

Додаток
до наказу Державної служби України
з питань безпечності харчових продуктів
та захисту споживачів
від 21 березня 2019 року № 201
(у редакції наказу Держпродспоживслужби
від _____ № _____)

Види (напрями)
лабораторних досліджень (випробувань), за якими лабораторія відповідає критеріям
уповноваження акредитованих лабораторій

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця, напівфабрикати м'ясні свіжі, охолоджені та заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці	Відбір зразків
	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, стан жиру, стан сухожилля, прозорість бульону)
	Фізико-хімічні випробування:
	Загальний вміст нітриту
	Масова частка азоту
	Масова частка жиру
	Масова частка загального жиру
	Масова частка вільного жиру
	Масова частка вологи
	Масова частка хлоридів
	Леткі жирні кислоти
	Аміак та солі амонію
	Пероксидаза
	Продукти первинного розпаду білків
	Кислотне число жиру
	Пероксидне число жиру
	Залишкова активність кислоти фосфатази
	Загальний вміст фосфору
	Масова частка начинки
	Масова частка фаршу у пельменях
	Реакція з міддю сульфатом
	Миш'як
	Ртуть
	Хроматографічні випробування:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Випробування методом тонкошарової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)
	2,4 – дихлорфеноксіптова кислота (2,4-Д)
Фурадан	
Афлатоксин В	



Держпродспоживслужба
№ 760 від 27.04.2026
КЕП: Осіян О. В. 27.04.2026 17:41
12994А
Сертифікат дійсний з 09.12.2024 14:19 до 09.12.2026 14:19

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)</p> <p>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:</p> <p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>Імуноферментні випробування:</p> <p>Естрадіол -17 в</p> <p>Діетилстильбестрол</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p>
	<p>Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклінової групи, гризин, цинкбацитрацин</p> <p>Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Мазки – відбитки</p> <p>Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>БГКП (колі-форми)</p> <p>Ентерококи</p> <p>Ентеробактерії</p> <p>Дріжджі та плісневі гриби</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Сульфитредукуючі клостридії</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Паразитологічні випробування:</p> <p>Трихінельоз</p> <p>Цистицеркоз</p> <p>Саркоцистоз</p> <p>Радіологічні випробування:</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Гістологічні випробування:</p> <p>Виявлення та ідентифікація складників гістологічним методом</p>
Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби, напівфабрикати з м'яса в т.ч. з птиці	<p>Відбір зразків</p> <p>Органолептичні випробування:</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, вигляд фаршу на розрізі, форма та розмір батонів та ін.)</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Загальний вміст нітриту</p> <p>Масова частка азоту</p> <p>Масова частка вологи</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Масова частка хлоридів
	Вміст крохмалю
	Загальний вміст фосфору
	Залишкова активність кислої фосфатази
	Масова частка жиру
	Масова частка загального жиру
	Масова частка вільного жиру
	Кісткові вкраплення
	Кісткові домішки
	Масова частка хлористого натрію
	Миш'як
	Ртуть
	Хроматографічні випробування:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос)
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)
	Фурадан
	Афлатоксин В ₁
	N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка міді
	Масова частка цинку
	Імуноферментні випробування:
	Естрадіол -17 в
	Діетилстильбестрол
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи; гризин, цинкбацитрацин
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів
	Культивування мікроорганізмів та підрахунок результатів
	Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)
	БГКП (колі-форми)
	Дріжджі та плісняві гриби
	Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum
	B.cereus
	Proteus
	Визначення сульфітредукуючих клостридій
	Коагулазопозитивний стафілокок
	Staphylococcus aureus



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i> Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Гістологічні випробування: Виявлення та ідентифікація складників гістологічним методом
Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці, томати, овочеві, фруктові, молочні, рибні, соки, джеми, конфітюри. Бульони харчові.	Відбір зразків Органолептичні випробування: Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.) Фізико-хімічні випробування: Загальний вміст нітриту Масова частка азоту Масова частка білка Масова частка вологи Масова частка хлоридів Вміст крохмалю Загальний вміст фосфору Маса нетто Масова частка жиру Масова частка загального жиру Масова частка вільного жиру Масова частка хлористого натрію (кухонної солі) Домішки рослинного походження Мінеральні домішки Миш'як Ртуть Олово Хроматографічні випробування: Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос) Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фозалон, фосфамід, фталофос) 2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д) Фурадан Афлатоксин В ₁ N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА) Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	
	Масова частка свинцю	
	Масова частка кадмію	
	Масова частка міді	
	Масова частка цинку	
	Імуноферментні випробування:	
	Естрадіол -17 в	
	Діетилстильбестрол	
	Мікробіологічні випробування:	
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	
	Промислова стерильність	
	Кількість мезофільно-аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	
	Бактерії групи кишкових паличок	
	Мезофільні клостридії, <i>Cl.perfringens</i>	
	Виявлення ботулістичних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i>	
	Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	
	<i>V.cereus</i>	
	Плісневі гриби та дріжджі	
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i>	
	Радіологічні випробування:	
	Питома активність цезію 137	
	Питома активність стронцію 90	
	Молекулярно-генетичні випробування:	
	Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Яйця та яйцепродукти. Яєчний порошок.	Відбір зразків
		Органолептичні випробування:
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)
		Фізико-хімічні випробування:
		Маса одного яйця
		Маса 10 яєць
		Індекс форми яєць
Масова частка жиру		
Масова частка сухих речовин		
Масова частка білку		
Масова частка вільних жирних кислот		
Сторонні домішки		
Температура		
Розчинність		
Каротиноїди в жовтку		
Миш'як		
Ртуть		
Хроматографічні випробування:		
Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)		



