

Додаток
до наказу Державної служби України з
питань безпечності харчових продуктів та
захисту споживачів
від 18 березня 2019 року № 168
(у редакції наказу Держпродспоживслужби
№ _____)

**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 та м'ясопродукти свіжі, охолоджені та заморожені, напівфабрикати м'ясні. Субпродукти сільсько-господарських тварин та птиці	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, консистенція, запах, колір, прозорість і аромат бульйону, стан жиру
	Паразитологічні випробування: Виявлення личинок цистерків, ехінококозу, трихітел
	Мікроскопічний та хімічний аналіз свіжості м'яса:
	Готування проб і розведень для мікробіологічних випробувань
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП(колі-форми)
	Виявлення E.coli
	Виявлення Salmonella
	Виявлення Listeria monocytogenes
	Виявлення enterobacteriaceae
	Виявлення campylobacter
	Виявлення yersinia enterocolitica
	Залишковий вміст антибіотиків :
	Визначення тетрацикліну
	Визначення цинкбацитрацину
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ДДТ, ДДТТ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор,



Держпродспоживслужба
№965 від 10.09.2025
КЕП: ТКАЧУК С. П. 10.09.2025 17:50
5E984D526F82F38F04000000861A8801A2637B05
Сертифікат дійсний з 07.10.2024 15:46 до 07.10.2025 23:59

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	альдрин, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос) Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин) Хроматографічні випробування: Визначення афлатоксину В₁ Радіологічні показники: Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Ковбаси та кулінарні вироби з м'яса та птиці. Напівфабрикати з м'яса та м'яса птиці.	Відбір зразків Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, консистенція, вид на розрізі, запах, смак, форма, в'язка батона Готування проб і розведень для мікробіологічних випробувань Мікробіологічні випробування : Визначення КМАФАнМ Виявлення і визначення БГКП (колі-форми) Виявлення E.coli Виявлення Salmonella Виявлення бактерії роду Proteus Визначення сульфітрeredуючих клостридій Визначення Staph. aureus Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії: Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як) Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо) Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть) Хроматографічні випробування: Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос) Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин) Хроматографічні випробування: Визначення афлатоксину В₁ Фізико-хімічні випробування: Визначення масової частки жиру Визначення масової частки фосфору



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення масової частки білку
	Визначення масової частки нітриту натрію
	Визначення вологи
	Визначення масової частки хлористого натрію
	Визначення масової частки начинки до маси виробу
	Визначення маси порції
	Визначення масової частки жирової, сполучної тканини
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Консерви м'ясні та м'ясо рослинні, а також із м'яса птиці.	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, колір та вигляд м'ясного соку у нагрітому стані, запах, смак, консистенція
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Визначення промислової стерильності
	Визначення спороутворюючих мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів групи <i>B.subtilis</i> , <i>B.cereus</i> , <i>B.polymyxa</i>
	Визначення мезофільних клостридій
	Визначення спороутворюючих термофільних анаеробних, аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів
	Визначення не спороутворюючих мікроорганізмів: паличок, коків
	Визначення <i>Bacillus cereus</i>
	Визначення дріжджів
	Визначення пліснявих грибів
	Виявлення <i>Clostridium botulinum</i>
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Жири рослинні та тваринні.	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: запах, смак, прозорість
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення афлатоксину В ₁
	Визначення зеараленону
	Хроматографічні випробування:
	Визначення жирно-кислотного складу (в т.ч. транс-ізомерів жирних кислот) методом газової хроматографії.
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення нежирових домішок
	Визначення кислотного числа жиру
	Визначення пероксидного числа жиру
	Визначення вологи
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Риба та рибопродукти, в т.ч. консерви та пресерви.	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, колір
	Паразитологічні випробування:
	Виявлення живих гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей
	Виявлення неживих гельмінтів та їх личинок небезпечних для людей
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних випробувань
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Визначення E.coli
	Виявлення Salmonella
	Визначення Staph. aureus
	Визначення сульфітредукуючих клостридій
	Визначення протею
	Визначення желатинорозріджуючих мікроорганізмів
	Виявлення L. monocytogenes
	Визначення Vibrio parahaemolyticus
	Промислова стерильність:
	Визначення спороутворюючих МАФАнМ
	B.subtilis
	Визначення спороутворюючих МАФАнМ
	B.cereus, B.polimuxa



