхневих водах ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-12 Методи визначення запаху, смаку, забарвленості (кольоровості), каламутності та сухого залишку в питних та поверхневих водах ДСТУ EN 872:2003 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-13 Методи визначення сульфатів у питних та природних водах ДСТУ ISO 9297:2007 ДСТУ ISO 6058:2003 ДСТУ ISO 6059:2003 ДСТУ ISO 9963-1:2007

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Водневий показник	ДСТУ 4077-2001
		Аміак (іони-амонію сумарно)	ДСТУ ISO 6778:2003 ДСТУ ISO 7150-1:2003 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-179 Методи визначення азотовмісних речовин (аміаку та іонів амонію (сумарно), нітритів та нітратів) у воді
		Нітрити (нітрит-іони)	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-179 Методи визначення азотовмісних речовин (аміаку та іонів амонію (сумарно), нітритів та нітратів) у воді
		Нітрати (нітрат-іони)	ДСТУ ISO 7890.1-2003 ДСТУ ISO 7890.2-2003 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-179 Методи визначення азотовмісних речовин (аміаку та іонів амонію (сумарно), нітритів та нітратів) у воді
		Окислюваність перманганатна (KMnO ₄)	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 – 05 Визначення перманганатної окислюваності розчинених органічних речовин природних поверхневих питних і стічних вод
		Хімічне споживання (поглинання, потреба) кисню (ХСК/ХПК)	ДСТУ ISO 6060:2003 ДСТУ ГОСТ 31859:2018
		Хлор залишковий вільний	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-93 Методи визначення (I) залишкового активного хлору та (II) вільного залишкового хлору у воді
		Хлор залишковий зв'язаний	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-93 Методи визначення (I) залишкового активного хлору та (II) вільного залишкового хлору у воді
		Залізо загальне	ДСТУ ISO 6332:2003 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-11 Методи визначення загального заліза в питних та природних водах.
		Фосфати	ДСТУ ISO 6878-2003
2. Випробування методом атомно-абсорбційної та атомно-емісійної спектроскопії			

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Вміст токсичних елементів	ДСТУ ISO 11885:2005 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-91 Визначення ртуті в харчових продуктах, продуктах сільського господарства, кормах, воді та ґрунтах методом атомно-абсорбційної спектрометрії; ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-92 Модифікована процедура визначення токсичних елементів у сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та воді методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою
3. Хроматографічні випробування			
3.1 Газова та тонкошарова хроматографія			
		Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів .	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-125 Модифікована процедура визначення залишкових кількостей хлорорганічних, фосфорорганічних пестицидів, карбаматів в сировині, продуктах тваринного, рослинного походження, кормах та комбікормах, воді, ґрунті методом тонкошарової хроматографії
4 Мікологічні випробування			
		Токсичність (біопроба на інфузорії тетрахімена піріформіс)	ПВ ЧРДЛ ДПСС 7.2-09 Визначення токсичності біопробою на інфузорії тетрахімена піріформіс (Tetrahymena pyriformis)
2. Радіологічні випробування:			
1	Культури для виробництва фармацевтичних речовин	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
2	Овочі та баштанні культури, коренеплоди та бульбоплоди (картопля оброблена та законсервована). Культури овочеві плодоносні, інші. Коренеплоди та бульби їстівні з високим умістом крохмалю та інуліну. Буряки цукрові. Гриби та трюфелі. Овочі свіжі, не введені в інші угруповання. Виноград. Плоди тропічних і субтропічних культур. Плоди та горіхи дерев і чагарників, інші	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
3	Прянощі необроблені	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
4	Яйця у шкаралупі. Яйця без шкаралупи, яєчні жовтки, свіжі чи законсервовані; яйця у шкаралупі законсервовані чи кулінарно оброблені	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
5	Мед натуральний. Віск та інші продукти бджільництва	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
6	Риба жива. Риба свіжа чи охолоджена. Ракоподібні незаморожені. Молюски та інші водяні безхребетні, живі, свіжі чи охолоджені. Водорості морські та інші нерозведені та розведені Продукція рибна, свіжа, охолоджена чи заморожена Риба оброблена іншим способом; ікра осетрових та замітники ікри Ракоподібні, молюски та інші водяні безхребетні заморожені, оброблені чи законсервовані	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
7	М'ясо та субпродукти великої рогатої худоби, свиней, овець, кіз, коней та інших тварин (свіже, охолоджене, заморожене). М'ясо та субпродукти свійської птиці (свіже, охолоджене, заморожене).	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
8	Консерви та готові страви з м'яса, м'ясних субпродуктів чи крові	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
9	Соки фруктові та овочеві. Плоди та овочі оброблені та законсервовані, крім картоплі. Плоди й горіхи оброблені та законсервовані. Продукти рослинного походження, рослинні відходи, рослинні залишки та побічні продукти	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
10	Жири великої рогатої худоби, овець кіз і свиней. Жири свійської птиці. Жири тваринні, їхні фракції сирі. Олії сирі рослинні. Олії рафіновані	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
11	Молоко та вершки рідинні, оброблені. Молоко у твердих формах. Масло вершкове та молочні пасти. Сир сичужний та кисломолочний сир. Морозиво та інший харчовий лід. Продукти молочні інші.	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
12	Какао терте, какао-масло, жири й олія, какао-порошок. Шоколад і готові харчові продукти з умістом какао-продуктів (крім какао-порошку підсолодженого), безтарні	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
13	Вироби хлібобулочні, нетривалого зберігання. Вироби хлібобулочні, зниженої вологості та кондитерські, борошняні тривалого зберігання	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
14	Цукор-сирець, тростинний і очищений тростинний чи буряковий цукор (сахароза); меляса	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
15	Напої алкогольні, дистильовані Вина ігристі зі свіжого винограду Напої інші, отримані бродінням (напр., сидр, грушевий сидр, медовий напій); напої змішані з умістом алкоголю Вермут та інші ароматизовані вина зі свіжого винограду	Вміст: Цезію-137 (Cs^{137}) Стронцію-90 (Sr^{90})	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
16	Вироби тютюнові, крім відходів	Вміст: Цезію-137 (Cs^{137}) Стронцію-90 (Sr^{90})	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
17	Оцет; соуси; суміші приправ; борошна крупка гірчичні; гірчиця готова. Прянощі оброблені	Вміст: Цезію-137 (Cs^{137}) Стронцію-90 (Sr^{90})	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
18	Пиво, крім дробини пивоваріння. Води мінеральні та безалкогольні напої	Вміст: Цезію-137 (Cs^{137}) Стронцію-90 (Sr^{90})	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			радионуклідів с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклідів с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
19	Чай і кава оброблені	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклідів с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклідів с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
20	Маргарин і подібні харчові жири	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклідів с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклідів с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
21	Сільськогосподарська сировина, корма. Пух, перо	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклідів с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклідів с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
22	Вода питна (централізоване водопостачання, децентралізоване водопостачання) та дочищена. Вода стічна. Вода свердловини. Вода шахтних колодязів та інша.	Вміст: Цезію-137 (Cs ¹³⁷) Стронцію-90 (Sr ⁹⁰)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» МИА 29.03.04 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
23	Будівельні матеріали та сировина, мінеральна сировина	Визначення вмісту природних радіонуклідів: Радій-226,Торій-232,Калій-40 (штучний цезій-137)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
24	Мінеральні добрива, вироби з металу,порцеляни, фаянсу, скла, глини,мінеральні барвники, глазур	Визначення вмісту природних радіонуклідів: Радій-226,Торій-232,Калій-40 (штучний цезій-137)	МИА 22.12.03 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»
25	Об'єкти навколишнього середовища, в середині будівель, приміщень та споруд.	Визначення гамма-фону навколишнього середовища (Потужність поглиненої дози)	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-306 Процедура визначення гамма фону навколишнього середовища
26	Повітря будівель, приміщень та споруд.	Еквівалентна рівноважна об'ємна активність (ЕРОА) ізоотопів радону	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-65 Процедура випробування по визначенню еквівалентної рівноважної об'ємної активності (ЕРОА) ізоотопів радону
3.Мікробіологічні випробування:			
1	М'ясо та м'ясні продукти	Бактеріоскопічне дослідження	ДСТУ 8381:2015 п.10
2	Риба та рибні продукти	Бактеріоскопічне дослідження	ДСТУ 4895:2007
3	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина	Готування проб і розведень для мікробіологічного випробування	ДСТУ ISO 6887-1:2003 ДСТУ ISO 6887-2:2005