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)	
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	
	Афлатоксин В ₁	
	N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:	
	Масова частка свинцю	
	Масова частка кадмію	
	Масова частка міді	
	Масова частка цинку	
	Імуноферментні випробування:	
	Естрадіол -17 в	
	Діетилстильбестрол	
	Мікробіологічні випробування:	
	Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклінової групи, стрептоміцину	
	Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	
	Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i>	
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	
	Радіологічні випробування:	
	Питома активність цезію 137	
	Питома активність стронцію 90	
	Молекулярно-генетичні випробування:	
	Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Молоко і молочні продукти, в т.ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, термічно оброблені, морозиво, харчовий лід. Молочнокислі вироби, молочні консерви, бактеріальні закваски. Казеїн.	Відбір зразків
		Органолептичні випробування:
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)
Фізико-хімічні випробування:		
Маса нетто		
Масова частка вологи і сухих речовин		
Масова частка азоту та білку		
Загальний фосфор		
Кислотність		
Вільна кислотність		



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Індекс розчинності
	Масова частка жиру
	Масова частка сахарози
	Масова частка золи
	Розмір гранул
	Титрована кислотність
	Густина
	Вміст нітритів
	Вміст нітратів
	Миш'як
	Ртуть
	Олово
	Хроматографічні випробування:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Чистота молочного жиру
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)
	Афлатоксин В ₁
	Афлатоксин М ₁
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка міді
	Масова частка цинку
	Імуноферментні випробування:
	Естрадіол -17 в
	Діетилстильбестрол
	Мікробіологічні випробування:
	Залишкова кількість антибіотиків:
	Тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин
	Мікробіологічні показники:
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів
	Промислова стерильність
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми
	Коагулазопозитивний стафілокок
	Staphylococcus aureus
	Плісневі гриби і дріжджі
	Сульфитредукуючі клостридії
Ентеробактерії	
Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Listeria monocytogenes</p> <p>Загальна кількість мікроорганізмів</p> <p>Інгібуючі речовини</p> <p>Соматичні клітини</p> <p>Радіологічні випробування:</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>
Сири сичужні та кисломолочні	<p>Відбір зразків</p> <p>Органолептичні випробування:</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір тіста, рисунок на розрізі, форма головки сиру та ін.)</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Масова частка жиру</p> <p>Масова частка вологи та сухої речовини</p> <p>Вміст загального фосфору</p> <p>Масова частка азоту</p> <p>Масова частка хлористого натрію</p> <p>Кислотність</p> <p>Миш'як</p> <p>Ртуть</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)</p> <p>Афлатоксин В₁</p> <p>Афлатоксин М₁</p> <p>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:</p> <p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>Імуноферментні випробування:</p> <p>Естрадіол -17 в</p> <p>Діетилстильбестрол</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин</p> <p>Мікробіологічні показники:</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Сульфитредуючі клостридії</p> <p>Ентеробактерії</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes</p> <p>Радіологічні випробування:</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>
Масло вершкове, вершковорослинне	<p>Відбір зразків</p> <p>Органолептичні випробування:</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах та ін.)</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Масова частка кухонної солі</p> <p>Масова частка вологи</p> <p>Масова частка сухого знежиреного залишку</p> <p>Масова частка жиру</p> <p>Вміст немолочних жирів</p> <p>Пероксидне число</p> <p>Кислотність</p> <p>Миш'як</p> <p>Ртуть</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Випробування методом газової хроматографії:</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Чистота молочного жиру</p> <p>Масова частка жирних кислот метилових ефірів</p> <p>Випробування методом тонкошарової хроматографії:</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)</p> <p>Афлатоксин В₁</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Афлатоксин М₁</p> <p>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:</p> <p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>Масова частка заліза</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Залишкові кількості антибіотиків: тетрациклін, пеніцилін, стрептоміцин</p> <p>Мікробіологічні показники:</p> <p>Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Ентеробактерії</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Радіологічні випробування:</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>
<p>Риба свіжа, охолоджена, морожена, прісноводна та морська, рибопродукти, пресерви, ікра та інші водні живі ресурси, молюски, молоки, равлики, ракоподібні, водорослі та інші продукти моря, продукція з них в т.ч. кулінарна</p>	<p>Відбір зразків</p> <p>Органолептичні випробування:</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, консистенція, смак, запах та ін.)</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Гістамін</p> <p>Масова частка відстою в олії</p> <p>Масова частка вологи</p> <p>Масова частка білкових речовин</p> <p>Масова частка хлориду натрію</p> <p>Масова частка жиру</p>
	<p>Масова частка золи та мінеральних домішок</p> <p>Сторонні домішки</p> <p>Загальна кислотність</p> <p>Масова частка бензойнокислого натрію</p> <p>Масова частка алюмінію в консервах</p> <p>Масова частка діоксиду сірки</p> <p>Миш'як</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Ртуть
	Олово
	Хроматографічні випробування:
	Випробування методом газової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Пестициди групи синтетичних піретроїдів (ріпкорд, суміцидин, деціс)
	Випробування методом тонкошарової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)
	Пестициди групи синтетичних піретроїдів (ріпкорд, суміцидин, деціс)
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)
	N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка міді
	Масова частка цинку
	Мікробіологічні випробування:
	Мікробіологічні показники:
	Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів
	Промислова стерильність
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми
	Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus
	Плісневі гриби і дріжджі
	Сульфитредукуючі клостридії
	Ботулістичні токсини і Clostridium botulinum
	бактерій роду Proteus
	Vibrio parahaemolyticus
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели
	Listeria monocytogenes
	Паразитологічні випробування:
	Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах
	Радіологічні випробування:
	Питома активність цезію 137
	Питома активність стронцію 90
	Молекулярно-генетичні випробування:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Жири рослинні (олія рослинна). Жири тваринні, рослинні, кондитерські, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів. Продукти переробки рослинної олії (спреди, жирові суміші).	Відбір зразків
	Органолептичні випробування:
	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір та ін.)
	Фізико-хімічні випробування:
	Колірне число
	Кислотне число та кислотність
	Пероксидне число
	Масова частка жиру
	Масова частка кухонної солі
	Вміст мила
	Масова частка вологи та летких речовин
	Масова частка нежирових домішок та об'ємна частка відстою
	Йодне число
	Нерозчинні домішки
	Масова частка фосфоровмісних речовин
	Ступінь прозорості жирів
	Миш'як
	Ртуть
	Хроматографічні випробування:
	Випробування методом газової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Масова частка жирних кислот метилових ефірів
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)
	Пестициди групи синтетичних піретроїдів (деціс, суміцидин, ріпкорд)
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)
	Афлатоксин В ₁
	Зеараленон
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка міді
	Масова частка цинку
	Масова частка заліза
Мікробіологічні випробування:	
Мікробіологічні показники:	
Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Ентеробактерії</p> <p>Сульфитредуючі клостридії</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Радіологічні випробування:</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>
<p>Жири тваринні, харчові, технічні.</p> <p>Жир-сирець, шпик.</p> <p>Риб'ячий жир і жир морських ссавців як лікувально-профілактичний засіб для тварин.</p>	<p>Відбір зразків</p> <p>Органолептичні випробування:</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір та ін.)</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Масова частка вологи і летких речовин</p> <p>Кислотне число та кислотність</p> <p>Нерозчинні домішки</p> <p>Пероксидне число</p> <p>Йодне число</p> <p>Вміст мила</p> <p>Миш'як</p> <p>Ртуть</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Випробування методом газової хроматографії:</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Пестициди групи синтетичних піретроїдів (деціс, суміцидин)</p> <p>2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)</p> <p>Афлатоксин В₁</p> <p>Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:</p> <p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Масова частка цинку</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Ентеробактерії</p> <p>Сульфитредукуючі клостридії</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes</p> <p>Радіологічні випробування:</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>
Гірчиця, майонез, оцет.	<p>Відбір зразків</p> <p>Органолептичні випробування:</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, консистенція, смак, запах, колір, кольоровість та ін.)</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Об'єм продукції</p> <p>Масова частка оцтової кислоти</p> <p>Масова частка вологи</p> <p>Масова частка жиру</p>
	<p>Кислотність</p> <p>Масова частка кухонної солі</p> <p>Масова частка діоксиду сірки</p> <p>Миш'як</p> <p>Ртуть</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Випробування методом газової хроматографії:</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Випробування методом тонкошарової хроматографії:</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p> <p>Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос)</p> <p>Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Радіологічні випробування:</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>
<p>Вино, горілка. Пиво, квас, напої на зерновій сировині та напої слабоалкогольні. Напої безалкогольні з додаванням цукру підсолоджувачів або ароматичних речовин, Інші безалкогольні напої.</p>	<p>Відбір зразків</p> <p>Органолептичні випробування:</p> <p>Органолептичні показники (зовнішнє оформлення, зовнішній вигляд, прозорість, колір, смак, аромат та ін.)</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Кислотність</p> <p>Масова частка сухих речовин</p> <p>Масова частка вологи</p> <p>Масова частка білкових речовин</p> <p>Концентрація фарбувальних речовин, г/дм³ (бузиновий, виноградний, чорноплідно-горобиний, чорносмородиновий, вишневий, ожиновий, чорничний)</p> <p>Концентрація фарбувальних речовин, г/кг (буряковий)</p> <p>Повнота наливу</p> <p>Масова концентрація загального екстракту</p> <p>Масова концентрація кислот</p> <p>Лужність</p> <p>Об'ємна частка спирту етилового</p> <p>Масова частка сорбінової кислоти</p> <p>Масова частка бензойної кислоти</p> <p>Миш'як</p>
	<p>Ртуть</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Випробування методом газової хроматографії:</p> <p>Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)	
	Випробування методом тонкошарової хроматографії:	
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	
	ТМТД	
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	
	N – нітрозаміни: (сума НДМА і НДЭА)	
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:	
	Масова частка свинцю	
	Масова частка кадмію	
	Масова частка міді	
	Масова частка цинку	
	Масова частка заліза	
	Мікробіологічні випробування:	
	Мікробіологічні показники: Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	
	Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	
	Плісневі гриби і дріжджі	
	Pseudomonas aeruginosa	
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	
	Радіологічні випробування:	
	Питома активність цезію 137	
	Питома активність стронцію 90	
	Молекулярно-генетичні випробування:	
	Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Вода питна, лід, води мінеральні, вода відкритих водойм, (ставкова, річкова), вода басейнів.	Відбір зразків
		Органолептичні випробування:
		Органолептичні показники (запах, смак та присмак, забарвленість, каламутність)
		Фізико-хімічні випробування:
Водневий показник (рН)		
Загальна жорсткість		
Хлориди		
Загальна лужність		
Кальцій		
Загальний хлор		
Концентрація нітритів		