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення мезофільних клостридій
	C. perfringens, C. Botulinum
	Визначення ТАФАНМ
	Визначення неспорутворюючих м/о та коків
	Визначення плісневих грибів
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Визначення 2,4 Д аміної солі
	Хроматографічні випробування:
	Визначення афлатоксину В ₁
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення гістаміну
	Визначення хлориду натрію
	Визначення жиру
	Визначення кислотності
	Визначення бензойноокислого натрію
	Визначення вологи
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Масло, маргарини, майонез спреди.	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: смак, запах, консистенція, зовнішній вигляд, колір
	Готування проб і розведень для мікробіологічних досліджень
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення сальмонели
	Визначення плісневих грибів
	Визначення дріжджів
	Визначення Staph. aureus



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Виявлення <i>L. monocytogenes</i>
	Залишковий вміст антибіотиків:
	Визначення тетрацикліну
	Визначення стрептоміцину
	Визначення пеніциліну
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Хроматографічні випробування
	Визначення зеараленону
	Визначення афлатоксину В ₁ , М ₁
	Хроматографічні випробування
	Визначення жирно-кислотного складу (в т.ч. транс-ізомерів жирних кислот) методом газової хроматографії.
	Визначення чистоти молочного жиру методом газохроматографічного аналізу тригліцеридів
	Фізико-хімічні показники:
	Визначення вологи
	Визначення кислотності
	Визначення масова частка жиру
	Визначення хлористого натрію
	Визначення масові частки немолочних жирів
	Визначення пероксидази й фосфатаза
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Молоко і молокопродукти (в т.ч.сухі, консерви молочні)	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: колір, смак, запах, зовнішній вигляд, консистенція
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікроскопія мазків
	Визначення соди



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення аміака
	Визначення перекисі водню
	Визначення інгібіторів
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення сальмонели
	Визначення плісневих грибів
	Визначення дріжджів
	Визначення Staph. aureus
	Виявлення L. monocytogenes
	Визначення молочнокислих бактерій
	Визначення редуктазної проби
	Визначення соматичних клітин
	Визначення желатинорозріджуючі бактерії
	Виділення Enterobacter sakazakii
	Промислова стерильність:
	Визначення спороутворюючих МАФАнМ
	Визначення B. subtilis
	Визначення спороутворюючих МАФАнМ
	Визначення B. cereus, B. polymyxa
	Визначення мезофілних клостридій
	Визначення C. perfringens, C. Botulinum
	Визначення ТАФАнМ
	Визначення неспороутворюючих м/о та коків
	Визначення плісневих грибів
	Залишковий вміст антибіотиків:
	Визначення тетрацикліну
	Визначення стрептоміцину
	Визначення пеніциліну
	Визначення хлорамфеніколу
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин) Хроматографічні випробування: Визначення афлатоксинів В1, М1 Хроматографічні випробування Визначення жирно-кислотного складу (в т.ч. транс-ізомерів жирних кислот) методом газової хроматографії. Визначення чистоти молочного жиру методом газохроматографічного аналізу тригліцеридів Фізико-хімічні показники: Визначення вологи Визначення кислотності Визначення масової частки жиру Визначення хлористого натрію Визначення білку Визначення пероксидази й фосфатази Радіологічні показники: Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Сири сичужні та кисломолочні.	Відбір зразків Органолептичні випробування: колір тіста, смак, запах, зовнішній вигляд, консистенція, рисунок, форма Готування проб, суспензій та розведень Мікробіологічні випробування : Визначення КМАФАнМ Виявлення і визначення БГКП (колі-форми) Виявлення сальмонели Визначення Staph. aureus Виявлення L .monocytogenes Залишковий вміст антибіотиків: Визначення тетрацикліну Визначення стрептоміцину Визначення пеніциліну Випробування методом атомно-абсорбційної спектrometerії: Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як) Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо) Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть) Хроматографічні випробування: Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос,



