

Додаток
до наказу Державної служби України з
питань безпечності харчових продуктів та
захисту споживачів
від 29 березня 2019 року № 231
(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
Харчові продукти та сільськогосподарська сировина (продукція тваринництва, м'ясо та м'ясопродукти, молочні продукти, яйця, продукти яєчні, риба, ракоподібні, продукція водного господарства, мед та продукти бджільництва, фрукти, овочі та супутня продукція, соки фруктові та овочеві. Консерви, напої, олії та жири, культури зернові, продукція борошномельно-круп'яної промисловості, крохмалі та крохмалепродукти, інші харчові продукти	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:
	Визначення масової частки токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк)
	Визначення масової частки ртуті
	Хроматографічні випробування
	Газова хроматографія
	Визначання вмісту залишків хлорорганічних пестицидів та поліхлорованих біфенілів: (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, 4,4'-ДДД, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, альдрін, дильдрин, ендрин, гептахлор, гексахлорбензол
	Визначення вмісту залишків фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, базудин, ДДВФ)
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначання вмісту залишків фосфорорганічних пестицидів (хлорофос, метафос, карбофос, базудин, ДДВФ)
	Визначення ртутьвмістимих пестицидів (метилмеркуридхлорид і етилмеркуридхлорид)
М'ясо, продукти забою тварин та птиці. М'ясопродукти в т.ч. напівфабрикати з м'яса натуральні, м'ясокісткові, безкісткові без паніровки, м'ясо механічної обвалки, субпродукти забійних тварин та птиці, фарш м'ясний, ковбасні вироби, напівфабрикати, консерви м'ясні, кулінарні вироби, м'ясні концентрати сухі.	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи на розрізі, консистенція, стан жиру, сухожилля, прозорість бульйону, тощо
	Запах, аромат, смак
	Паразитологічні дослідження
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікроскопія мазків-відбитків
	Виявлення збудника сибірки
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	E.coli
	Ентеробактерії



Держпродспоживслужба
№1129 від 06.11.2025
КЕП: Осіян О. В. 06.11.2025 15:05
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
	Сальмонела
	Лістерії (<i>L.monocytogenes</i>)
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Сульфітрeredуючі клостридії
	Ентерококи
	Плісеневі гриби
	Дріжджі
	<i>Bacillus cereus</i>
	Промислова стерильність
	<i>Campylobacter</i> spp.
	ТАФАнМ
	Неспороутворюючі мікроорганізми та коки
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. <i>Shigella</i> spp.
	Виявлення/визначення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Мезофільні клостридії
	Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи, цинкбацитрацин
	Молочно-кислі бактерії
	Фізико-хімічні випробування:
	Масова частка білка
	Масова частка вологи
	Масова частка жиру
	Масова частка хлористого натрію
	Масова частка хлоридів
	Масова частка мінеральних домішок
	Масова частка сухих речовин
	Масова частка нітриту
	Масова частка сухих розчинних речовин
	Масова частка крохмалю
	Загальний фосфор
	Визначення летких жирних кислот
	Визначення масової частки вологи, що виділяється під час розморожування замороженого м'яса курчат-бройлерів
	Визначення кислотного числа жиру
	Визначення пероксидного числа жиру
	Визначення вмісту нітрату
	Визначення масової частки золи
	Визначення масової частки кальцію
	Визначення кісткових включень
	Хімічне аналізування свіжості:
	Визначення пероксидази
	Визначення рН
	Реакція з формаліном
	Реакція із сульфатом міді
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення суми афлатоксинів B1,B2,G1,G2
	Визначення афлатоксину B1