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Концентрація нітратів Фосфор та його сполуки Загальний хлор Визначення розчиненого кисню Визначення БСК Завислі тверді речовини Манган Масова концентрація аміаку та іонів амонію
	Масова концентрація фторидів Концентрація поліфосфатів Нафтопродукти Сульфати Сухий залишок Залишковий хлор Перманганатна окиснюваність Біхроматна окиснюваність (ХПК) Миш'як Ртуть Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії: Масова частка свинцю Масова частка кадмію Масова частка міді Масова частка цинку Масова частка заліза Мікробіологічні випробування: Мікробіологічні показники: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Загальні коліформи Термотривкі коліформи E.coli Патогені ентеробактерії Ентерококи Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa) Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Паразитологічні випробування: Дослідження води методом коагулювання на Паразитологічні захворювання Дослідження води методом фільтрування на Паразитологічні захворювання
Мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя). Продукти бджільництва.	Відбір зразків Органолептичні випробування: Органолептичні показники (колір, смак, аромат, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (закисання)) Фізико-хімічні випробування:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	
	Механічні домішки	
	Масова частка води	
	Кислотне число	
	Концентрація водневих іонів (рН)	
	Показник окислюваності	
	Масова частка сирого протеїну	
	Масова частка відновлюваних сахарів та сахарози	
	Діастазне число	
	Вміст гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)	
	Кислотність	
	Реакція на падь	
	Миш'як	
	Ртуть	
	Олово	
	Хроматографічні випробування:	
	Випробування методом газової хроматографії:	
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)	
		Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
		Випробування методом тонкошарової хроматографії:
		Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)		
Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:		
Масова частка свинцю		
Масова частка кадмію		
Масова частка міді		
Масова частка цинку		
Масова частка заліза		
Мікробіологічні випробування:		
Мікробіологічні показники:		
Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів		
Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)		
Коагулазопозитивний стафілокок		
Staphylococcus aureus		
Плісневі гриби і дріжджі		
Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели		
Listeria monocytogenes		
Молекулярно-генетичні випробування:		
Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних		
Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних		
Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі,	Відбір зразків Органолептичні випробування:	