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення афлатоксинів В1, М1
	Хроматографічні випробування
	Визначення жирно-кислотного складу (в т.ч. транс-ізомерів жирних кислот) методом газової хроматографії.
	Визначення чистоти молочного жиру методом газохроматографічного аналізу тригліцеридів
	Фізико-хімічні показники:
	Визначення вологи
	Визначення кислотності
	Визначення жиру
	Визначення хлористого натрію
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонуклідів цезію – 137 та стронцію - 90
Яйця та яйцепродукти.	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: білок, запах вмісту яйця, повітряна камера, жовток, шкарлупа
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення сальмонели
	Визначення Staph. aureus
	Виявлення L .monocytogenes
	Виявлення бактерії роду Proteus
	Залишковий вміст антибіотиків:
	Визначення тетрацикліну
	Визначення стрептоміцину
	Визначення пеніциліну
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос) Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин) Хроматографічні випробування: Визначення афлатоксину В ₁ Фізико-хімічні випробування: Визначення масової частки сухих речовин Визначення масової частки жиру Визначення масової частки білкових речовин Радіологічні показники: Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Мед. Продукти бджільництва	Відбір зразків Органолептичні випробування: смак, аромт, колір, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (розкисання), механічні домішки, структура, ураженість пліснявою Залишковий вміст антибіотиків: Визначення тетрацикліну Визначення стрептоміцину Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії: Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як) Хроматографічні випробування: Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4- ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос) Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин) Фізико-хімічні випробування: Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу Визначення масової частки води Визначення діастазного число Визначення масової частки відновлювальних сахарів та сахарози Визначення механічних домішок Визначення кислотності Наявність паді Радіологічні показники: Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Овочі, фрукти, ягоди, гриби свіжі	Відбір зразків



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
та консервовані	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, смак, запах, колір, консиситенція
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Виявлення E.coli
	Виявлення Salmonella
	Виявлення L .monocytogenes
	Промислова стерильність:
	Визначення спороутворюючих МАФАНМ
	Визначення B.subtilis
	Визначення спороутворюючих МАФАНМ
	Визначення B.cereus, B.polimуха
	Визначення мезофільних клостридій
	Визначення C. perfringens, C. Botulinum
	Визначення ТАФАНМ
	Визначення неспороутворюючих м/о та коків
	Визначення плісневих грибів
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4- ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Визначення залишкової кількості 2,4 Д аміної солі
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення масової частки домішок рослинного походження
	Визначення титрованої кислотності
	Визначення вмісту мінеральних домішок
	Визначення вмісту нітратів
	Визначення вмісту хлоридів
	Визначення рН
	Визначення сухих речовин
	Визначення вмісту розчинних сухих речовин
	Визначення кислотності
	Радіологічні показники:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Соки фруктові та овочеві	Органолептичні випробування: смак, зовнішній вигляд, колір, аромат
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Визначення та виявлення БГКП (колі-форми)
	Виявлення сальмонел
	4.Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Напої алкогольні, напитки на настоях і есенсіях	Органолептичні випробування: смак, зовнішній вигляд, колір, аромат
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення сальмонел
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення лужності
	Визначення кислотності
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Цукор, сіль	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, смак, запах, колір
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	4.Хроматографічні випробування:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4- ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення вологості
	Визначення вологи
	Визначення феродомішок
	Визначення золи
	Визначення вмісту йоду
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Кава та чай	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, смак, запах, колір
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення Salmonella
	Визначення плісневих грибів
	Визначення дріжджів
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4- ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення афлатоксину В ₁
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення масової частки вологи



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення масової частки золи
	Визначення масової частки кофеїну
	Визначення крупності помелу
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонуклідів цезію – 137 та стронцію - 90
Какао, шоколад, мармелад та вироби кондитерські цукристі	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, смак, запах, колір
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення Salmonella
	Визначення плісневих грибів
	Визначення дріжджів
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонуклідів цезію – 137 та стронцію - 90
Дріжджі хлібопекарські	Органолептичні випробування: смак, запах, колір, консистенція
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування:
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення Salmonella
	Визначення плісневих грибів
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення вологості
	Визначення кислотності
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонуклідів цезію – 137 та стронцію - 90
Хліб та хлібобулочні вироби, вироби сухарні, печиво та вироби кондитерські.	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, смак, запах, колір
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення Salmonella
	Визначення плісневих грибів
	Визначення дріжджів
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування
	Визначення жирно-кислотного складу (в т.ч. транс-ізомерів жирних кислот) методом газової хроматографії..
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення вологості
	Визначення масової частки вологи та сухих речовин
	Визначення масової частки кухонної солі
	Визначення масової частки жиру
	Визначення пористості
	Визначення кислотності
	Визначення масової частки цукру
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонуклідів цезію – 137 та стронцію - 90
Готові страви	Відбір зразків
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення E.coli
	Виявлення Salmonella
	Виявлення L .monocytogenes
	Виявлення бактерії роду Proteus
	Визначення сульфітредукуючі клостридії
	Визначення дріжджів
	Визначення пліснявих грибів
	Хроматографічні випробування
	Визначення жирно-кислотного складу (в т.ч. транс-ізомерів жирних кислот) методом газової хроматографії.
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення масової частки сухих речовин
	Визначення масової частки білку
	Визначення масової частки жиру
	Визначення масової частки золи
	Визначення енергетичної цінності(калорійності)
М'ясні та рибні кулінарні вироби	Визначення термічної обробки по пероксидазі.
Супи, бульйони та концентрати харчові, соуси і приправи	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, смак, запах
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування :
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення Salmonella
	Хроматографічні випробування:
	Масова частка афлатоксину В ₁