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення N нітрозамінів
	Визначення залишкової кількості гормональних стимуляторів (діетилстильбестролу, естрадіолу - 17 β)
	Імуноферментний аналіз
	Визначення афлатоксину B1
	Визначення залишкових кількостей хлорамфеніколу
	Визначення меламіну
	Визначення діетилстильбестролу
	Визначення естрадіолу -17 β
Молоко й молочні вироби в т.ч. молочнокислі, молочні консерви, морозиво, молочні продукти дитячого харчування. Сири сичужні та кисломолочні. Молоко й молочні вироби сухі, суміші на основі сухого молока, призначені для дитячого харчування. Казеїн, казеїнат. Консерви молочні. Молоко згущене (стерилізоване в банках). Масло вершкове.	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, консистенція, колір.
	Смак/присмак та запах
	Фізико-хімічні випробування:
	Масова частка жиру, білку, СЗМЗ (сухий знежирений молочний залишок), густина, вода
	Визначення чистоти
	Точка замерзання
	Визначення аміаку
	Визначення соди
	Визначення хлоридів
	рН
	Визначення вмісту нітратів
	Масова частка жиру
	Кислотність
	Вільна кислотність
	Масова частка вологи та сухої речовини
	Масова частка солі (хлористого натрію)
	Білок, масова частка азоту та сирого протеїну
	Індекс розчинності
	Визначення крупність помелу казеїну
	Фальсифікація крохмалем
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Ентеробактерії
	E.coli
	Staphylococcus aureus
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Shigella spp.
	Визначення бактерій р. Proteus, Morganella, Providencia
	Сальмонели
	Лістерії (L. monocytogenes)
	Молочнокислі мікроорганізми
	Виявлення/визначення кількості ентерококів
	Плісеневі гриби



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Дріжджі
	Промислова стерильність
	Сульфїтредукуючі клостридії
	Соматичні клітини
	Enterobacter sakazaki
	Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінової групи, - бензилпеніцилін, - стрептоміцин
	Точка замерзання
	Визначення антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів
	Плісневі гриби та дріжджі
	Хлорамфенікол
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення афлатоксину М1
	Визначення суми афлатоксинів В1,В2,Г1,Г2
	Визначення залишкової кількості гормональних стимуляторів (діетилстильбестролу, Естрадіол -17β)
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення Афлатоксину М1
	Визначення діетилстильбестролу
	Визначення Естрадіол -17β
	Визначення залишкових кількостей хлорамфеніколу
	Визначення меламіну
	Газова хроматографія:
	Чистота молочного жиру (тригліцериди)
Яйця, продукти яєчні Яйця та рідкі яєчні продукти (меланж, жовток). Яєчні продукти сухі (яєчний порошок, білок, жовток)	Органолептичні випробування:
	Шкаралупа, білок, жовток, повітряна камера, категорія (маса). Запах вмісту яйця
	Овоскопія
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Лістерії (L. monocytogenes)
	Staphylococcus aureus
	Виявлення/визначення кількості ентеробактерій
	Виявлення/визначення кількості E.coli
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Shigella spp.
	Визначення бактерій р. Proteus, Morganella, Providencia



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Сульфітрeredукуючі клостридії /в т.ч. <i>Cl.perfringens</i>
	Визначення дріжджів і пліснявих грибів
	Визначення залишкових кількостей антибіотиків: тетрациклінової групи, стрептоміцин, пеніцилін
	Фізико-хімічні випробування:
	Вітамін А
	Вітамін В ₂
	Каротиноїди
	Визначення сухої речовини
	Визначення масової частки жиру
	Визначення білкових речовин
	Визначення розчинності
	Визначення концентрації рН
	Визначення вільних кислот
	Тонкошарова хроматографія
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення суми афлатоксинів В1,В2,Г1,Г2
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення залишкових кількостей хлорамфеніколу
	Визначення меламіну
	Визначення афлатоксину В1
Риба та рибні продукти Риба–сирець, свіжа, морожена; Риба солена, копчена, в'ялена, пресерви, консерви; Ікра, молюски, ракоподібні та інші продукти моря; Консерви рибні для дитячого харчування	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, прозорість слизу, стан шкірно-лускового покриву, стан черевця, колір, наявність сторонніх домішок, консистенція. Смак/присмак, запах, аромат
	Паразитологічні дослідження
	Живі та неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей
	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікроскопія мазків-відбитків
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Виявлення/визначення кількості ентеробактерій
	Парагемолітичні вібріони
	Плісеневі гриби
	Дріжджі
	Сульфітрeredукуючі клостридії
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. <i>Shigella spp.</i>
	Виявлення/визначення кількості <i>E.coli</i>
	Промислова стерильність
	Ентерококи