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	тваринного та рослин-ного походження.зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх переробляння		ДСТУ EN ISO 6887-2:2014 ДСТУ ISO 6887-3:2014 ДСТУ ISO 6887-4:2014 ДСТУ EN ISO 6887-6:2014 ДСТУ IDF 122C:2003 ДСТУ 4739:2007 ДСТУ 7469:2013 п.6.1 ДСТУ 7963:2015 ДСТУ 8381:2015 п.9.3 МВ 15.2-5.3-001:2006 додаток 8,9 МВ 15.2-5.3-004:2006 п.6 МВ 15.2-5.3-005:2007 додаток 8.9 МВ (протокол №1 від 19 грудня 2013р.) п.2.3; п.3.1
4	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослин-ного походження.	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 ДСТУ EN ISO 4833-2:2014 ДСТУ IDF 100B:2003 ДСТУ 8446:2015
5	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх переробляння	Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)	ISO 4833-1:2013 ДСТУ EN ISO 4833-1:2014 МВ (протокол №1 від 19 грудня 2013р.) п.2.4.1; п.3.2
6	Вода підземних і поверхневих джерел,а також вода,що надходить до споживача,напої і продукти бродіння	Загальне мікробне число (ЗМЧ)	ДСТУ ISO 6222:2002
7	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження.	БГКП (колі-форми)	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4831:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 ГОСТ 30518-97 ДСТУ 7469:2013 п.7.2 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.2
8	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	БГКП (колі-форми)	ISO 4831:2006 ISO 4832:2006 ДСТУ ISO 4832:2015 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.2 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.2 МВ (протокол №1 від 19.12.2013р)п.2.4.2;2.5.1
9	Вода всіх типів	БГКП (колі-форми), Escherichia coli та колиформні бактерії Термотривкі колиформні бактерії	ДСТУ ISO 9308-1:2005 ДСТУ ISO 9308-2:2005
10	Вода для споживання людиною	Визначення колифагів	МВ №10.2.1-113-2005 п.12
11	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження.	Escherichia coli	ISO 7251:2005 ДСТУ ISO 7251:2006 ISO 16649-1:2001 ISO 16649-2:2001 ДСТУ ISO 16649-1:2014 ДСТУ ISO 16649-2:2014 ДСТУ ГОСТ 30726-2002 ДСТУ 8381:2015 п.17 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.12 МВ (протокол №1 від 19.12.2013р) п.2.5.1
12	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Escherichia coli	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.12 МВ (протокол №1 від 19.12.2013р) п.2.5.1
13	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження.зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Бактерії родини Enterobacteriaceae.	ISO 21528-1:2017 ISO 21528-2:2017 ДСТУ ISO 21528-1:2014 ДСТУ ISO 21528-2:2014

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
14	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження.	Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017 ДСТУ Fpr EN/ISO 6579-1:2016 ДСТУ ISO/TR 6579-3:2014 ДСТУ/EN 12824:2004
15	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017 ДСТУ Fpr EN/ISO 6579-1:2016 МВ (протокол №1 від 19 грудня 2013р.) п.2.6.1
16	Вода питна ,поверхневі води,напої і продукти бродіння	Salmonella spp.,Shigella	ISO 19250-2010 МВ 10.2.1-113-2005 п.9,10
17	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження.	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017(E). ISO 11290-2:2017(E). ДСТУ/ISO 11290-1:2003. ДСТУ/ISO 11290-2:2003
18	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017(E). ISO 11290-2:2017(E). МВ (протокол №1 від 19 грудня 2013р.) п.2.6.2
19	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження.	Плазмокоагулюючий стафілокок (Staphylococcus aureus)	ISO 6888-1:1999 ДСТУ ISO 6888-1:2003 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 30347-97 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.3 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.3
20	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Плазмокоагулюючий стафілокок (Staphylococcus aureus)	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.3 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.3 МВ (протокол №1 від 19 грудня 2013р.) п.2.5.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
21	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження.	Сульфітредукуючі клостридії,в тому числі Clostridium perfringens.,ботулінічний токсин та C.botulinum;	ISO 7937:2004 ДСТУ ISO 7937:2006 ISO 15213:2003 ДСТУ ISO 15213:2014 ДСТУ 6042:2008 ДСТУ 7469:2013 п.7.4 ДСТУ 8381:2015 п.19 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.6 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.6
22	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Сульфітредукуючі клостридії,в тому числі Clostridium perfringens.	ISO 7937:2004 ДСТУ ISO 7937:2006 ISO 15213:2003 ДСТУ ISO 15213:2014 МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.6 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.6
23	Вода всіх типів,в т.ч.каламутна	Спори сульфітредукувальних клостридій	ДСТУ EN 26461-1:2002 ДСТУ EN 26461-2:2004
24	М'ясо та м'ясні продукти	Виявлення аеробних бактерій (сибірки)	ДСТУ 8381:2015 п.11
25	М'ясо та м'ясні продукти	Виявлення бактерій бешихи свиней та лістеріозу	ДСТУ 8381:2015 п.12
26	М'ясо та м'ясні продукти	Виявлення пастерел	ДСТУ 8381:2015 п.13
27	Корми для тварин	Виявлення пастерел	МР (протокол №1 від 21.12.2012р.) п.18
28	М'ясо та м'ясні продукти	Виявлення бактерій кокової групи	ДСТУ 8381:2015 п.14
29	М'ясо та м'ясні продукти	Бактерії роду Proteus	ДСТУ 8381:2015 п.18
30	Харчові продукти	Бактерії роду Proteus,Morganella,Providencia	ДСТУ 7444:2013
31	Корми для тварин	Бактерії роду Proteus	МР (протокол №1 від 21.12.2012р.) п.15
32	Продукція з риби та інших водних живих ресурсів	Бактерії роду Proteus	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.7
33	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Бактерії роду Proteus	МВ (протокол №1 від 19.12.2013р.) п.2.5.3
34	Харчові продукти	Виявлення та визначення кількості ентерококів	ДСТУ 8534:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
35	Корми для тварин	Виявлення та визначення кількості ентерококів	МР (протокол №1 від 21.12.2012р.) п.19
36	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Виявлення ентерококів	МБК 5.10.2.024-99
37	Усі види поверхневих і стічних вод	Фекальні ентерококи	ISO 7899-2:2000
38	Продукція з риби та інших водних живих ресурсів	Парагемолітичні вібріони	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.11 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.15
39	Харчові продукти, та кормові добавки для тварин.зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення. торгівлі харчовими продуктами	Парагемолітичні вібріони	ISO/TS 21872-1:2007 ДСТУ ISO 21872-1:2014
40	Питна вода	Визначення холерних вібріонів	МВ №10.2.1-113-2005 п.11
41	М'ясо та м'ясні продукти	Плісняві гриби та дріжджі	ДСТУ ISO 13681:2007
42	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження	Плісняві гриби та дріжджі	ДСТУ ISO 7954:2006 ДСТУ 8447:2015
43	Продукція з риби та інших водних живих ресурсів	Плісняві гриби та дріжджі	МВ 15.2-5.3-004:2007 п.7.4 МВ 15.2-5.3-005:2007 п.7.4
44	Зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Плісняві гриби та дріжджі	МВ п.2.8;п.3 (протокол №1 від 19.12.2013р.)
45	Харчові продукти	V.cereus	ДСТУ 8040:2015
46	Харчові продукти,корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження.зразки довкілля в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	V.cereus	ДСТУ ISO 7932:2007 ДСТУ ISO 21871:2014
47	Харчові продукти	Молочнокислі бактерії	ДСТУ 7999:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
48	Харчові продукти і корми для тварин	Молочнокислі бактерії	ДСТУ ISO 15214:2007
49	Харчові продукти, корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження. зразки докілья в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Виявлення <i>Yersinia enterocolitica</i>	ДСТУ ISO 10273:2007
50	Харчові продукти, корми для тварин та сільськогосподарська сировина тваринного та рослинного походження. зразки докілья в зоні харчового виробництва продуктів і їх перероблення	Виявлення і підрахунок кампілобактерій	ДСТУ ISO 10272-1:2007 ДСТУ ISO 10272-2:2015
51	Всі види консервів	Промислова стерильність: ТАФАМ, спороутворюючі МАФАМ груп <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i> . Мезофільні не спороутворюючі бактерії та коки, плісневі гриби та дріжджі Мезофільні кластридії (<i>C.botulinum</i> , <i>C.perfringens</i>)	ГОСТ 30425-97 МВ 15.2-5.3-005:2007. п.7.14
52	М'ясо та м'ясні продукти	Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін; цинкбацитрацин;	МР щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. (протокол №1 від 21.12.2012р.)
		Група макролідів та β-лактамів; група аміноглікозидів; група хінолонів; група тетрациклінів;	МВ.Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів, хінолонів, β-лактамів та макролідів, тетрациклінової групи в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. (протокол №5 від 12.12.2017.
53	Молоко та молочні продукти	Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін; стрептоміцин;	МР щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. (протокол №1 від