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення вологості
	Визначення хлористого натрію
	Визначення жиру
	Визначення кислотності
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонуклідів цезію – 137 та стронцію - 90
Крупи, борошно та макаронні вироби.	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, смак, запах, колір
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення КМАФАнМ
	Виявлення і визначення БГКП (колі-форми)
	Виявлення Salmonella
	Визначення плісневих грибів
	Визначення дріжджів
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4- ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення афлатоксину В ₁
	Визначення зеараленону
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення вологості
	Визначення кислотності
	Визначення металомангнітної домішки
	Визначення зараженості шкідниками
	Лом, крихта деформовані вироби
	Визначення клейковини
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонуклідів



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Зерно, зернобобові, комбікорми, премікси, шроти, макухи, соковиті, грубі корми та корми тваринного походження.	цезію – 137 та стронцію - 90
	Відбір зразків
	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд, запах, колір, форма
	Мікробіологічні випробування :
	Загальна бакзабрудненість, тис.мікробних тіл в 1г
	Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички (E.coli)
	Токсинотворні анаероби
	Виявлення сальмонел
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Мінералізація для визначення вмісту токсичних елементів
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, миш'як)
	Визначення масової частки токсичних елементів (мідь, цинк, залізо)
	Визначення масової частки токсичних елементів (ртуть)
	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4- ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудин, ДДВФ, метафос, хлорофос, карбофос, діметоат, хлорпірифос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (децис, суміцидин, альфациперметрин)
	Визначення 2,4 Дамінної солі
	Хроматографічні випробування:
	Мікотоксини:
	Визначення афлатоксину В ₁
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксиніваленолу
	Визначення Т-2 токсину
	Визначення токсичності
	Визначення токсичних грибів
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення нітратів, нітритів
	Визначення сирого протеїну
	Визначення сирої клітковини
	Визначення сирої золи
	Визначення вологи
	Визначення перекисного числа
	Визначення кислотного числа
	Визначення сирого жиру
	Визначення уреаз
	Визначення кальцію



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення фосфору
	Визначення вмісту кухонної солі
	Визначення сечовини
	Визначення вмісту металоманітних домішок
	Визначення вмісту сторонніх домішок
	Визначення загальної кислотності
	Визначення клейковини
	Визначення мінеральної шкідливої домішок, зіпсованих зерен
	Визначення зараженості шкідниками
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Продукти дитячого харчування	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду цезію – 137 та стронцію - 90
Вода питна. Вода мінеральна.	Відбір зразків
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення загального мікробного числа
	Визначення загальних коліформ
	Визначення E.Coli
	Визначення ентерококів
	Виявлення сульфит редукуючих клостридій
	Виявлення патогенних мікроорганізмів в т.ч. сальмонели
	Визначення Pseudomonas aeruginosa
	Визначення Колі-фагів
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Визначення масової частки свинцю
	Визначення масової частки кадмію
	Визначення масової частки миш'яку
	Визначення масової частки ртуті
	Визначення масової частки заліза
	Фізико-хімічні випробування:
	Сухий залишок
	Визначення масової концентрації марганцю
	Визначення масової концентрації заліза загального
	Визначення загальної твердості
	Визначення масової концентрації амонію
	Визначення масової концентрації хлоридів
	Визначення масової концентрації сульфатів
	Визначення залишкового активного хлору
	Визначення масової концентрації нітратів
	Визначення масової концентрації нітритів
	Визначення рН
	запах, каламутність, забарвленість
	Радіологічні показники:
	Вимірювання питомої активності радіонукліду