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення бактерій р. <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
	Желатинорозріджуючі бактерії
	Мікроскопічні дослідження
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення азоту летких основ
	Визначення кислотності
	Визначення бензоату натрію
	Хлористий натрій
	Вміст жиру
	Білкові речовини
	Волога
	Зола
	Гістамін
	Реакція з міді сульфатом
	Визначення пероксидази
	Визначення рН
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення N нітрозамінів
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення залишкових кількостей хлорамфеніколу
	Визначення меламіну
Продукти бджільництва: мед бджолиний, пилок квітковий (обніжжя), прополіс	Органолептичні випробування:
	Колір, кристалізація, наявність ознак бродіння, наявність механічних домішок, консистенція.
	Смак/присмак, аромат
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення рН
	Масова частка води
	Визначення флаваноїдних сполук
	Масова частка відновлювальних сахарів, сахарози
	Визначення діастазного числа од Готе
	Гідроксиметилфурфурол
	Визначення механічних домішок
	Кислотність
	Результат пилового аналізу
	Якісна реакція на наявність паді
	Мікробіологічні випробування
	Патогенні мікроорганізми (американський та європейський гнилець, парагнилець)
	Антимікробна активність
	Визначення залишкових кількостей антибіотиків: - тетрациклінова група, стрептоміцин, левоміцетин.
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення залишкових кількостей



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Плодовоовочева продукція. Овочі, у тому числі картопля, фрукти свіжі, свіжозаморожені, сухі та консервовані, гриби, крохмаль. Горіхи, насіння. Соки, сокові напої, горіхоплідні, консерви овочеві, овоче-плодові, плодови та ягідні (фруктові) для дитячого харчування.	хлорамфеніколу
	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, колір, внутрішня будова.
	Смак та запах
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначання рН
	Визначання вологи
	Визначання масової частки золи
	Визначення титрованої кислотності
	Масова частка хлоридів
	Визначання бензойної кислоти
	Визначання сорбінової кислоти
	Визначання сірчистого ангідриду
	Масова частка нітратів
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Сальмонели
	<i>E.coli</i>
	Плісєневі гриби
	Дріжджі
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Сульфитредукуючі клостридії
	<i>Bacillus cereus</i>
	Визначення бактерій р. <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
	Виявлення/визначення коагулазопозитивних стафілококів
	кількості в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i>
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення синтетичних піретроїдів (децис)
	Визначення карбаматів (ТМТД)
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2
	Визначення патуліну
Напої. Напої і продукти бродіння Безалкогольні напої, мінеральні води. Пиво, квас. Напої спиртні дистильовані, міцні і слабоалкогольні. Вина, вина ігристі, сидр.	Органолептичні випробування:
	зовнішній вигляд, колір, смак та аромат
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення сухої речовини
	Визначення діоксиду сірки
	Визначення масової частки спирту
	Визначення міцності
	Визначення концентрації загального екстракту
	Визначення сорбінової кислоти
	Визначення бензойної кислоти



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Плісєневі гриби
	Дріжджі
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Молочнокислі мікроорганізми
	<i>V. cereus</i>
	Промислова стерильність
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксиваленону(ДОН)
Жири рослинні та тваринні в т. ч. жир–сирець, технічний жир. Олії, маргарин, спред. Жир риб'ячий і морських ссавців Соуси, спеції, майонези, гірчиця	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, колір, прозорість.
	Смак та запах, консистенція
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Виявлення/визначення кількості <i>E.coli</i>
	Сальмонели
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Плісєневі гриби
	Дріжджі
	Виявлення/визначення кількості ентеробактерій
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. <i>Shigella</i> spp.
	Визначення бактерій р. <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
	Сульфітрeredуктуючі клостридії /в т.ч. <i>Cl.perfringens</i>
	Фізико-хімічні випробування:
	Кислотне число
	Визначення йодного числа
	Визначення золи
	Визначання мила
	Масова частка жиру
	Визначання масової частки фосфоровмісних речовин
	Масова частка кухонної солі
	Пероксидне число
	Визначення вологості та летких речовин
	Визначення кислотності
	Визначення кислотності Кеттстофера
	Визначення вмісту неомилюваних речовин