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
<p>свіжозаморожені, варені, сухі, консервовані та напівфібрикати з них.</p> <p>Соки, сокові напої, горіхи та горіхоплодні консерви, овочеві, овочево-плодові, овочево- м'ясні консерви, консерви плодові та ягідні (фруктові).</p>	Органолептичні показники (зовнішній вигляд, смак, запах, колір, консистенція та ін.)
	Фізико-хімічні випробування:
	Відхил маси нетто
	Масова частка компонентів
	Ураженість комірними шкідниками
	Форма та розмір продукту
	Масова частка хлоридів
	Титрована кислотність
	Масова концентрація бензойної кислоти
	Масова частка сорбінової кислоти.
	Масова частка жиру
	Масова частка цукрів
	Масова частка сухих речовин або вологи
	Масова частка розчинних сухих речовин
	Масова частка золи
	Водневий показник рН розчину
	Масова частка домішок рослинного походження
	Масова частка мінеральних домішок
	Масова частка металевих домішок
	Масова частка дефектних фруктів
	Масова частка нітратів
	Масова частка нітритів
	Миш'як
	Ртуть
	Олово
	Хроматографічні випробування:
	Випробування методом газової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)
	4.2.Випробування методом тонкошарової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)
	Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, , децис, ріпкорд, суміцидин)
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)
	Патулін
	Афлатоксин В ₁
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка міді



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	
	Масова частка цинку	
	Масова частка заліза	
	Мікробіологічні випробування:	
	Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	
	Промислова стерильність	
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	
	Коагулазопозитивний стафілокок	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	
	Плісневі гриби і дріжджі	
	Ентеробактерії	
	<i>V. cereus</i>	
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели	
	<i>Listeria monocytogenes</i>	
	Паразитологічні випробування:	
	Виявлення яєць та личинок гельмінтів цист та ооцист кишкових найпростіших у городині та садовині	
	Радіологічні випробування:	
	Питома активність цезію 137	
	Питома активність стронцію 90	
	Молекулярно-генетичні випробування:	
	Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Барвники натуральні харчові	Відбір зразків
		Органолептичні випробування:
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, смак, запах, консистенція)
		Фізико-хімічні випробування:
		Масова частка вологи
		Готовність концентратів до вживання
		Оцінювання дисперсності суспензії
		Маса нетто
Об'ємна маса повітряних зерен		
Масова частка окремих компонентів		
Розмір окремих видів продукту та дріб'язку (в сухих сніданках)		
Крупність помелу борошна з крупів для дитячого харчування		
Масова частка домішок та зараженість шкідниками		
Миш'як		
Ртуть		
Олово		
Хроматографічні випробування:		
Випробування методом тонкошарової хроматографії:		
Патулін		



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:</p> <p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p> <p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Мікробіологічні показники:</p> <p>Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми</p> <p>Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes</p> <p>Радіологічні випробування:</p> <p>Питома активність цезію 137</p> <p>Питома активність стронцію 90</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p> <p>Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних</p>
Крохмаль та продукти з крохмалю	<p>Відбір зразків</p> <p>Органолептичні випробування:</p> <p>Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, консистенція та ін.)</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Миш'як</p> <p>Ртуть</p> <p>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:</p> <p>Масова частка свинцю</p> <p>Масова частка кадмію</p>
	<p>Масова частка міді</p> <p>Масова частка цинку</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів</p> <p>Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)</p> <p>Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми</p> <p>Плісневі гриби і дріжджі</p> <p>Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Культури зернові, зернобобові, олійні харчові, фуражні і технічні	Відбір зразків Органолептичні випробування: Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах та ін.) Фізико-хімічні випробування: Маса 1000 зерен Масова частка вологи Кислотне число та кислотність Масова частка азоту та сирого протеїну Масова частка олії Сира клейковина Масова частка золи Масова частка загального вмісту жиру Масова частка смітної домішки Масова частка олійної домішки Масова частка зернової домішки Масова частка металоманітної домішки Вміст дрібних зерен та крупності Вміст зерен пшениці Зерна, пошкоджені клопом-черепашкою Зараженість шкідниками Фузаріозні зерна Масова частка нітратів Масова частка нітритів Кислотність зерна Миш'як Ртуть Токсико-біологічний аналіз: Токсичність Мікологічний аналіз: Токсичні гриби Шкідливі домішки у т.ч. спори сажкових та ріжкових грибів Хроматографічні випробування: Випробування методом газової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин) Випробування методом тонкошарової хроматографії:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	
	Хлорорганічні пестициди (альдрін, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)	
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)	
	Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин)	
	Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, карате фастак)	
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)	
	ТМТД	
	Афлатоксин В ₁	
	Зеараленон (Ф-2 токсин)	
	Дезоксиніваленон (вомітоксин)	
	Охратоксин А	
	Патулін	
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:	
	Масова частка свинцю	
	Масова частка кадмію	
	Масова частка міді	
	Масова частка цинку	
	Мікробіологічні випробування:	
	Мікробіологічні показники :	
	Готування проб, суспензій та розведень	
	Пробопідготовка	
	Сальмонели	
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)	
	Токсинотворні анаероби	
	Радіологічні випробування:	
	Питома активність цезію 137	
	Питома активність стронцію 90	
	Молекулярно-генетичні випробування:	
	Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Крупи, борошно, хліб, макаронні та хлібобулочні і здобні вироби. Бублики, сухарні вироби, хлібні палички, соломка та інші. Печиво, торти та тістечка. Какао, шоколад, цукерки та вироби кондитерські цукристі	Відбір зразків
		Органолептичні випробування:
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, вигляд у розрізі, стан м'якушки, стан поверхні, колір, смак, присмак, запах, консистенція та ін.)
		Фізико-хімічні випробування:
	Масова частка вологи	
	Масова частка сухих речовин	
	Кислотність	
	Лужність	
	Металомагнітна домішка	
	Зараженість шкідниками	
	Масова частка лому, крихти та деформованих виробів	
	Час варіння	