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		пеніцилін;	21.12.2012р.)
54	Яйця та яєчні продукти	Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін; стрептоміцин;	МР щодо визначення залишкової кількості антибіотиків у продукції тваринного походження мікробіологічним методом. (протокол №1 від 21.12.2012р.)
		Група макролідів та β-лактамів; група аміноглікозидів; група хінолонів; група тетрациклінів;	МВ.Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів, хінолонів, β-лактамів та макролідів, тетрациклінової групи в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах. (протокол №5 від 12.12.2017.
55	Вода та послід	Залишкові кількості антибіотиків: група макролідів та β-лактамів; група аміноглікозидів; група хінолонів; група тетрациклінів;	Методичні рекомендації «Визначення мікробіологічним скринінг-методом наявності груп макролідів та β-лактамів, аміноглікозидів, хінолонів та антибіотиків тетрациклінової групи, у посліді пташиному (протокол №3 від 18.12.2020р.)
56	Продукти тваринного походження, вода, комбіорма, премікси та кормові добавки	Залишкові кількості антибіотиків (β-лактами, цефалоспорини, макроліди, тетрацикліни, сульфаніламіди, аміноглікозиди, хінолони, амфеніколи, поліпептиди)	ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-40 Якісний метод визначення залишкових кількостей антибіотиків та інших антимікробних хіміотерапевтичних речовин у різних продуктах тваринного походження, воді, комбіормах, преміксах та кормових добавках за допомогою ПРЕМІ ТЕСТУ (Premi Test)
57	Вода питна, поверхневі води	Виявлення і підрахування <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266:2006
58	Об'єкти, що підлягають ветеринарному нагляду, зовнішнє середовище	Бактеріологічний контроль якості дезінфекції: виявлення БГКП; виявлення стафілококів; виявлення мікобактерій; виявлення спороутворюючих аеробів роду <i>Bacillus</i>	ДСТУ 8020:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
59	Виробничі і допоміжні приміщення, обладнання, тара та інструменти, спецодяг і взуття, транспортні засоби та інші об'єкти обробки, зовнішнє середовище	Мікробіологічний контроль якості дезінфекції: Колі-титр; Загальне мікробне число; БГКП; Коагулазопозитивний стафілокок; Плісняві гриби та дріжджі	МВ (протокол №1 від 19 грудня 2013р.) п.1.1;1.2
60	Чутливість виділених культур до антибактеріальних препаратів	Виділені культури мікроорганізмів	ДСТУ 8456:2015 МВ Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів Київ, 2015
61	Поживні середовища	Контроль ростових властивостей живильних середовищ за показниками рН, стерильність, продуктивність, селективність, специфічність	EN ISO 11133-2014 ДСТУ EN ISO 11133-2014

4. Бактеріологічні випробування:

1	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника бешихи	МУ от 05.01.1984г.
2	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин».1998р. МР по бактериологической диагностике бруцелла овис инфекции (инфекционного эпидидимита).
3	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника кампілобактеріозу	ДСТУ ISO 10272-1:2007 Рекомендації з діагностики, заходів боротьби та профілактики кампілобактеріозу птиці затв.27.10.2003 (прот.№1)
4	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника колібактеріозу, набрякової хвороби	Настанова МСГ і продовольства України 22.02.1986р. Реєстраційний № 15-14/6
5	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудників клостридіозів	ДСТУ 8492:2015
6	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника лістеріозу	МР (протокол №3 від 20.12.2001р.)
7	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника некробактеріозу	МР (протокол №2 від 20.12.2002р.)

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
8	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника пастерельозу	Настанова МСГ і продовольства України 29.03.1995
9	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника пневмококозу (диплококозу)	МУ (Утверждены Главным управлением ве- теринарии Минсельхоза СССР 5января 1984г.)
10	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника псевдомонозу	МУ №432-3 от 14.11.1988г
11	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника сальмонельозу	ДСТУ 4769:2007 ISO 6579-1:2017
12	Біологічний та патологічний матеріал, сировина тваринного походження та об'єкти навколишнього середовища	Виявлення збудника сибірки	МР для забезпечення практичної та самостійної роботи студентів, фахівців наукових та практичних установ ветеринарної медицини. Київ.2015
13	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника стафілококозу	МР (протокол №4 від 10.03.1999р.)
14	Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника стрептококозу	МУ Утверждены Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 30 .08. 1983г)№115-6а МУ Минсельхоза СССР от 3марта 1980г МУ(Рекомендованы Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 11 октября 1973г.)
15	Біологічний/ патологічний матеріал, об'єкти зовнішнього середовища	Виявлення збудника туберкульозу	Настанова по діагностиці туберкульозу тварин та птиці. Затверджена головним державним інспектором ветмедицини України 26.05.1994р МР по уточненню діагноза на туберкулез у КРС. №115-6 ^в
16	Біологічний / патологічний матеріал, об'єкти зовнішнього середовища	Виявлення збудника туляремії	МВ. Бактеріологічні методи діагностики туляремії
17	Препарати біологічні	Визначання бактеріальної та грибної контамінації	ДСТУ 4483:2005