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Зерно та зернобобові для фуражних цілей (пшениця, кукурудза, жито, горох, ячмінь і інші)	Визначення числа омилення
	Визначення вмісту фосфору
	1.Органолептичні випробування за показниками зовнішній вигляд, колір, зернова домішка, сміттева домішка, кукіль, триходесма, сажкове зерно
	Зараженість шкідниками
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення масової частки золи
	Визначення алкалоїдів
	Визначення вмісту азоту і сирого протеїну
	Нітрати
	Волога
	Кислотність
	Жир
	Нітрити
	Мікологічні дослідження:
	Токсичність
	Мікроскопічні гриби
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення синтетичних піретроїдів (Децис)
	Визначення карбамати (ТМТД)
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення суми афлатоксинів В1,В2,Г1,Г2
	Визначення Т-2 токсину
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксиніваленолу (вомітоксину)
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення Т-2 токсину
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксиваленолу (ДОН)
	Визначення загального афлатоксину (В1,В2,Г1,Г2)
	Визначення охратоксину А
	Визначення фумонізіну
Хлібобулочні, борошно-круп'яні та макаронні вироби. Цукор і кондитерські вироби. Кондитерські вироби цукристі, сухарні, печиво; Здобні вироби, торти, тістечка; Какао, шоколад та вироби з нього;	Органолептичні випробування:
	зовнішній вигляд, форма, поверхня, колір, стан м'якушки, смак, запах, стан виробів.
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Лістерії (L. monocytogenes)
	Staphylococcus aureus
	E.coli
	Плісеневі гриби
	Дріжджі



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Протей
	Bacillus cereus
	Сульфитредуктуючі клостридії /в т.ч. Cl.perfringens
	Визначення бактерій р. Proteus, Morganella, Providencia
	Фізико-хімічні випробування:
	Волога
	Кислотність
	Масова частка цукру
	кислотності та лужності
	Масова частка жиру
	Вміст солі (хлориди, хлорид натрію)
	Зола загальна
	редукувальних речовин
	крохмалю
	кислотного числа
	Пористість
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення суми афлатоксинів В1,В2,Г1,Г2
	Визначення Т-2 токсину
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксиніваленолу (вомітоксину)
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксиваленолу (ДОН)
	Визначення охратоксину А
	Визначення фумонізіну
Продукти харчові різні: приправи та спеції, харчові концентрати, дріжджі, пектини, агар, желатин. Кухонна сіль. Чай, кава.	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, запах, смак, колір, сторонні домішки,аромат, настій, колір розвареного листа
	Крупність помелу
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення сирової клітковини
	Визначення екстрактивних речовин
	Визначення масової частки золи
	Визначення вологи
	Визначення таніну і кофеїну
	Визначення рН
	Визначення сахарози
	Визначення масової частки вологи
	Визначення вмісту хлоридів
	Визначення кислотності
	Визначення загального вмісту жиру
	Визначення сирого протеїну (білка)
	Визначення рН розчину кухонної солі