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Стан виробів після варки
	Пористість
	Масова частка цукру
	Масова частка жиру
	Масова частка кухонної солі
	Масова частка загальної золи
	Зольність
	Масова частка азоту та сирого протеїну
	Сира клейковина
	Масова частка оздоблення
	Розмір виробів і кількість штук в 1 кг
	Маса нетто
	Масова частка складових частин
	Миш'як
	Ртуть
	Хроматографічні випробування:
	Випробування методом газової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Випробування методом тонкошарової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)
	2,4 – дихлорфеноксіоцтова кислота (2,4-Д)
	Афлатоксин В ₁
	Т-2 токсин
	Зеараленон (Ф-2 токсин)
	Дезоксиніваленол (вомітоксин)
	Охратоксин А
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка міді
	Масова частка цинку
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП), коли - форми
	Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus
	Плісневі гриби і дріжджі
	V. cereus



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i> Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Цукор, цукрові продукти	Органолептичні випробування: Органолептичні показники (зовнішній вигляд, запах, смак, чистота розчину) Фізико-хімічні випробування: Масова частка вологи і сухих речовин Масова частка феродомішок Масова частка сахарози Масова частка золи Миш'як Ртуть Хроматографічні випробування: Випробування методом газової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос) Випробування методом тонкошарової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон) Масова частка свинцю Масова частка кадмію Масова частка міді Масова частка цинку Мікробіологічні випробування: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i> Плісневі гриби і дріжджі Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i> Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Молекулярно-генетичні випробування Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Продукти харчові різні: приправи та спеції, прянощі, пряні трави, харчові добавки, сухі супи, бульйони та концентрати харчові, дріжджі, пектини, агар, желатин, дієтичні добавки. Сіль кухонна харчова та кормова.	Органолептичні випробування: Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, смак, консистенція та ін.) Фізико-хімічні випробування: Масова частка вологи Масова частка домішок і зараженості шкідниками Кислотність Масова частка сахарози Масова частка загальної золи Масова частка домішок і сторонніх речовин Масова частка феродомішок
	Маса нетто Масова частка ваніліну Розчинність у воді Стійкість Миш'як Ртуть Хроматографічні випробування: Випробування методом газової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос) Випробування методом тонкошарової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон) Афлатоксин В ₁ Зеараленон (Ф-2 токсину) Т-2 токсин Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії: Масова частка свинцю Масова частка кадмію Масова частка міді Масова частка цинку Мікробіологічні випробування: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i> Плісневі гриби і дріжджі Сульфитредукуючі клостридії <i>B.cereus</i> Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i> Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Чай, кава, какао та їх замінники	Органолептичні випробування: Органолептичні показники (смак та аромат, настій, колір розвареного листа, зовнішній вигляд та ін.) Фізико-хімічні випробування: Масова частка вологи Масова частка сухих речовин Масова частка золи Водний екстракт Масова частка мінеральних домішок Масова частка металевих домішок Масова частка сторонніх домішок і склоподібних пластівців Зараженість шкідниками Масова частка кофеїну Крупність помелу Повна розчинність Масова частка екстрактивних речовин Миш'як Ртуть Хроматографічні випробування: Випробування методом газової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос) Випробування методом тонкошарової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон) Афлатоксин В ₁ Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії: Масова частка свинцю Масова частка кадмію



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	
	Масова частка міді	
	Масова частка цинку	
	Мікробіологічні випробування:	
	Готування проб , суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів	
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)	
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП) , колі - форми	
	Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus	
	Плісневі гриби і дріжджі	
	Сульфитредуючі клостридії	
	V.cereus	
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes	
	Радіологічні випробування:	
	Питома активність цезію 137	
	Питома активність стронцію 90	
	Молекулярно-генетичні випробування:	
	Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних	
	Корми, комбікормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-вітамінні добавки. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, корнеплоди.	Відбір зразків
		Органолептичні випробування:
		Органолептичні показники (зовнішній вигляд, колір, запах, структура, консистенція та ін.)
Фізико-хімічні випробування:		
Масова частка натрію і хлориду натрію		
Масова частка сирової клітковини		
Масова частка вологи та летких речовин		
Масова частка сухих речовин		
Масова частка сирого жиру		
Масова частка азоту і сирого протеїну		
Загальна кислотність		
Масова частка золи		
Масова частка кальцію		
Масова частка фосфору		
Кислотне число жиру		
Перекисне число жиру		
Активність уреаз		
Оцтова та масляна кислота		
Обмінна енергія		
Загальна енергетична цінність, енергоємність		
Поживність кормів		
Кількість кормових одиниць		
Безазотисті екстрактивні речовини (БЕР)		
Масова частка механічних домішок		
Дрібні домішки		
Масова частка незгранульованого жому		