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
18	Патологічний /біологічний матеріал бджіл	Виявлення збудника американського гнильця, європейського гнильця, парагнильця, сальмонельозу, збудника порошкоподібного розплоду, септицемії	ДСТУ 4667:2006 МВ протокол №1 від 27.12.2001р. МР протокол №9 від 24.07.2012р.)
19	Патологічний /біологічний матеріал риб	Виявлення збудника псевдомонозу	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, 1998г.
20	Патологічний /біологічний матеріал риб	Виявлення збудника аеромонозу	Методические указания по лабораторной диагностике аеромоноза карпов, утверждены ГУВ Госагропрома СССР от 23.04.1986 г.
5. Імунологічні випробування:			
1	Сироватка крові	Визначення антитіл до збудника бруцельозу	Настанова по діагностиці бруцельозу тварин за № 15-14/55 від 10.02.1998 р. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-156 Виявлення антитіл до збудника бруцельозу методом реакції зв'язування комплементу (РЗК) ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-154 Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом реакції аглютинації (РА) ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-155 Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом розбенгал проби (РБП) у відділі імунологічних досліджень ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-266 Виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові великої рогатої худоби, дрібної рогатої худоби та свиней методом ІФА
2	Сироватка крові	Визначення антитіл до збудника лептоспірозу	ДСТУ 6078:2009 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-153 Виявлення антитіл до

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			збудника лептоспірозу тварин методом реакції мікроаглютинації (РМА)
3	Сироватка крові	Визначення антитіл до збудника лістеріозу	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-156 Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом реакції зв'язування комплементу (РЗК). Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактика от 13.02.1987 г.
4	Сироватка крові	Визначення антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби	ДСТУ 8671:2016 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-157 Виявлення антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби методом реакції імунодифузії (РІД) ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-265 Виявлення антитіл до збудника лейкозу методом ІФА
5	Сироватка крові	Визначення антитіл до збудника сапу коней	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-156 Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом реакції зв'язування комплементу (РЗК). Методичні вказівки з діагностики сапу від 11.06.2010 р.
6	Сироватка крові	Визначення антитіл до збудника парувальної немічі	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-156 Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом реакції зв'язування комплементу (РЗК). Методические указания по лабораторным исследованиям на случную болезнь лошадей, ослов и мулов от 16.10.1984 г. Наставление по применению антигена трипанозомного для РСК при случной болезни. Утверждено 28.05.1997г.

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			Наставление по применению сыворотки трипанозомной для РСК при случайной болезни. №13-7-2/960 от 28.06.97г.
7	Сироватка крові	Визначення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-158 Виявлення антитіл до збудників інфекційного епідидиміту баранів методом РТЗК Настанова по діагностиці бруцельозу тварин за № 15-14/55 від 10.02.1998 р.
6. Молекулярно-генетичні дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (ПЛР в РЧ):			
6.1. Генетично-модифіковані організми (ГМО):			

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Харчові продукти, с/г сировина. Корма, комбікорма, премікси. Продукти, що їх містять генетично модифіковані штами-продуценти харчових речовин і харчових добавок: вироблені з використанням генетично модифікованих мікроорганізмів.	Виявлення, ідентифікація та кількісний вміст ГМО ДНК рослин: кукурудзи (ген зеїну), сої (ген лектину), ріпаку (ген круцефаліну) та ін.	ДСТУ CEN/TS 15568:2008 ДСТУ ISO 21569:2008 ДСТУ ISO 21570:2008 ДСТУ ISO 21571:2008 ДСТУ ISO 21572:2006 ДСТУ ISO 24276:2008 ДСТУ ISO/TS 21098:2008 ДСТУ 5021:2008 ДСТУ 5021:2008 ДСТУ ISO 13690:2003 ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-16 Проведення досліджень на наявність генетично модифікованих організмів, харчових алергенів, видової приналежності тварин методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу
6.2. Видова приналежність тварин:			
1	Харчові продукти, с/г сировина. Корма, комбікорма, премікси.	Виявлення ДНК тварин, птиці, риби	ДСТУ 6051:2008 ДСТУ ISO 21572:2006
6.3 Харчові алергени:			
1	Харчові продукти, с/г сировина. Вода питна. Змиви з туш птиці. Змиви з навколишнього середовища. Корма, комбікорма, премікси.	Виявлення ДНК алергенів	EN 15634-1:2009 ДСТУ ISO 21572:2006 ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-16 Проведення досліджень на наявність генетично модифікованих організмів, харчових алергенів, видової приналежності тварин методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу
6.4 Мікробіологічні показники:			

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Харчові продукти, с/г сировина. Вода питна. Змиви з туш птиці. Змиви з навколишнього середовища. Корма, комбікорма, премікси.	Виявлення патогенів методом ПЛР	ДСТУ ISO 22174:2014 ДСТУ ISO 20838:2014 ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-232 ПЛРтестування Yeastand Mould BAX® система PCR
2	Продукти харчування (у тому числі дитячого) та корми.	Якісне та кількісне визначення вірусу гепатиту А і норовірусів	ДСТУ/CEN ISO/TS 15216-2:2014 ДСТУ/CEN ISO/TS 15216-1:2014
3	Вода питна централізованого та нецентралізованого водопостачання, (пофасована, фасована, доочищена), вода мінеральна, вода стічна, вода відкритих водоймищ, вода басейнів, змиви з предметів вжитку, ґрунт, лікувальні грязі.	Визначення фрагментів нуклеїнових кислот вірусів гепатитів А, Е, ротавірусів, аденовірусів, коронавірусів, астровірусів, норовірусів, ентеровірусів. Виявлення та диференціації РНК вірусів.	Інструкція по застосуванню набору реагентів для виявлення та диференціації РНК вірусів гепатитів А, Е, ротавірусів, аденовірусів, коронавірусів, астровірусів, норовірусів, ентеровірусів в об'єктах довкілля та клінічному матеріалі методом ПЛР. Інструкція по застосуванню набору реагентів для виявлення та диференціації РНК вірусів в об'єктах довкілля та клінічному матеріалі методом ПЛР.
6.5 Виявлення ДНК/РНК збудників інфекційних хвороб тварин:			
1	Біологічний / патологічний матеріал	Виявлення ДНК,РНК збудників інфекційних хвороб тварин та птиці	ДСТУ 6051:2008. ДСТУ 7253:2011 ДСТУ 8664:2016 ПВ ЧРДЛ ДПСС 7.2-241 Процедура випробування по виявленню ДНК (РНК) збудників інфекційних хвороб методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)
7. Ветеринарно - санітарна експертиза:			