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	цезію – 137 та стронцію - 90
Кишки свинячі, яловичі	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд запах, колір, патологічні порок (пухлини, спайки, інафільтрати, гельмінти)
Змиви	Відбір зразків
Змиви з туш, товарного яйця	Мікробіологічні випробування
	Визначення МАФАНМ
	Виявлення Salmonella
	Виявлення Enterobacteriaceae
Змиви з об'єктів виробництва, житлових та нежитлових приміщеннях (в т.ч. навчальних, лікувальних і та оздоровчих закладах) та тваринницьких приміщеннях	Мікробіологічні випробування
	Визначення загального мікробного числа
	Визначення колі-титру
	Виявлення БГКП
	Виявлення коагулапозитивного стафілококу
	Виявлення Salmonella
	Виявлення Listeria monocytogenes
	Виявлення анаеробів
	Виявлення Proteus
	Виявлення пліснявих грибів
Змиви з матеріалу та інструментарію	Стерильність
Повітря робочої зони, виробничі, лабораторні, житлові та нежитлові приміщення	Мікробіологічні випробування
	Визначення загального мікробного числа
	Визначення пліснявих грибів
Поверхневі, підземні, ставкові води	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення водневого показника (рН)
	Визначення розчиненого кисню
	Визначення забарвленості
	Визначення масової концентрації амоній-іонів
	Визначення масової концентрації марганцю
	Визначення масової концентрації сульфатів
	Визначення масової концентрації хлоридів
	Визначення масової концентрації нітрат-іонів
Грунт	Хроматографічні випробування:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрин, 4,4- ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ
	Фізико-хімічні дослідження:
	Визначення рН
Патологічний матеріал/біологічний матеріал	Токсикологічні:
	Визначення фосфіду цинку і миш'яку
	Визначення хлористого натрію
	Визначення аміаку
	Методи контролю дезрозчинів та дезінфекції
	Мікологічні:
	Виявлення збудника аспергільозу
	Виявлення збудника аспергільозу бджіл
	Виявлення збудника аскоферозу бджіл
	Виявлення збудника мікроспорія, трихофітії



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення 2,4 Дамінної солі
	Біохімічні:
	Визначення загального білка в сироватці крові
	Визначення загального кальцію в сироватці крові
	Визначення неорганічного фосфору в сироватці крові
	Визначення лужного резерву в сироватці(в плазмі в крові)
	Визначення рН в сечі
	Питомої ваги сечі
	Визначення кольору, прозорості, консистенції, запаху сечі
	Визначення ацетонових тіл в сечі
	Визначення білка в сечі
Борошно кормове тваринного Походження. Корми, комбікорми для всіх видів тварин крім непродуктивних	Бактеріологічні випробування:
	Визначення загальної бакзабрудненість, тис. мікробних тіл в 1г
	Виявлення ентеропатогенних штамів кишкової палички (E.coli)
	Виявлення токсинотвірних анаеробів
	Виявлення сальмонели в 25г
Біологічний матеріал Послід птиці , підстилка, екскременти тварин (свині, рогата худоба)	Виявлення збудника сальмонельозу
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника сальмонельозу
	Виявлення збудника сибірки
	Виявлення збудника ботулізму
	Виявлення збудника інфекційної ентеротоксимії тварин
	Виявлення збудника колібактеріозу (ешерихіозу)
	Виявлення збудника пневмококової (диплококової) інфекції тварин
	Виявлення збудника псевдомонозу
	Виявлення збудника стрептококозу
	Виявлення збудника лістеріозу
	Виявлення збудника пастерельозу тварин та птиці
	Виявлення збудника бешихи свиней
	Виявлення збудника туляремії
	Визначення чутливості до антибіотиків збудників інфекційних захворювань
	Виявлення збудника псевдомонозу риб
	Виявлення збудника американського гнильця бджіл
	Виявлення збудника європейського гнильця бджіл
	Визначення залишкової кількості антибіотиків
Змиви з об'єктів виробництва (устаткування) та тваринницьких приміщень	Санітарно - бактеріологічні дослідження:
	Визначення колі-титру
	Виявлення БГКП
	Виявлення коагулазопозитивного стафілококу, в т.ч. золотистий стафілокок