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Гранулометричний склад
	Масова частка металомагнітних домішок
	Зараженість шкідниками
	Розмір гранул
	Набухання гранул
	Масова частка нітратів
	Масова частка нітритів
	Крупність розмелу
	Миш'як
	Ртуть
	Токсико-біологічний аналіз:
	Токсичність
	Мікологічний аналіз:
	Токсичні гриби
	Хроматографічні випробування:
	Випробування методом газової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ)
	Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос)
	Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (децис, ріпкорд, суміцидин)
	Випробування методом тонкошарової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан)
	Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, дурсбан, карбофос, метафос, хлорофос, фосфамід, фталофос, фозалон)
	Пестицидів групи синтетичних піретроїдів (амбуш, децис, ріпкорд, суміцидин)
	ТМТД
	Афлатоксин В ₁
	Т-2 токсин
	Зеараленон (Ф-2 токсин)
	Дезоксиніваленол (вомітоксин)
	Охратоксин А
	Патулін
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка міді
	Масова частка цинку
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб , суспензій та розведень
	Пробопідготовка
	Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)
	Сальмонели
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Токсинотворні анаероби Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно	Відбір зразків Фізико-хімічні випробування: Масова частка вологи Масова частка жиру Масова частка азоту і сирого протеїну Масова частка сирого золи та нерозчинної в соляній кислоті Масова частка сирого клітковини Кислотне числа жиру Перекисне число жиру Масова частка нітратів Масова частка нітритів Крупність помелу Масова частка металомангнітних домішок Масова частка мінеральних домішок Миш'як Ртуть Токсико-біологічний аналіз: Токсичність Хроматографічні випробування: Випробування методом газової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Випробування методом тонкошарової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, кельтан) Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії: Масова частка свинцю Масова частка кадмію Масова частка міді Масова частка цинку Мікробіологічні випробування: Готування проб, суспензій та розведень Пробопідготовка
	Загальна бактеріальна забрудненість/Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Сальмонели Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli) Токсинотворні анаероби Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Кишки свинячі, яловичі тощо.	Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Хроматографічні випробування: Випробування методом тонкошарової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (ДДТ) Фосфорорганічні пестициди (хлорофос)
Пір'я курей, гусей, вовна, шкіра тощо.	Хроматографічні випробування: Випробування методом тонкошарової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (ДДТ) Фосфорорганічні пестициди (хлорофос) Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90
Лікарські рослини сушені	Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Інші продукти. Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків, харчовий шрот з різним вмістом жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур.	Відбір зразків Фізико-хімічні випробування: Миш'як Ртуть Хроматографічні випробування: Випробування методом тонкошарової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ та його метаболіти) Афлатоксин В ₁ Зеараленон (Ф-2 токсин) Дезоксиніваленон (вомітоксин) Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії: Масова частка свинцю Масова частка кадмію Масова частка міді Масова частка цинку Радіологічні випробування:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Питома активність цезію 137 Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса	Органолептичні випробування: Органолептичні показники (зовнішній вигляд, форма, вигляд на розрізі, консистенція, колір, смак, запах та ін.) Фізико-хімічні випробування: Масова частка начинки Масова частка вологи Миш'як Ртуть Хроматографічні випробування: Випробування методом газової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, ендрин, дилдрин, гептахлор, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (базудин, карбофос, метафос, хлорофос) Випробування методом тонкошарової хроматографії: Хлорорганічні пестициди (альдрин, гептахлор, гексахлоран, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЕ) Фосфорорганічні пестициди (актелік, базудин, ДДВФ, карбофос, метафос, хлорофос) Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁ Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії: Масова частка свинцю Масова частка кадмію Масова частка міді Масова частка цинку Мікробіологічні випробування: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми Ентеробактерії Коагулазопозитивний стафілокок <i>Staphylococcus aureus</i> Плісневі гриби і дріжджі Сульфитредукуючі клостридії <i>B.cereus</i> Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели <i>Listeria monocytogenes</i> Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Питома активність стронцію 90 Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Готові кулінарні вироби у т.ч. продукція громадського харчування, продукти харчові готові різноманітні	Фізико-хімічні випробування: Масова частка сухих речовин Масова частка жиру Масова частка білку Енергетична цінність готових страв Мікробіологічні випробування: Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних аналізів Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП), колі - форми Ентеробактерії Виявлення ботулістичних токсинів і Clostridium botulinum Сульфитредукуючі клостридії Дріжджі та плісневі гриби Коагулазопозитивний стафілокок Staphylococcus aureus B.cereus Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели Listeria monocytogenes Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Харчові продукти та сировина тваринного та рослинного походження, корми	Молекулярно-генетичні випробування: Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО) та їх похідних
Атмосферне повітря, повітря житлових, нежитлових, громадських, виробничих, лабораторних приміщень, будинків та споруд. Виробниче середовище, робочі місця.	Вимірювання фізичних факторів: Температура повітря, °С Вимірювання відносної вологості повітря, % Вимірювання швидкості руху повітря, м/с Вимірювання атмосферного тиску, мм рт.ст. Вимірювання освітленості (Е,лк) Випробування за допомогою газоаналізатора: Фенол, пил, формальдегід, ангідрид сірчистий, азоту діоксид, аміак, сірководень, VOC Масова частка формальдегіду Масова частка ангідриду сірчистого Масова частка азоту діоксиду Масова частка аміаку