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Молоко та молочні продукти	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 3662:2018 п.5.1.2 ДСТУ 4274:2019 п.5.1.2 ДСТУ 4399:2005 п.5.2.1 ДСТУ 8563:2015 п.5.1.2 ДСТУ 4421 : 2005 п.5.1.2 ДСТУ 4395 :2005 п.4.1 ДСТУ 4554 :2006 п.4.1 ДСТУ 6031 : 2008 п.4.1 ДСТУ 7996 :2015 п.4.3 ДСТУ 7065:2009 п.4.1 ДСТУ 2661:2010 п.5.2 ДСТУ 4418:2005 п.4.1.1 ДСТУ4417:2005 п.4.3 ДСТУ 8131:2015 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.4.1 ДСТУ 7006:2009 п.4.3 ДСТУ 4273:2015 п.5.1.2 ДСТУ 4343:2004 п.4.1 ДСТУ 4503:2005 п.4.3 ДСТУ4539:2005 п.4.1 ДСТУ 4540:2006 п.4.1 ДСТУ4552:2006 п.4.3 ДСТУ 4635:2006 п.4.2.1 ДСТУ4669:2006 п.4.1 ДСТУ 4733:2007 п.4.1 ДСТУ 4734:2007 п.4.3 ДСТУ 4735:2007 п.4.1 ДСТУ 7519:2014 п.5.1.2 Наказ № 49 від 20.04.2004р.«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» п.8.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кількість соматичних клітин (КСК)	ДСТУ ISO 13366-1/IDF-1:2014 ДСТУ ISO 13366-2/IDF-2:2014 ПВ ЧРДЛ ДПСС 7.2-216 Визначення соматичних клітин у молоці на приладі «Екомілк»
		Густина	ДСТУ 6082:2009
		Точка замерзання	ДСТУ ГОСТ 30562:2003
		Лактоза	ДСТУ 7057:2009
		Чистота	ДСТУ 6083:2009
		Кислотність	ДСТУ ISO 5547:2014 ДСТУ ISO 6091:2007 ДСТУ ISO 6092:2007 ISO 1740:2005 ДСТУ 8550:2015 ДСТУ 8551:2015 ГОСТ 30648.5-99 ПВ ЧРДЛ ДПСС 7.2-258 Визначення кислотності у молоці та молочних продуктах
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 2446:2019 ДСТУ ISO 488 : 2007 ДСТУ ISO 11870:2007 ДСТУ ISO 1735:2005 ДСТУ ISO 1854:2005 ДСТУ ISO 885-3/IDF 190-3:2007
		Масова частка білку	ДСТУ ISO 8968-1(-5) : 2005
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 8851-1 / IDF 191-1 :2007 ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015 ГОСТ 30648.3-99
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ ISO 6731:2007 ДСТУ ISO 5534:2005 ДСТУ ISO 2920:2005 ДСТУ ISO 3728:2005 ДСТУ ISO 8851-1(-2)IDF 191-2:2007

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8552:2015 ДСТУ 8574:2015
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СЗМЗ)	ДСТУ ISO 8851-2 / IDF 191-2 :2007 ДСТУ 8552:2015
		Термостійкість	ДСТУ 6067:2008 ДСТУ 5037 : 2008
		Фальсифікація (аміаком, перексидом водню, содою, крохмалем)	ДСТУ 7359:2013 ДСТУ 7356:2013 ДСТУ 8378:2015 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-268 Визначення фальсифікації молока. Наказ № 49 від 20.04.2004 р. «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації»
		Вміст хлорамфеніколу	ДСТУ 8397:2015
		Масова частка натрію хлориду	ПВ ЧРДЛ ДПСС7.2-38 Визначення хлориду натрію в молочній продукції з азотнокислим сріблом ДСТУ ISO 1738:2005
2	М'ясо, м'ясо птиці, м'ясні продукти та інша тваринна продукція. Консерви м'ясні.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 3143:2013 п.5.1.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.2.1 ДСТУ 4444:2005 п.4.1 ДСТУ 7158:2010 п.4.3 ДСТУ 4823.2 :2007 ДСТУ 7992:2015 п.5.3 ДСТУ 4435:2005 п.4.1 ДСТУ 4436:2005 п.4.1 ДСТУ 4591 : 2006 п.4.3 ДСТУ 4532 : 2006 п.4.1 ДСТУ 4531 :2006 п.4.1 ДСТУ 4529 :2006 п.4.3.1 ДСТУ 4670:2006 п.4.2 ДСТУ 4530 :2006 п.4.1 ДСТУ 4427:2005 п.5.1 ДСТУ 4671:2006 п.5.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4334:2004 п.5.3 ДСТУ 4433:2005 п.4.3 ДСТУ 4668:2006 п.5.1 ДСТУ 4450:2005 п.4.1 ДСТУ 4437:2005 п.4.3 ДСТУ 4589:2006 п.5.2.1 ДСТУ 4590:2006 п.4.3 ДСТУ 4607:2006 п.4.3 ДСТУ 4668:2006 п.5.1.3 ДСТУ 4670:2006 п.4.1 ДСТУ 4671:2006 п.5.3 ДСТУ 7048:2009 п.4.1 ДСТУ 7049:2009 п.4.3 ДСТУ 6028:2008 п.5.1.2 ДСТУ 7054:2009 п.5.2
		Масова частка вологи	ДСТУ ISO 1442:2005
		Визначення загального вмісту технологічно доданої вологи	ДСТУ 3143:2013 ДСТУ 8377:2015 ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-53 Визначення загального вмісту технологічно доданої вологи у частинах тушок птиці (хімічний тест)
		Масова частка натрію хлориду	ДСТУ ISO 1841-1:2004 ДСТУ 4939:2008
		Масова частка нітриту	ДСТУ ISO 2918:2005
		Масова частка білку	ДСТУ ISO 1871:2003 ДСТУ ISO 937 : 2005
		pH м'яса	Наказ № 28 від 07.06.2002р. «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.19.3
		Реакція на пероксидазу (бензидинова проба)	Наказ № 28 від 07.06.2002р. «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			м'ясних продуктів» Додаток 15 п.4
		Реакція з сірчаноокислою міддю	Наказ № 28 від 07.06.2002р. «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Додаток 15 п.1
		Реакція з формаліном (формольна реакція)	Наказ № 28 від 07.06.2002р. «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Додаток 15 п.3
		Кількість летких жирних кислот	ДСТУ 8253:2015
		Аміак та солі амонію	ДСТУ 8253:2015
		Масова частка кісткових включень	ГСТУ 46.070-2003 ДСТУ 4435:2005 ДСТУ 4436:2005 ДСТУ 4529:2006 ДСТУ 4530:2006 ДСТУ 4532:2005
		Розмір кісткових включень	ГСТУ 46.070-2003
		Масова частка жиру	ДСТУ ISO 1443:2005 ДСТУ ISO 1444:2005 ДСТУ ISO 2450:2007 ДСТУ 4941:2008
3	Мед та продукти бджільництва	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 3127-95 п.4.1.3 ДСТУ 4497:2005 п.4.1.2 ДСТУ 4229:2003 п.4.1 ДСТУ 4649:2006 п.4.1.3 ДСТУ 4662:2006 п.5.1 ДСТУ 4666:2006 п.4.1. ДСТУ 4667:2006 п.5.2 ДСТУ 7007:2009 п.4.3 ДСТУ 7172:2010 п.5.2.1
		Масова частка води	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажах на рынках» від 18.07.1995 р. п.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка відновлених сахарів та сахарози	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.4
		Діастиазне число	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.6
		Вміст гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.3.2
		Кислотність	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.10
4	Риба. Рибні продукти, консерви рибні, водорослі та трави морські.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 п.5.1.2 ДСТУ 2284:2010 п.5.1.2 ДСТУ 4378:2005 п.5.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.1 ДСТУ 7797:2015 п.5.2 ДСТУ 8095:2015 п.5.2 ДСТУ 7812:2015 п.5.2.1 ДСТУ 4379:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4453:2005 п.4.1 ДСТУ 6025:2008 п.5.1 ДСТУ 8095:2015 п.5.2 ДСТУ 8096:2015 п.5.2
		Масова частка води, вологи	ДСТУ 8029:2015
		Масова частка натрію хлористого	ДСТУ 8031:2015
		Масова частка жиру	ДСТУ 8717:2017
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 8298:2015 п.5.1 ДСТУ 2438:2014 п.5.1.2 ДСТУ 2659-94 п.5.3 ДСТУ 2660-94 п.5.3 ДСТУ 3190-95 п.5.3 ДСТУ 3233-95 п.5.3 ДСТУ 3234-95 п.5.3 ДСТУ 3246-95 п.5.3 ДСТУ 3247-95 п.5.3