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Плісеневі гриби
	Дріжджі
	Виявлення/визначення кількості <i>E.coli</i>
	Визначення бактерій р. <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
	Виявлення/визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i>
	Сульфитредуктуючі клостридії /в т.ч. <i>Cl.perfringens</i> Виявлення/визначення кількості
	Молочнокислі мікроорганізми виявлення/визначення кількості
	Виявлення/визначення кількості <i>B. cereus</i>
	Промислова стерильність
Кулінарні вироби, вироби із риби та м'яса	Підрахунок енергетичної цінності страви
	Фізико-хімічні випробування:
	Сухі речовини
	Білок
	Жир
	Зола
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	<i>E.coli</i>
	Сальмонели
	Виявлення/визначення кількості <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	<i>Bacillus cereus</i>
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Дріжджі
	Ентерококи
	Сульфитредукуючі клостридії
	Виявлення/визначення кількості ентеробактерій
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. <i>Shigella</i> spp. <i>Shigella</i> spp.
	Визначення бактерій р. <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
	Виявлення/визначення кількості <i>Campylobacter</i> spp.
	Виявлення/визначення кількості <i>Yersinia</i>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Корми, комбікорми для всіх видів тварин, крім непродуктивних Грубі та соковиті корми, коренеплоди. Премікси Вітамінні добавки. Шроти та макухи. Борошно тваринного походження. Корми для непродуктивних тварин. Премікси, вітамінні препарати. Борошно тваринного походження (м'ясокісткове, м'ясне, кісткове, білково-тваринно-рослинне). Рибне борошно.	enterocolitica
	Органолептичні випробування за показниками:
	зовнішній вигляд, колір, запах, сажкові гриби, металомагнітна домішка
	Волога
	Сирий протеїн
	Жир
	Уреаза
	Загальна кислотність
	Кальцій
	Кислотне число
	Сира зола
	Фосфор
	Натрій та хлорид натрію
	Нітрати
	Нітрити
	Клітковина
	Каротин
	Визначення вмісту сечовини
	Визначення вмісту розчинного протеїну
	Визначення кислотного числа жиру
	Визначення перекисного числа жиру
	Визначення загального вмісту крохмалю
	Визначення аміачного азоту і активної кислотності
	Визначення органічних кислот
	Визначення ріжків
	Визначення вітамінів А, Е, В1, В2
	Визначення вмісту сирової клітковини
	Визначення вмісту водорозчинних хлоридів
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Загальне бактеріальне забруднення
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)
	Сальмонели
	Токсинуотворюючі анаероби
	Ентеробактерії
	Сульфитредукуючі клостридії
	Токсинуотворюючі анаероби
	Ентеробактерії
	Сульфитредукуючі клостридії
	Лістерії (L. monocytogenes)
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Shigella spp.
	Плісєневі гриби
	Дріжджі
	Виявлення Yersinia enterocolitica
	Пастерели
	Ентерококи
	Визначення бактерій р. Proteus, Morganella, Providencia



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Виявлення/визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i>
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення Т-2 токсину
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксиніваленолу (вомітоксину)
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення Т-2 токсину
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксиваленолу (ДОН)
	Визначення загального афлатоксину (В1,В2,Г1,Г2)
	Визначення меламіну
	Визначення охратоксину А
	Визначення фумонізіну
Вода питна в т.ч. бутильована та газувана, плавальних басейнів	Органолептичні випробування:
	визначення забарвленості, запах, смак.
	Фізико-хімічні випробування:
	Сухий залишок
	Загальна жорсткість
	Загальна лужність
	Сульфати
	Хлориди
	Водневий показник рН
	Кальцій
	Масова концентрація аміаку та іонів амонію
	Нітрати
	Нітроти
	Визначання фосфору
	Визначання розчиненого кисню
	Визначання хімічної потреби в кисні
	Визначання перманганатної окиснюваності
	Визначання хімічного споживання кисню
	Визначання завислих речовини
	Визначання вмісту хлору
	Визначання вмісту азоту амонійного
	Визначання вмісту поліфосфатів
	Мікробіологічні випробування:
	Загальне мікробне число: при +37°C, +22 °C
	Визначення колі-фагів у воді
	Виявлення/визначення кількості загальних колі-форм, термотривких коліформ
	Виявлення/визначення кількості E.coli
	Патогенні ентеробактерії, в т. ч. сальмонели
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Shigella spp.