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Грунт, пісок	Виявлення сальмонел
	Виявлення анаеробів
	Бактеріологічні випробування
	Визначення лактозопозитивної кишкової палички (колі-форми)
	Визначення ентерококів (фекальних стрептококів), індекс
	Виявлення патогенні ентеробактерії в тому числі сальмонели
Вода питна з тваринницьких приміщень	Виявлення збудника сибірки
	Визначення загального мікробного числа
Вода поверхневих водойм	Визначення загальних коли-форм
	Визначення лактозопозитивної кишкової палички (тетраційний метод)
Сироватки крові	Вірусологічні дослідження:
	Виявлення антитіл до збудника грипу птиці методом РЗГА
	Виявлення антитіл до збудника ньюкаслської хвороби методом РЗГА
	Виявлення антитіл до збудника хламідіозу в РЗК
	Виявлення антитіл до збудника орнітозу птиці в РЗК
	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауескі
Патологічний матеріал	Виявлення збудника сказу в патологічному матеріалі
	Виявлення збудника хламідійної інфекції в патологічному матеріалі
	Виявлення збудника орнітозу птиці в патологічному матеріалі
	Виявлення збудника хвороби Ауескі
Вода питна, стічна, відкритих водойм	Виявлення норівірусів геногруп I і II
	Виявлення антигену ротавірусу
	Виявлення антигену вірусу гепатиту А
Сироватка крові	Імунологічні дослідження:
	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом РМА
	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом РЗК
	Виявлення антитіл до інфекційного епідідиміту баранів методом РТЗК
	Виявлення антитіл до збудника трипанозомозу коней методом РЗК
	Виявлення антитіл до збудника сапу коней методом РЗК
	Виявлення антитіл до збудника лейкозу ВРХ методом РІД, ІФА
	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методом РБП, РЗК, РА, ІФА
Фекалії	Паразитологічні дослідження:
	Виявлення збудника аскарозу свиней
	Виявлення збудника стронгілоїдозу свиней



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Виявлення збудника стронгілідозу жуйних
	Виявлення збудника фасціольозу жуйних
	Виявлення збудника диктіокаульозу жуйних
	Виявлення збудника токсокарозу м'ясоїдних
	Виявлення збудника стронгілідозу коней
	Виявлення збудника еймеріозу тварин
	Виявлення збудника аскаридозу птиці
	Виявлення збудника амідостомозу птиці
	Виявлення збудника метастронгільозу свиней
	Виявлення збудника ехінококозу тварин
	Виявлення збудника параскаридозу коней
	Виявлення збудника парамфістоматозу жуйних
М'язи	Виявлення збудника трихінельозу тварин
Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збудника браульозу бджіл
	Виявлення збудника акарапідозу бджіл
	Виявлення збудника вароатозу бджіл
	Виявлення збудника нозематозу бджіл
Патологічний матеріал від загиблих тварин та фекалії	Виявлення збудника еймеріозу
Кров	Виявлення збудника філяріатозів тварин
	Виявлення збудника ситаріозу тварин
Виділення з піхви, навколоплідні рідини, зіскріб плаценти, вміст порожнини плода, змиви з препуція, сперма, секрет придаткових залоз	Виявлення збудника трихомонозу тварин
Ґрунт	Виявлення збудників паразитарних захворювань
Вода	Виявлення збудників паразитарних захворювань
Городина та садовина	Виявлення яєць та личинок гельмінтів та кишкових найпростіших
Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Патоморфологічні дослідження: Виявлення комплексу патологоанатомічних змін
Виробниче середовище: робочі місця.	Випробування фізичним методом:
	Рівень шуму (звуку)
	Інфразвук
	Температура повітря
	Відносна вологість повітря
	Швидкість руху повітря
	Вимірювання рівня загальної та (або) локальної вібрації на робочих місцях: рівні віброприскорення в октавних (1/3 октавних) смугах, еквівалентні скориговані рівні віброприскорення
	Визначення неіонізуючих електромагнітних випромінювань: Електромагнітні поля промислової частоти (50 Гц): напруженість електричного поля; напруженість магнітного поля; Електромагнітні поля радіочастотного діапазону (від 1