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3280-95 п.5.3 ДСТУ 3805-98 п.5.3 ДСТУ 6010:2008 п.5.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.2 ДСТУ 7035:2009 п.5.2 ДСТУ 7036:2009 п.5.3.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.2 ДСТУ 7075:2009 п.5.1.2 ДСТУ 7179:2010 п.5.1 ДСТУ 4722:2007 п.5.2 ДСТУ 7022:2009 п.5.1.2 ДСТУ 691:2004 п.5.3 ДСТУ 692:2004 п.5.3 ДСТУ 7653:2014 п.5.2.1 ДСТУ 8319:2015 п.5.2.1 ДСТУ 8326:2015 п.5.1 ДСТУ 8092:2015 п.5.1.2 ДСТУ 8081:2015 п.5.1 ДСТУ 7990:2015 п.5.13 ДСТУ 7164:2010 п.5.2 ДСТУ 7165:2010 п.5.2 ДСТУ 4327:2013 п.5.1.2 ДСТУ 4993:2008 п.4.2 ДСТУ 8509:2015 п.5.1 ДСТУ 4697:2006 п.5.2.2 ДСТУ 8002:2015 п.5.2.2 ДСТУ 6009:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.5.1 ДСТУ 8107:2015 п.5.2 ДСТУ 8147:2015 п.5.2 ДСТУ 8153:2015 п.5.2 ДСТУ 8158:2015 п.5.2 ДСТУ 8325:2015 п.5.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8594:2015 п.5.2 ДСТУ 4504:2005 п.4.3 ДСТУ 8900:2019 п.5.1.2
		Масова частка сухих речовин	ДСТУ ISO 2173:2007
		Масова частка вмісту хлоридів	ДСТУ 4939 : 2008
		Масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Яйця та яйце продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.1.2 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 Наказ № 70 від 07.09.2001р. «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» п.4
		Овоскопія	Наказ № 70 від 07.09.2001р. «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» п.4.11
		Масова частка вологи	ГОСТ 30364.1-97
7	Води мінеральні та штучно мінералізовані.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 878 : 2006 п.5.1.2
8	Кава	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 4394:2005 п.5.1
9	Чай	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 7174:2010 п.5.1
10	Цукор	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 4624:2006 п.4.3
11	Крохмаль	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 4644:2006 п.5.1.2
12	Жири рослинного і тваринного походження	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 8842 : 2019 п.5.1.2 ДСТУ 4492 : 2017 п.5.2.1
14	Майонези	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 4560:2006 п.5.1.2
15	Сіль кухонна та йодована	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак)	ДСТУ 4886.1:2007 ДСТУ 4307:2004 п.5.1.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
16	Готові кулінарні вироби	калорійність	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-32 Процедура визначення енергетичної цінності харчових продуктів(калорійність готової страви)
		якість термічної обробки	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-33 Визначення якості термічної обробки кулінарних виробів
8. Паразитологічні випробування:			
1	Риба та рибна продукція	Виявлення збудників у рибі та рибній продукції та в інших гідробіонтах	<p>Инструкция по санитарно – паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции (рыба-сырец охлажденная и мороженая), 1989;</p> <p>Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (рыба-сырец охлажденная и мороженая),1989;</p> <p>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков,1989</p> <p>Довідник з лабораторних методів діагностики інвазійних хвороб тварин 2016р.</p> <p>Инструкция 4.2 10-21-25-2006р.</p> <p>Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции.</p> <p>Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифилоботриид и описторхисов.</p> <p>Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах.</p> <p>ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-71 Виявлення збудників паразитарних хвороб при дослідженні риби та рибної продукції і інших гідробіонтів</p>
2	М'язева тканина,	Виявлення збудника трихінельозу тварин	Наказ № 28 від 07.06.2002р. «Правила

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	патологічний/біологічний матеріал		передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.7.48, Додаток 2 Наказ №79 «Інструкція з діагностики, профілактики та ліквідації трихінельозу тварин», 2007 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, 2016р. Сучасна діагностика трихінельозу (методичні рекомендації) 2014р. Порядок та методи дослідження мяса та м'ясопродуктів на трихінельоз.(нормативна докум. держ департаменту). ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-70 Проведення досліджень на виявлення личинок трихінел
3	М'язева тканина, патологічний /біологічний матеріал	Виявлення збудника цистицеркозу тварин	Наказ № 28 від 07.06.2002р. «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» п.7.44 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 -99 Виявлення збудників цистицеркозу
4	Фекалій тварин, патологічний /біологічний матеріал	Виявлення збудників трематодозів тварин методом седиментації з послідуочим промиванням.	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, 2016р. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 -206 Виявлення збудників трематодозів тварин методом седиментації з послідуочим промиванням
5	Фекалій тварин, патологічний /біологічний матеріал	Виявлення збудників цестодозів, нематодозів, протозоозів тварин та навколишнього середовища методами флотації.	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, 2016р. Рекомендації щодо діагностики і заходів боротьби з гельмінтозами непарнокопитних тварин; Методичні рекомендації з лабораторної діагностики інвазійних хвороб собак і котів, 2009; Методичні рекомендації ехінококоз гранульозний

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			та мультилокулярний: поширення, проблеми діагностики, лікування та профілактики, 2014р; Рекомендации по диагностике и профилактике балантидиоза свиней, 1984г.; Методические рекомендации по криптоспоридиозу животных (основне методы диагностики), 1990г.; ПВ ЧРДЛ ДПСС 7.2-205 Виявлення збудників цестодозів, нематодозів, протозоозів тварин та навколишнього середовища методами флотації
6	Фекалій тварин, патологічний /біологічний матеріал	Виявлення збудників нематодозів жуйних. Гельмінтоларвоскопічні дослідження на диктіокаульоз.	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, 2016р; Методичні рекомендації що до заходів діагностики та профілактики шлунково-кишкових стронгілятозів ВРХ, 2009 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-207 Виявлення збудників нематодозів жуйних, гельмінтоларвоскопічні дослідження на диктіокаульоз
7	Фекалій тварин, патологічний /біологічний матеріал	Виявлення збудників протозоозів тварин, в т.ч. і бджіл мікроскопічним методом нативного мазка.	ДСТУ 5079:2008 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, 2016р; Рекомендации по диагностике и профилактике балантидиоза свиней, 1984г.; Методические рекомендации по криптоспоридиозу животных (основне методы диагностики), 1990г.; Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз птиц, 1985г. Методика по приготовлению пептонно- агаровой питательной среды для культивирования трихомонад КРС, 1979г; Методические указания по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак. 1985г

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>Інструкція що до попередження та ліквідації хвороб і отруєння бджіл. Наказ №131/5322 2001р. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-208 Виявлення збудників мікроскопічним методом нативного мазка ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-211 Виявлення збудників інвазійних хвороб бджіл ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-212 Виявлення збудників протозоозів тварин в тому числі і бджіл мікроскопічним методом нативного мазка</p>
8	Кров тварин	Виявлення збудників філяріатозів та піроплазмідозів тварин.	<p>Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань.2016р. Методичні вказівки з діагностики філяріатозів тварин,2002р.; Методичні вказівки з діагностики і профілактики дирофіляріозу собак та основних методів лікування, 2005р. Рекомендації про заходи профілактики та терапії ситаріозу ВРХ, 2003р.; Діагностика та заходи боротьби з бабезіозом собак,2002р. Рекомендації з діагностики бабезіозів свійських тварин та заходи боротьби з ними, 2005р. Інструкція про заходи боротьби з анаплазмозом врх.дрх 2000р. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-209 Виявлення збудників філяріатозів тварин ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-210 Мікроскопічні дослідження з фарбування мазків за методом Романовського</p>
9	Скребки шкіри/біологічний/ матеріал	Виявлення збудників акарозів тварин і бджіл	<p>ДСТУ 7107:2009 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань.2016р.</p>