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Виявлення/визначення кількості ентерококів
	Виявлення/визначення кількості <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Виявлення/визначення кількості спор сульфїтредукуючих клостридій
	Визначення кількості коагулозопозитивних стафілококів (<i>Staphylococcus aureus</i>)
	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших
	Вірусологічні дослідження:
	Виявлення рота-вірусної інфекції
	Виявлення коро-вірусної інфекції
	Виявлення гепатиту А
	Органолептичні випробування:
	визначення забарвленості
	визначення запаху
	Фізико-хімічні випробування:
	Сульфати
	Хлориди
	Водневий показник рН
	Визначання розчиненого кисню
	Нітрати
	Нітроти
	Визначання фосфору
	Визначання хімічної потреби в кисні
	Визначання окиснюваність перманганатна
	Визначання біохімічного споживання кисню
	Визначання хімічного споживання кисню
	Визначання завислих речовини
	Визначання сухого залишку
	Визначання вмісту хлору
	Визначання жорсткості (твердість загальна)
	Визначання вмісту азоту амонійного
	Визначання вмісту поліфосфатів
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення загальних колі-форм, термотривких коліформ, лактозопозитивних кишкових паличок (ЛКП)
	Загальна кількість мікроорганізмів при +37°C, +22 °C
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. <i>Shigella</i> spp.
	<i>E. coli</i>
	Ентерококи
	Стафілококи
	Виявлення/визначення кількості спор сульфїтредукуючих клостридій
	Бактерії роду <i>Salmonella</i>
	Виявлення аеромонад
	Виявлення/визначення кількості <i>Pseudomonas</i>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	aeruginosa
	Паразитологічні дослідження:
	Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших
	Вірусологічні дослідження:
	Виявлення гепатиту А
	Виявлення рота-вірусної інфекції
Кишки свинячі, яловичі тощо. Пір'я курей, гусей, вовна, шкіра тощо	Виявлення коро-вірусної інфекції
	Органолептичні випробування:
	зовнішній вигляд; запах; колір; іржа; краснуха; обробляння; соляні плями; патологічні дефекти.
	Паразитологічні дослідження:
Інші продукти. Ізоляти, концентрати, гідролізати і текстурати рослинних білків; Концентрати, гідролізати молочних білків. Концентрати тваринних білків	Виявлення пухопероїдів у пусі, пір'ях і вовні, демодекоїдних кліщів
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення пестициду 2,4Д
	Визначення афлатоксину В1
	Визначення Т-2 токсину
	Визначення зеараленону
	Визначення дезоксинівалену (вомітоксину)
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення охратоксину А
	Визначення фумонізину
	Мікробіологічні випробування:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Підрахунок загальної кількості мікроорганізмів (загальне бактеріальне забруднення)
	Виявлення/визначення кількості E.coli (у т.ч. ентеропатогенні штами кишкової палички)
	Виявлення/визначення кількості ентеробактерій
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Shigella spp.
	Визначення бактерій р. Proteus, Morganella, Providencia
	Пастерели
	Виявлення/визначення кількості ентерококів
	Виявлення/визначення кількості L.monocytogenes
	Виявлення/визначення кількості коагулазопозитивних стафілококів в т.ч. Staphylococcus aureus
	Сульфитредуктуючі клостридії /в т.ч. Cl.perfringens/ токсиноутворюючі анаероби
	Виявлення Yersinia enterocolitica
	Визначення дріжджів і пліснявих грибів.
Ґрунт, осад стічних вод, мул, тверда, рідка фракція сільсько-господарських стоків, пісок, порох	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення масової частки нітратного і амонійного азоту
	Мікробіологічні випробування:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Бактерії групи кишкових паличок
	Мікроорганізми роду Enterococcus
	Загальне мікробне число
	Бактерії роду Salmonella
	Clostridium perfringens
	Clostridium tetani
	Clostridium botulinum
	Виявлення/визначення кількості нітрифікуючих бактерій
	Виявлення/визначення кількості термофільних бактерій
	Паразитологічні дослідження:
	Виявлення яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових найпростіших
	Дослідження побутового порошку на наявність алергенних та інших кліщів
	Мікробіологічні випробування:
Зразки, відібрані із об'єктів навколишнього середовища. Проби змивів або відбитків. Проби змивів або відбитків з інструментів, посуду, одягу, ін. матеріалів медичного застосування.	БГКП
	Шигела
	Анаероби
	Дріжджі
	Мікроорганізми роду Salmonella
	Мікроорганізми роду Listeria
	Коагулазопозитивні стафілококи
	Бактерії групи кишкової палички
	Плісєневі гриби
	Загальна кількість мікроорганізмів
	Колі-титр
	Escherichia coli
	Виявлення мікроорганізмів Enterobacteriaceae (з ідентифікацією до виду)
	Протей
Атмосферне повітря, повітря закритих приміщень, боксів	Інструментальні випробування:
	Азоту оксид і діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид і діоксид, кисень
	Фізико-хімічні випробування:
	Виявлення вмісту сірководня
	Виявлення вмісту аміаку
	Виявлення вмісту фенолу
	Виявлення вмісту формальдегід
	Виявлення вмісту недиференційованого пилю
	Виявлення вмісту сірчана кислота
	Мікробіологічні випробування:
	Загальне мікробне число
	Плісєневі гриби
Вимірювання факторів навколишнього середовища	Інструментальні випробування:
	Температура повітря, °C
	Відносна вологість повітря, %
	Швидкість руху повітря, м/с