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	кГц до 300 МГц): напруженість електричного поля; напруженість магнітного поля; Електромагнітні поля діапазону (від 0,3 до 300 ГГц): щільність потоку енергії
Житлові, громадські, будинки та споруди (в т.ч. навчальні, лікувальні та оздоровчі заклади), відкриті майданчики, громадські споруди, сельбищна територія.	Рівень шуму (звуку) Температура повітря Відносна вологість повітря Швидкість руху повітря
Житлові, громадські, виробничі приміщення, будинки та споруди (в т.ч. навчальні, лікувальні та оздоровчі заклади)	Вимірювання рівня загальної вібрації: рівні віброприскорення в октавних (1/3 октавних) смугах, еквівалентні скориговані рівні віброприскорення
Виробниче середовище: робочі місця, житлові, громадські, виробничі приміщення, будинки та споруди (в т.ч. навчальні, лікувальні та оздоровчі заклади)	Природне освітлення Штучне освітлення Суміщене освітлення Коефіцієнт природнього освітлення
Територія житлової забудови, житлові та громадські приміщення, будинки і споруди	Електромагнітні поля промислової частоти (50 Гц): напруженість електричного поля; Електромагнітні поля радіочастотного діапазону (від 30 кГц до 300 МГц): напруженість електричного поля; Електромагнітні поля діапазону від 0,3 до 300 ГГц: щільність потоку енергії
Виробничі, лабораторні, житлові та нежитлові приміщення. Лікувально-профілактичні та лікувальні заклади.	Вимірювання потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в повітрі.
Атмосферне повітря, повітря житлових, громадських, виробничих приміщень, будинків та споруд	Фізико-хімічні дослідження: Азоту діоксид Азоту оксид Аміак Ангідрид сірчистий Вуглецю оксид Кислота оцтова Кислота сірчана за молекулою H_2SO_4 Метилмеркаптан (метантіол) Пил зерновий Пил бавовни Пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: більше 70 (дінас та ін.) 70-20 (шамот, цемент та ін.) -нижче 20 (доломіт та ін.) Пил цементного виробництва (з вмістом оксиду кальцію більше 60% і діоксиду кремнію більше 20%) Сажа Фенол



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Повітря робочої зони	Формальдегід
	Хлор
	Визначення ртуті металічної
	Фізико-хімічні дослідження:
	Азоту діоксид
	Азоту оксид (в перерахунку на NO ₂)
	Аміак
	Ангідрид сірчистий
	Ацетон
	Бензол
	Бутилацетат, вінілацетат, бутилметакрилат
	Водню хлорид
	Вуглецю (II) оксид
	Вулканізаційні гази шинного виробництва (гуми на основі СКІ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15) за сумарним вмістом аміносполук у повітрі
	Етилену оксид
	Етилмеркаптан
	Кислота оцтова
	Кислота сірчана
	Компоненти зварювального аерозолі: - азоту оксиди (в перерахунку на NO ₂) - заліза оксид (у перерахунку на залізо) - марганець у зварювальних аерозолях за його вмісту: до 20 % - озон - вуглецю (II) оксид - хрому (VI) оксид
	Луги їдкі (розчин в перерахунку на NaOH)
	Моноетаноламін
	Озон
	Пил рослинного і тваринного походження: - зерновий - борошняний, деревний та ін. (з домішкою діоксиду кремнію менше ніж 2 %) - луб'яний, бавовняний, паперовий, із вовни, із льону, пуху та ін. (з домішкою діоксиду кремнію більше ніж 10 %) - з домішкою діоксиду кремнію від 2 % до 10 %
	Пил: - кремнію діоксид кристалічний (кварц, кристоболіт, тридиміт) за вмісту у пилу більше ніж 70 % (кварцит, динас та ін.) - кремнію діоксид кристалічний за вмісту в пилу від 10 до 70 % (граніт, шамот, слюда-сирець вуглепородний пил та ін.) - кремнію діоксид кристалічний за вмісту в пилу від 2 до 10 % (горючі кукуерситні сланці, мідносульфідні руди і ін.)