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Масова частка сірководню Масова частка оксиду вуглецю Масова частка діоксиду вуглецю Масова частка VOC Фізико-хімічні випробування: Фенол, пил, формальдегід, ангідрит сірчистий, азоту діоксид, аміак, сірководень, VOC Масова частка фенолу Масова частка сажі Масова частка пилу Масова частка формальдегіду Масова частка ангідриду сірчистого Масова частка азоту діоксиду Масова частка аміаку Масова частка сірководню
Повітря приміщень (контроль повітря)	Відбір зразків Бактеріологічні випробування: ЗМЧ/ МАФАНМ Плісневі гриби
Змиви або відбитки з поверхонь відібраних із об'єктів навколишнього середовища	Відбір зразків Бактеріологічні випробування: ЗМЧ/ МАФАНМ Колі-титр БГКП (E.coli) Коагулазо-позитивні стафілококи Сальмонела Лістерії Плісняві гриби
Грунт	Паразитологічні випробування: Наявність збудників паразитарних захворювань методом Романенко Н.А. Бактеріологічні випробування: Виявлення збудника сибірки
Біологічний матеріал (кров, сеча, молоко)	Фізико-хімічні випробування: Загальний білок Глюкоза Кальцій Фосфор Лужний резерв Каротин
Патологічний/біологічний матеріал	Бактеріологічні випробування: Виявлення збудника сальмонельозу Виявлення збудника колібактеріозу (ешерихіозу) Виявлення збудника пневмококової (диплококової) інфекції тварин Виявлення збудника лістеріозу Виявлення збудника європейського гнильця бджіл Виявлення збудника сибірки



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Виявлення збуднику американського гнильця бджіл</p> <p>Виявлення збуднику пастерельозу тварин та птиці</p> <p>Виявлення збуднику туберкульозу</p> <p>Визначення чутливості до антибіотиків</p> <p>Вірусологічні випробування:</p> <p>Сказ тварин. Наявність вірусу</p> <p>Молекулярно-генетичні випробування:</p> <p>Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней</p> <p>Фізико-хімічні випробування:</p> <p>Масова частка нітратів</p> <p>Масова частка нітритів</p> <p>Хлориди, аміак, алкалоїди, ціаніди, фурадан</p> <p>Фосфід цинку, миш'як</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Хлорорганічні пестициди</p> <p>Фосфорорганічні пестициди</p>
Сироватка крові с/г і диких тварин	<p>Імунологічні випробування:</p> <p>Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника бруцельозу</p> <p>Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лептоспірозу</p> <p>Визначення наявності специфічних антитіл проти збудника лейкозу</p> <p>Виявлення специфічних антитіл проти збудника лістеріозу</p> <p>Виявлення антитіл проти збудника інфекційного епідидиміту баранів</p> <p>Виявлення антитіл проти збудника парувальної немочі</p> <p>Виявлення специфічних антитіл проти збудника сапу коней</p> <p>Вірусологічні випробування:</p> <p>Грип птиці. Наявність антитіл</p> <p>Хламідіози с/г тварин, наявність антитіл</p> <p>Орнітоз птиці. Наявність антитіл</p> <p>Хвороба Ньюкасла. Наявність антитіл</p> <p>Імуноферментні випробування:</p> <p>Виявлення антитіл до хламідіозу с/г тварин методом ІФА</p>
Фекалії	<p>Паразитологічні випробування:</p> <p>Еймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Наявність ооцист.</p> <p>Виявлення збуднику аскаридіозу курей</p> <p>Виявлення збуднику аскарозу свиней</p> <p>Виявлення збуднику параскарозу коней</p> <p>Виявлення збуднику оксіурозу коней</p> <p>Виявлення збуднику ехінококозу тварин</p> <p>Виявлення збуднику метастронгілозу</p> <p>Виявлення збуднику неоаскарозу ВРХ</p> <p>Виявлення збуднику парамфістоматозу жуйних</p> <p>Виявлення збуднику фасціольозу жуйних</p> <p>Виявлення збуднику опісторхозу м'ясоїдних</p> <p>Виявлення збуднику стронгілоїдозу жуйних</p> <p>Виявлення збуднику капіляріозу</p> <p>Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних</p>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Виявлення збуднику трихурозу Виявлення збуднику токсокарозу м'ясоїдних Виявлення збуднику токскарозу м'ясоїдних Виявлення збуднику дикроцеліозу тварин Виявлення збуднику монієзіоз у жуйних Виявлення збуднику балантидіозу свиней Виявлення збуднику токсоплазмозу тварин Виявлення збуднику дипілідіозу собак та котів Виявлення збуднику анкілостоматидозу та унцинаріозу м'ясоїдних тварин Виявлення збуднику дифілоботріозу собак та котів
Довгастий мозок ВРХ, ДРХ	Імунологічні випробування: Виявлення патологічного пріону Гістологічні випробування Виявлення гістологічних змін, характерних для пріонних інфекцій
Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Патолого-анатомічні випробування: Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін
Бджоли (живі або підмор)	Паразитологічні випробування: Виявлення збуднику браульозу бджіл Виявлення збуднику акарапідозу бджіл Виявлення збуднику вароозу бджіл Виявлення збуднику ноземозу бджіл Виявлення збуднику амебіазу бджіл
Кров	Паразитологічні випробування: Виявлення збуднику філяріатозів тварин Виявлення збуднику сетаріозу тварин Виявлення збуднику бабезіоз тварин
Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуція, сперма, секрет придаткових залоз	Паразитологічні випробування: Виявлення збуднику трихомонозу тварин
Зіскріби зі шкіри	Паразитологічні випробування: Виявлення збуднику демодекозу тварин Виявлення збуднику акарози тварин
Патологічний матеріал риби (розтин риби)	Паразитологічні випробування: Виявлення збуднику опісторхозу Виявлення ендопаразитів риби Виявлення ектопаразитів риби
Змиви з туш	Відбір зразків Бактеріологічні випробування: МАФАНМ Ентеробактерії Сальмонела
М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин, в т.ч. птиці	Відбір зразків: Органолептичні випробування: (запах, колір, консистенція та зовнішній вигляд) Мікроскопічні випробування: Мікроскопія мазків-відбитків Паразитологічні випробування:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Саркоцистоз Цистицеркоз (фіноз) Ехінококоз Трихінельоз Фізико-хімічні випробування: Прозорість і аромат бульйону Формольна реакція Реакція з сірчаною кислотою міддю Реакція на пероксидазу Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137
Продукти м'ясні. Ковбаси: варені, напівкопчені, сирокочені, варено-копчені, продукти копчено-варені	Відбір зразків Органолептичні випробування: смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, вигляд фаршу на розрізі
Риба жива, охолоджена, морожена, солонка, копчена	Відбір зразків Органолептичні випробування: (зовнішній вигляд, запах, стан зовнішнього покриву, колір зябер, стан ока, консистенція) Паразитологічні випробування: Живі і неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей в їстівних частинах риби Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137
Молоко та молочні продукти, в т.ч. сири, плавлені сири та масло	Відбір зразків Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, смак Фізико-хімічні випробування: Масова частка жиру Масова частка білку Густина Масова частка сухих речовин Чистота Приховані форми маститу Фальсифікація молока содою Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137
Яйця свійської птиці	Відбір зразків Органолептичні випробування: (зовнішній вигляд, запах) Овоскопія Маса яйця
Мед	Відбір зразків Органолептичні випробування: колір, аромат, смак, консистенція Фізико-хімічні випробування: Визначення кислотності Ознаки бродіння Визначення масової частки води Діастазне число Сторонні домішки