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Атмосферний тиск: мм.рт.ст.
Освітленість (в основних приміщеннях громадських, житлових, допоміжних будинках)	Вимірювання освітленості (лк)
Шум (в основних приміщеннях громадських, житлових, допоміжних будинках)	Еквівалентний рівень звуку дБА, Максимальний рівень звуку, дБА, Рівні звукового тиску в октавних смугах частот від 31,5Гц до 8000Гц,
Дозиметричний контроль приміщень та територій. Рентгенодіагностичні, флюорографічні та інші кабінети лікувально-профілактичних закладів, тощо.	Вимірювання потужності дози рентгенівського та гамма-випромінювання
Контроль якості поживних середовищ	Перевірка ростових властивостей поживних середовищ
Патологічний/ біологічний матеріал	Фізико-хімічні випробовування:
	Визначення вмісту нітратів, нітритів
	Визначення вмісту хлоридів
	Визначення вмісту аміаку
	Визначення вмісту алкалоїдів
	Визначення ціанідів
	Визначення фосфіду цинку, фурадану, миш'яку
	Імуноферментний аналіз:
	Визначення зеараленону
	Мікроскопічні гриби, мікози, мікотоксикози
	Бактеріологічні дослідження:
	Визначення сальмонел, виявлення збудника сибірки, колібактеріозу, пневмококової інфекції, лістеріозу, європейського та американського гнильця бджіл, парагнильця, порошкоподібного розпаду бджіл, пастерильозу тварин та птиці, кампілобактеріозу, туберкульозу, емкар, злоякісного набряку, інфекційної ентеротоксемії, анаеробної дизентерії ягнят, некробактеріозу, дизентерії свиней, бруцельозу, стрептококозів, нейсеріозу, псевдомонозу, бешихи, актинобацильозу, паратуберкульозу, туляремії, аеромонозу риб, псевдомонозу риб, вібріозу риб.
	Визначення чутливості до антибіотиків
	Визначення нейтралізуючої дії деззасобів
	Виявлення збуднику стафілококозу тварин
	Діагностика маститів
	Виявлення патогенних грибів
	Загальне мікробне число (загальна бактеріальна забрудненість)
	БГКП, колі-титр
	Патогенна мікрофлора: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Патогенна мікрофлора: <i>Cl. perfringens</i>
	Патогенна мікрофлора: <i>Salmonella spp.</i>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Сироватка крові	Імунологічні дослідження Виявлення наявності специфічних антитіл бруцельозу, лептоспірозу, лейкозу, парувальної немочі, сапу коней, лістеріозу, інфекційного епідидиміту
Шкірсировина тварин	Сибірка. Виявлення специфічного сибіркового преципітиногену.
Цитрована (стабілізована) кров тварин	Диференційований підрахунок клітин крові тварин, виведення лейкоцитарної формули.
М'язи	Паразитологічні дослідження: Виявлення личинок трихінел
Фекалії, послід, підстилка, патматеріал	Еймеріоз сільськогосподарських тварин та птиці. Навність ооцист. Виявлення збуднику аскаридіозу курей, капіляріоз птиці, гетеракідозу, амідостомоз, гангулетеракідоз, ціатостомоз, сингамоз птиці, дафеніоз, гіменолепідіоз, аскарозу свиней, трихуриозу тварин, метастронгілозу, езофагостомоз, стронгілоїдоз, неоаскарозу ВРХ, нематодірозу жуйних, параскарозу коней, оксіуроу коней, аноплоцефалідозу коней, стронгілятозів, монієзіозу жуйних, езофагостомозу, стронгілоїдозу, трихостронгілоїдозу тварин, токсикарозу, токсикаридоз, трихуриоз, анкілостомозу, унцинаріозу, ехінококоз, дипілідіоз, мезоцестоїдоз, цистоізоспорозу м'ясоїдних.
Фекалії, патматеріал Фекалії, послід, патматеріал	Виявлення збуднику фасціольозу, парамфістоматозу, дикроцеліозу жуйних та опісторхозу м'ясоїдних, простогоніозу птиці Виявлення збуднику диктіокаульозу жуйних, протостронгілоїдозів жуйних і других стронгілятозів, стронгілоїдозів копитних тварин
Бджоли живі, підмор, розплід	Виявлення збуднику браульозу, нозематозу, амебіазу, вароозу, акарапозу бджіл
Виділення з піхви, вагінально-цервікальні змиви, змиви з препуція, препуціальний секрет і слиз, сперма	Виявлення збуднику трихомонозу ВРХ
Мазок крові	Виявлення збуднику бабезіозу, анаплазмозу тварин. Виявлення збуднику філяріатозів та ситаріозу тварин.
Змиви із кон'юнктивального мішка та носо-слізного каналу	Виявлення збудників телязіозу.
Зіскріби зі шкіри тварин та птиці	Виявлення збуднику демодекозу тварин
Риба, зіскріб з поверхні тіла риби	Виявлення збудників акарозів, волосоїдів (мелофагозів), пухопероїдів тварин та птиці
Риба	Виявлення ектопаразитів, ендопаразитів риби.
Риба, м'язи риби.	Виявлення збуднику опісторхозу.
Біологічний матеріал, послід,	Мікологічні дослідження:



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
підстилка, змиви, фекалії, яйця птиці	Виявлення збудника аспергільозу
Патологічний матеріал	Виявлення збудника аспергільозу (савців) Виявлення збудника кокцидіоідомікозу Виявлення збудника актиномікозу Виявлення збудника стахіботріотоксикозу
Лусочки і волосся зі шкіри	Виявлення збудників трихофітії і мікроспорії тварин
Зіскріб з поверхні тіла риби	Виявлення збудників сапролегніозу та бранхіомікозу риби
Біологічний матеріал та патологічний матеріал	Вірусологічні дослідження:
	Наявність вірусу сказу, африканської чуми свиней
	Наявність антитіл до збудника грипу птиці, хвороби Ньюкасла, орнітозу та хламідіозу
	молекулярно-біологічні випробування
	Виявлення РНК-вірусу сказу
	Виявлення РНК-вірусу Ньюкаслської хвороби
	Виявлення РНК-вірусу грипу птиці типу А та підтипів H5, H7
	Виявлення РНК-вірусу ящуру
	Виявлення РНК-вірусу хвороби блутанг
Довгастий мозок	Імуноферментний аналіз
	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауєскі
	Патоморфологічні дослідження:
	Виявлення змін, характерних для пріонних інфекцій гістологічним методом
	Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці
	Фрагменти органів та тканин усіх видів тварин та птиці

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 29 вересня 2025 року за № 20470 та дійсний до 16 січня 2029 року, і додатка до атестата про акредитацію від 29 вересня 2025 року за № 20470.