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			<p>Методичні рекомендації з лабораторної діагностики акарозів кролів, 2010р; Інструкція що до попередження та ліквідації хвороб і отруєння бджіл наказ № 131/5322 2001 р. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-211 Виявлення збудників інвазійних хвороб бджіл ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-215 Виявлення збудників акарозів тварин і бджіл</p>
10	Харчові продукти (плодово-овочева, плодово-ягідна і рослинна продукція)	Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині.	<p>МУК 4.2.3016-12 4.2 Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодоягодной и растительной продукции; Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань, 2016 р. Гельминтологические исследования животных и окружающей среды ,1984 г. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 -20 Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині</p>
11	Об'єкти довкілля (вода питна та стічна)	Виявлення збудників паразитарних хвороб у воді питній та стічній.	<p>ДСТУ 7525:2014 Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань , 2016 р. МВ 10.10.2.1.071-00 Санітарно-паразитологічне дослідження води питної, 2000 р. СанПиН 3.2.569.96 “ Санитарно-паразитологические показатели опасности объектов окружающей среды“; Инструкция по организации и проведению санитарно-гельминтологических исследований объектов окружающей среды в зоне лесостепных районов в Украинской ССР г.Киев 1985г. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-18 Виявлення збудників паразитарних захворювань при дослідженні води питної</p>

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-24 Виявлення збудників паразитарних захворювань при дослідженні води стічної
12	Об'єкти довкілля (грунт, пісок, мул)	Виявлення збудників паразитарних хвороб у ґрунті, піску, мулі	МУК 4.2.2661-10 Грунт, пісок, мул. Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань , 2016 р. Методы гельминтологических исследований №369 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2 -19 Виявлення збудників паразитарних захворювань при дослідженні ґрунту за Романенко Н.А.
13	Пух, перо, вовна	Наявність пухоперодів у пусі, пір'ях і вовні	Довідник з лабораторної діагностики основних паразитарних захворювань , 2016 р. ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-23
9.Вірусологічні випробування:			
1	Патологічний матеріал	Виявлення збудника пташиного грипу	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, 2011р.п 1, п.2
2	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудника пташиного грипу	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики грипу птиці, 2011р.п.1,п.5 ПВ. ЧРДЛ ДПСС 7.2-145 Виявлення антитіл до вірусу грипу у сироватках крові птиці та жовтках яєць у вірусологічному відділі
3	Патологічний матеріал	Виявлення збудника хвороби Ньюкасла	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, 2011р,п.1, п.2
4	Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудника хвороби Ньюкасла	Методичні рекомендації щодо методів лабораторної діагностики ньюкаслської хвороби птиці, 2011р.,п.1,п.5

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Патологічний матеріал	Виявлення збудника сказу	ДСТУ 7053-2009
6	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хламідіозу	Настанова із лабораторної діагностики хламідійних інфекцій сільськогосподарських тварин від 20.12.2006, стр.4 -8,16,23-26
7	Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника орнітозу (псіттакозу, хламідіозу) птиці	Настанова із лабораторної діагностики орнітозу (псіттакозу, хламідіозу) птиці від 2005 стор.4-8,24
10. Патоморфологічні випробування:			
1	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Патологоанатомічний розтин	РІ.ЧРДЛ ДПСС 7.4-12 Інструкція проведення патологоанатомічного розтину
		Дослідження ізольованих органів	РІ.ЧРДЛ ДПСС 7.4-15 Інструкція комплексу патологоанатомічних змін
2	Трупи та відокремлені голови усіх видів тварин	Розтин черепної коробки для відбору матеріалу на сказ	ДСТУ 7053:2009
		Відбір нижньої щелепи для виявлення біомаркеру тетрацикліну	МР Планування, організація та проведення пероральної імунізації м'ясоїдних тварин проти сказу. Київ- 2018 р. п. 4.2.
11. Випробування фізичним (інструментальним) методом:			
1	Повітря робочої зони (закриті приміщення)	Визначення шуму (еквівалентного та максимального рівнів)	ДСТУ ISO 9612:2008 п.4 ГОСТ 23337-78 ДСН 3.3.6.037-99 п.4 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-44 Процедура визначення рівня шуму шумоміром SL322

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Визначення освітленості (природньої та штучної)	ДСТУ Б В 2.2-6-97 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-43 Процедура визначення рівня освітленості люксометром TESTO 540
		Мікроклімат: температури повітря відносна вологість повітря швидкості руху повітря	ГОСТ 12.1.005-88 п.2 ДСН 3.3.6.042-99 п.3 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-41 Визначення параметрів мікроклімату (температури і відн.вологості) ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-42 Визначення параметрів мікроклімату (температури і швидкості руху повітря)
		Шкідливі речовини: Вміст оксиду азоту Вміст аміаку Вміст оксиду вуглецю Вміст діоксиду сірки Вміст хлору	ГОСТ 12.1.005-88 п.4 ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-50 Визначення концентрації парів шкідливих речовин в повітрі робочої зони приладом ДЗОРО-С-М
12. Випробування ВСЕ на агропродовольчих ринках:			
Дільниця № 1 ДЛ ВСЕ № 1 ПСК «Критий ринок», 18001, Черкаська обл., м.Черкаси, вул. Гоголя, 274			
1	Молоко та молочні продукти	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.4
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СЗМЗ)	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаноокислою міддю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			№ 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
		Діастиазне число	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.4
		Кислотність	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.6
		Масова частка води	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.3.2
		Масова частка відновлювальних цукрів	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.10
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.2
		Реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.3

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 2 ДЛ ВСЕ № 2 ТОВ «Ярославський ринок», 18034, Черкаська обл., м.Черкаси, вул. Ярославська, 11			
1	Молоко та молочні продукти	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів»

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			№ 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаноокислою мідю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 3 ДІ ВСЕ № 3 ТОВ «ЛІКОС», 18031, Черкаська обл., м.Черкаси, вул. Шевченка, 341			
1	Молоко та молочні продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаною кислотою мідю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажах на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка	ДСТУ 8451:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 4 ДЛ ВСЕ № 4 ТОВ «Привокзальний», 18008, Черкаська обл., м.Черкаси, вул Вернигори, 4			

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
1	Молоко та молочні продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаною кислотою мідю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			№ 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продаже на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 5 ДЛ ВСЕ № 6 ПП «Ринкові технології», 18007, Черкаська обл., м.Черкаси, вул.Смілянська, 144			
1	Молоко та молочні продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.4
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СЗМЗ)	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			№ 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаноокислою міддю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 6 ДЛ ВСЕ на ринку «Центральний ринок», 20709, Черкаська обл., м. Сміла, Базарна площа, 1			
1	Молоко та молочні продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.4
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СЗМЗ)	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаною кислотою мідю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
		Діастиазне число	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.4
		Кислотність	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.6
		Масова частка води	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.3.2
		Масова частка відновлювальних цукрів	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.10
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.2
		реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх	Органолептична оцінка	ДСТУ 2438:2014 п.4.3

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
	перероблення.	(зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка	ДСТУ 4523:2006 п.4.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		(зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 7 ДЛ ВСЕ на ринку «Смілянський колгоспний ринок Черкаської облспоживспілки», 20706, Черкаська обл., м. Сміла ст.ім.Т.Г.Шевченка, вул. Телеграфна, 1			
1	Молоко та молочні продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.4
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СЗМЗ)	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаною кислотою мідю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
		Діастиазне число	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.4
		Кислотність	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.6
		Масова частка води	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.3.2
		Масова частка відновлювальних цукрів	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.10
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		реакція з сірчаноокислою міддю	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			рослинних харчових продуктів у лабораторіях ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 8 ДЛ ВСЕ на ринку «Колгоспний ринок каменського РайСТ», 20802, Черкаська обл., м. Кам'янка, вул. Гоголя, 63			
1	Молоко та молочні продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації» Наказ № 49 від