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137
Олія соняшникова	Відбір зразків Органолептичні випробування: колір, запах, прозорість
Рослинні харчові продукти землеробства, садів, городів. Сушені коренебульбоплоди, овочі, фрукти, ягоди. Фрукти та баштанні культури. Гриби сушені та свіжі. Овочі та зелені культури відкритого та закритого ґрунту.	Відбір зразків Органолептичні випробування: колір, смак, запах Фізико-хімічні випробування: Масова частка нітратів Радіологічні випробування: Питома активність цезію 137
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Відбір зразків Органолептичні випробування: колір, запах, смак, зараженість шкідниками
Патологічний/біологічний матеріал тварин та птиці	Молекулярно-генетичні випробування: Виявлення РНК вірусу сказу методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу Виявлення РНК збудника ящуру методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) у режимі реального часу
Сироватка крові тварин	Імуноферментні випробування Наявність антитіл до збудника африканської чуми методом ІФА Наявність антитіл до збудника класичної чуми методом ІФА Наявність антитіл до збудника Хвороби Ауескі методом ІФА
М'ясо й вироби з м'яса. М'ясо й птиця, напівфабрикати м'ясні свіжі, охолоджені та	Фізико-хімічні випробування: Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD)
заморожені. Субпродукти сільськогосподарських тварин та птиці. Ковбаси, готові м'ясні та кулінарні вироби, напівфабрикати з м'яса в т.ч. з птиці. Консерви м'ясні та м'ясорослинні. Консерви із м'яса птиці. Бульони харчові.	Афлатоксин В1 Афлатоксини В1, В2, G1, G2
Яйця та яйцепродукти. Яечний порошок.	Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксин В1



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Молоко і молочні продукти, в т. ч. сухі, ферментовані, сквашені, згущені, термічно оброблені, морозиво, харчовий лід. Молочнокислі вироби, бактеріальні закваски. Казеїн. Консерви молочні. Сири сичужні та кисломолочні. Масло вершкове.	Фізико-хімічні випробування: Метод рідинної хроматографії з флуорометричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC_FID) Транс-ізомери жирних кислот
Жири та олії рослинні. Жири тваринні, рослинні, кондитерські, маргарин, мінарини. Продукти переробки рослинної олії (спреда, жирові суміші, жирні кислоти). Жири тваринні, харчові, технічні. Жир-сирець, шпик. Рибачий жир і жир морських ссавців. Продукти харчові жирові. Соуси і приправи жирові.	Метод рідинної хроматографії з флуорометричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксин В1 Афлатоксини В1, В2, G1, G2 Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC_FID) Транс-ізомери жирних кислот
Овочі, у тому числі картопля, фрукти, ягоди, гриби свіжі, свіжозаморожені, варені, сухі та напівфабрикати з них. Консерви плодові, фруктові, ягідні, горіхові. Соки. Вино і виноматеріали. Чай, трави сушені. Спеції і приправи рослинного походження. Кава в зернах і мелена. Кава розчинна. Какао та кондитерські вироби. Горіхи, продукти їх переробки. Горіхово-фруктові кондитерські вироби	Метод рідинної хроматографії з флуорометричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксин В1 Афлатоксини В1, В2, G1, G2 Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC_FID) Транс-ізомери жирних кислот
Культури зернові, бобові, олійні харчові, солод та продукти їх переробки харчові (крупи, концентрати харчові злакові, білкові, макарони, борошно, хлібобулочні вироби, кондитерські вироби борошняні) Культури зернові, бобові, олійні фуражні і технічні та продукти їх переробки кормові	Метод рідинної хроматографії з флуорометричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксини В1, В2, G1, G2 Метод газової хроматографії з полуменево-іонізаційним детектуванням (GC_FID) Транс-ізомери жирних кислот
Корми, кормова сировина. Комбікорми для всіх видів тварин і птиці. Премікси. Вітамінні препарати, білково-	Метод рідинної хроматографії з флуорометричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксини В1, В2, G1, G2



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
вітамінні добавки. Шрот та макуха соєва, соняшникова, ріпакова. Грубі та соковиті корми, коренеплоди	Метод рідинної хроматографії з флуориметричним / спектрофотометричним детектуванням (HPLC-FLD/UV) Афлатоксин В1
Кормова сировина: борошно тваринного походження (м'ясо-кісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно.	Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксини В1, В2, G1, G2
Продукти інші.Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків, харчовий шрот з різним вмістом жиру з насіння бобових, олійних і нетрадиційних культур.	Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксини В1, В2, G1, G2
Кулінарні вироби та напівфабрикати без м'яса	Фізико-хімічні випробування: Метод рідинної хроматографії з флуориметричним детектуванням (HPLC_FLD) Афлатоксини В1, В2, G1, G2

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 10 березня 2026 року за № 20447 та дійсний до 22 травня 2029 року і додатка до атестата про акредитацію від 10 березня 2026 року за № 20447.