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	- кремнію діоксид аморфний у вигляді аерозолі конденсації за вмісту більше ніж 60 %
	- кремнію діоксид аморфний у вигляді аерозолі конденсації за вмісту від 10 до 60 %
	- кремнію карбід (карборунд)
	Свинець і його неорганічні сполуки (за свинцем)
	Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати:
	- штучні мінеральні волокна, силікатні та алюмосилікатні склоподібні структури (скловолокно, скловата, вата мінеральна і шлаковата, мулітокремнеземні волокна, які не містять або містять до 5 % Cr^{+3} та ін.)+
	- цемент, оливін, апатит, фостерит, глина, шамот каоліновий
	- слюда (флагопіт, мусковіт), тальк, талькопородний пил (природні суміші тальку з тремолітом, актинолітом, антофілітом та іншими мінералами), що містять до 10 % вільного діоксиду кремнію
	- пил скла і скляних будівельних матеріалів
	- цеоліти (природні та штучні)
	Сірководень
	Сірковуглець
	Тетраетилсвинець
Напівфабрикати м'ясні та м'ясо-рослинні січені	Фенол
	Формальдегід
Рослинна сировина та продукція з її вмістом.	Хлор
	Цинку оксид
	Визначення ртуті металічної
	Мікроскопія: мікроструктурний аналіз визначення складників фаршу (тканин, органів, спецій, добавок)
	Молекулярно-генетичних випробування:
Патологічний матеріал, біологічний матеріал.	Методи виявлення генетично модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом. Якісні методи на основі аналізування нуклеїнової к-ти.
	Методи виявлення генетично модифікованих організмів і продуктів з їхнім вмістом. Кількісні методи на основі аналізування нуклеїнової кислоти.
	Виділення та виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней методом ПЛР-РЧ
	Виділення та виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней методом ПЛР-РЧ.
	Виділення та виявлення РНК вірусу пташиного грипу методом ПЛР-РЧ.
	Виділення та виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла методом ПЛР-РЧ.
Ветеринарно - санітарна експертиза зразків харчової продукції, сировини тваринного та рослинного походження	
Молоко та молочні продукти	Відбір зразків



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Органолептичні показники: колір, запах, консистенція, смак
	Фізико-хімічні та бактеріологічні випробування:
	Визначення температури
	Визначення кислотності
	Визначення масової частки жиру
	Визначення масової частки білка
	Визначення густини
	Визначення групи чистоти
	Фальсифікувальні речовини:
	Визначення соди
	Визначення води
	Визначення крохмалю
	Визначення кількості соматичних клітин
	Визначення загального бактеріального обсіменіння
М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин і птиці	Відбір зразків
	Органолептичні показники: зовнішній вигляд, колір, консистенція, запах, аромат і прозорість бульйону
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення реакції на пероксидазу
	Визначення рН- м'яса
	Визначення реакції з сірчаною міддю
	Визначення формольної реакції
	Мікроскопічні випробування: мікроскопія мазків-відбитків
	Паразитологічні випробування:
	Трихінелоскопія (компресорний метод)
	Паразитологічна оцінка (саркоцистоз, цистицеркоз, ехінококоз та ін.)
Яйця курячі та перепелині харчові	Відбір зразків
	Органолептичні показники: зовнішній вигляд, запах, висота повітряної камери, визначення маси
	Фізико-хімічні випробування: Овоскопія: визначення висоти повітряної камери, стану жовтка, білка, щільність шкаралупи, вад яєць
Мед	Відбір зразків
	Органолептичні показники: колір, кристалізація меду та наявність ознак бродіння, смак, аромат, консистенція, механічні домішки
	Фізико-хімічні випробування
	Визначення масової частки води
	Визначення кислотності
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	Визначення якісної реакції на наявність паді
	Відбір зразків
	Органолептичні показники: колір, запах, смак, зараженість шкідниками
	Фізико-хімічні випробування:
	Механічні домішки
	Шкідники



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Риба жива, охолоджена	Відбір зразків
	Органолептичні показники: зовнішній вигляд, стан, запах, смак, колір, консистенція, проба варіння-прозорість та аромат бульйону
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення реакції з сірчаною міддю
	Визначення реакції на пероксидазу
	мікроскопія мазків-відбитків
	Паразитологічне оцінювання: Філометроїдоз, ліульоз, аеромоноз, чорно-плямиста хвороби, опісторхоз, чума шук, ботріоцефальоз, анізакідоз, мікроспоридіоз, постодіпломатоз, сапролегніоз, каріоз, опісторхоз, іхтіофтіріоз, сапролегніоз, лернеоз
Свіжі овочі, фрукти, баштанні та ягоди	Відбір зразків
	Органолептичні показники: зовнішній вигляд, смак, запах, розмір плода, механічні пошкодження
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення нітратів
Плоди та овочі оброблені	Відбір зразків
	Органолептичні показники: зовнішній вигляд: форма, колір, забруднення ґрунтом; смак, запах, внутрішня будова
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення кислотності
	Визначення масової частки кухонної солі
	Визначення сторонніх домішок у сухофруктах
Гриби свіжі та сушені	Відбір зразків
	Органолептичні показники: зовнішній вигляд: забруднення ґрунтом, суцільність, однорідність

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 18 липня 2025 року за № 20100 та дійсний до 18 березня 2028 року, і додатка до атестата про акредитацію від 18 липня 2025 року за № 20100