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			20.04.2004 р. п.8.8.2
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.4
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СЗМЗ)	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаною кислотою мідю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
		Діастазне число	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.4
		Кислотність	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.6
		Масова частка води	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.3.2
		Масова частка відновлювальних цукрів	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.10
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.2
		реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи пресноводної риби и раков», 1989 г. п.12

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 9 ДЛ ВСЕ на ринку «Колгоспний ринок Чигиринського районного споживчого товариства», 20903, Черкаська обл., м. Чигирин, вул. Короленка,8			
1	Молоко та молочні продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015 ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаною кислотою мідю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
		Діастиазне число	«Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.4

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від “03” листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Кислотність	«Правила ветеринарно-експертизы меда при продаже на рынках» від 18.07.1995 р. п.6
		Масова частка води	«Правила ветеринарно-експертизы меда при продаже на рынках» від 18.07.1995 р. п.3.2
		Масова частка відновлювальних цукрів	«Правила ветеринарно-експертизы меда при продаже на рынках» від 18.07.1995 р. п.10
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1 ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
Дільниця № 10 ДЛ ВСЕ на ринку КП «Міський ринок», 19004, Черкаська обл., м. Канів, вул.Енергетиків, 5/А			
1	Молоко та молочні продукти.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 2661:2010 п.5.2.1 ДСТУ 3662:2018 п.5.3 ДСТУ 4399:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4417:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4418:2005 п.5.1.2 ДСТУ 4554:2006 п.5.1.2 ДСТУ 4565:2006 п.5.1.2 ДСТУ 7006:2009 п.4.4 ДСТУ 7065:2009 п.5.1.2 ДСТУ 8131:2015 п.5.3 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.1
		кислотність	ПВ.ЧРДЛДПСС 7.2-258 Визначення титрованої кислотності у молоці і молочних продуктах
		густина	ДСТУ 6082:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.2
		група чистоти	ДСТУ 6083:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.5
		масова частка соди	ДСТУ 8378:2015 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.3
		фальсифікація крохмалем	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.10.2.6
		Виявлення соматичних клітин	«Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.8.2
		Масова частка білку	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
		Масова частка жиру	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.4
		Масова частка сухого знежиреного молочного залишку (СЗМЗ)	ДСТУ 7057:2009 «Правила ВСЕ молока і молочних продуктів та вимог щодо їх реалізації » Наказ № 49 від 20.04.2004 р. п.8.7
2	М'ясо, м'ясні продукти та інша тваринна продукція.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4823.2:2007 ДСТУ 7992:2015

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 3143:2013 п.5.2.2 ДСТУ 6030:2008 п.5.1.12 ДСТУ 7158:2010 п.5.1.2 «Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Реакція з сірчаною кислотою мідю	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.1
		Реакція на пероксидазу (Бензидинова проба)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.4
		Реакція з формаліном (Формольна реакція)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 15 п.3
		Проба варки (якість бульйону)	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 п.19.3
		Виявлення збудників фінозу, ехінококозу, трихінельозу	«Правила передзабійного ветеринарного огляду тварин і ветеринарно-санітарної експертизи м'яса та м'ясних продуктів» Наказ № 28 від 07.07.2002 Додаток 2
3	Мед бджолиний	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4497:2005 п.4.1.3 «Правила ветеринарно-експертизи меда при продажі на рынках» від 18.07.1995 р. п.2
		Діастиазне число	«Правила ветеринарно-експертизи меда при

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			продаже на рынках» від 18.07.1995 р. п.4
		Кислотність	«Правила ветеринарно-експертизы меда при продаже на рынках» від 18.07.1995 р. п.6
		Масова частка води	«Правила ветеринарно-експертизы меда при продаже на рынках» від 18.07.1995 р. п.3.2
		Масова частка відновлювальних цукрів	«Правила ветеринарно-експертизы меда при продаже на рынках» від 18.07.1995 р. п.10
4	Риба та рибні продукти	органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 8451:2015 ДСТУ 2284:2010 п.5.3.1 ДСТУ 4868:2007 п.5.3.20 ГОСТ 814-96 п.4.2.3 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		реакція з сірчаною кислотою міддю	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.12
		проба варки (якість бульйону)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.2
		Виявлення збудників (гельмінтів)	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», 1989 г. п.3
5	Фрукти, овочі та продукти їх перероблення.	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 2438:2014 п.4.3 ДСТУ 2659-94 п.3.1.1 ДСТУ 2660-94 п.3.1.1 ДСТУ 3190-95 п.5.1.2 ДСТУ 3233-95 п.3.1.4 ДСТУ 3234-95 п.3.1.6 ДСТУ 3246-95 п.4.1.2 ДСТУ 3247-95 п.4.1.7 ДСТУ 3805-98 п.4.1.1 ДСТУ 4993:2008 п.4.2.1 ДСТУ 6009:2008 п.4.2 ДСТУ 6010:2008 п.5.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			ДСТУ 6011:2008 п.4.1.2 ДСТУ 7033:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7035:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7036:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7037:2009 п.5.1.1 ДСТУ 7179:2010 п.4.2 ДСТУ 7653:2014 п.4.2 ДСТУ 8107:2015 п.5.1 ДСТУ 8153:2015 п.5.3 ДСТУ 8158:2015 п.5.3 ДСТУ 8319:2015 п.4.2 ДСТУ 8325:2015 п.4.4 ДСТУ 8594:2015 п.4.1 «Правила ветеринарно-санітарної експертизи рослинних харчових продуктів у лабораторіях ВСЕ на ринках» від 04.10.1980 р. п.
		масова частка нітратів	ДСТУ 4948:2008
6	Рослинна олія	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція)	ДСТУ 4492:2017 п.5.1.1 ДСТУ 8842:2019
7	Борошно, крупи	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4523:2006 п.4.1 ДСТУ 4524:2006 п.4.1 ДСТУ 4525:2006 п.4.1 ДСТУ 4964:2008 п.5.1 ДСТУ 4965:2008 п.5.1 ДСТУ 5026:2008 п.4.1 ДСТУ 7011:2009 п.4.2 ДСТУ 8791:2018 п.4.1
		Амбарні шкідники	ПВ.ЧРДЛ ДПСС 7.2-308 Визначення зараженості та пошкодженості зерна шкідниками
8	Яйця птиці	Органолептична оцінка (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція)	ДСТУ 4656:2006 п.5.2.1 ДСТУ 5028:2008 п.4.1.2

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО

Додаток від «11» червня 2024 р.
до атестата про акредитацію № 20380 на заміну виданого
від «03» листопада 2022 р. у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
			«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4
		Овоскопія	«Правила ветеринарно-санітарної експертизи яєць свійської птиці» Наказ № 70 від 07.09.2001 п.4.11
13. Відбирання зразків для випробувань: 18000, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Смілянська, будинок 120 (основний офіс)			
1	Молоко і молочні продукти	Відбір зразків	ДСТУ ISO 707:2002
2	М'ясо птиці	Відбір зразків	ГОСТ 7702.0-74
3	М'ясо свині, ВРХ, барана та ін.	Відбір зразків	ДСТУ 7992:2015
4	Риба і рибні продукти	Відбір зразків	ДСТУ 7972:2015
5	Яйця і яєчні продукти	Відбір зразків	ГОСТ 30364.0-97
6	Свіжі овочі та фрукти	Відбір зразків	ДСТУ ISO 874-2002
7	Мед і продукти бджільництва	Відбір зразків	ДСТУ 4497:2004 п.10.1

Заступник начальника відділу акредитації харчових лабораторій

Василь МОЙСЕЄНКО