

Додаток
до наказу Державної служби України з питань
безпечності харчових продуктів та захисту споживачів
від 21 березня 2019 року № 202
(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
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	Молекулярно-генетичні дослідження:
	Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних
	Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)
	Визначення радіонуклідів:
	Цезій-137
	Стронцій-90
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектrometerії
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектrometerії з полум'яною атомізацією
	Мідь, цинк
	Олово
	Залізо
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектrometerії з електротермічною атомізацією
	Свинець, кадмій
	Миш'як
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектrometerії «методом холодної пари»
	Ртуть
	Хроматографічні випробування
	Газова хроматографія
	Хлорорганічні пестициди: α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол
	Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)
	Поліхлоровані біфеніли: ПХБ-28, ПХБ-52, ПХБ-101, ПХБ-138, ПХБ-153, ПХБ-180
	Тонкошарова хроматографія
	Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон
	Афлатоксини
	N – нітрозаміни



Держпродспоживслужба
№610 від 20.06.2025
КЕП: ТКАЧУК С. П. 20.06.2025 12:48
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
	Ртуть вмісні Патулін ТМТД Зеараленон Т-2 токсин Дезоксиніваленол Охратоксин А Метод імуноферментного аналізу: Діетилстильбестрол Естрадіол – 17 β Афлатоксин В1 Дезоксиніваленол Т-2 токсин Зеараленон Випробування методом вискоефективної рідинної хроматографії: Афлатоксин В1 Афлатоксин М1 Гістамін Зеараленон Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2 Дезоксиніваленол Охратоксин А Визначення антибіотиків (мікробіологічним методом): Тетрациклінової групи Стрептоміцину Пеніциліну Цинкбацитрацин
Продукція тваринництва, м'ясо та м'ясопродукти М'ясо та субпродукти усіх видів промислових та диких тварин і птиці. М'ясопродукти. Консерви, пресерви. Ковбасні вироби (в тому числі кров'янка). М'ясо сушене, солоне, копчене чи приправлене. Паштети. Продукти із м'яса всіх видів забійних тварин, кулінарні вироби	Органолептичні випробування: Зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи на розрізі, консистенція, стан жиру, сухожиль, прозорість бульйону, тощо Запах, аромат, смак Визначення мікробіологічних показників: Мікроскопія мазків-відбитків Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) Бактерії групи кишкової палички (БГКП) E.coli Ентеробактерії Сальмонела Лістерії (L.monocytogenes) Staphylococcus aureus Сульфитредукуючі клостридії Протей Визначення аеробів та анаеробів Ентерококи Плісневі гриби Дріжджі Bacillus cereus



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Промислова стерильність
	<i>Campylobacter</i> spp.
	Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)
	Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спори)
	Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)
	Неспороутворюючі мікроорганізми та коки
	Плісневі гриби та дріжджі
	Плісені за Говардом
	Мезофільні клостридії
	БГКП (коліформні бактерії)
	Молочно-кислі бактерії
	Фізико-хімічні показники:
	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
Молочні продукти Молоко сире, пастеризоване, знежирене, незбиране, згущене. Вершки. Сухе молоко. Сирні продукти. Плавлений, м'який, твердий сир. Вершкове масло. Йогурт, сироватка, морозиво та подібна продукція. Консерви, молочні продукти різні	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, консистенція, колір.
	Смак/присмак та запах
	Фізико-хімічні методи випробування:
	Інструментальний
	Масова частка жиру, білку, СЗМЗ (сухий знежирений молочний залишок), густина
	Точка замерзання
	Титриметричний
	Титрована кислотність
	Іонометричний (потенціометричний)
	pH
	Метод імунорецепторного аналізу:
	Хлорамфенікол
	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Ентеробактерії
	<i>E.coli</i>
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Сальмонели
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Молочнокислі мікроорганізми
	Плісневі гриби
	Дріжджі
	Промислова стерильність
	Сульфітрeredуруючі клостридії
	Соматичні клітини
	Enterobacter sakazaki
	Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)
	Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спори)
	Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)
	Неспороутворюючі мікроорганізми та коки
	Плісневі гриби та дріжджі
	Плісені за Говардом
	Мезофільні клостридії
	БГКП (коліформні бактерії)
	Молочно-кислі бактерії
	Фізико-хімічні показники:
	Масова частка жиру
	Кислотність
	pH
	Вільна кислотність
	Масова частка вологи та сухої речовини
	Масова частка солі (хлористого натрію)
	Білок, масова частка азоту та сирого протеїну
	Індекс розчинності
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
	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Лістерії (L. monocytogenes)
	Staphylococcus aureus
	Протей
	Enterobacteriaceae
	Фізико-хімічні показники:
	Вітамін А
	Вітамін В ₂
	Каротиноїди
Риба, ракоподібні, продукція водного господарства Риба, ракоподібні, устриці, молюски, водні безхребетні.	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, прозорість слизу, стан шкірно-лускового покриву, стан черевця, колір, наявність сторонніх домішок, консистенція. Смак/присмак, запах.



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Продукція водного господарства. Морські водорості. Риба, рибне філе та інше м'ясо риби морожені. Сушена чи солена риба; риба в розсолі; копчена риба. Рибні страви та пресерви. Консерви. Ікра осетрових риб солена та ікра інших риб. Морепродукти. Борошно рибне нехарчове. Відходи рибні	аромат
	Паразитологічна оцінка
	Паразитологічна оцінка – візуальний та мікроскопічний методи дослідження
	Живі та неживі гельмінти та їх личинки, небезпечні для людей
	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	<i>Enterobacteriaceae</i>
	Парагемолітичні вібріони
	Плісневі гриби
	Дріжджі
	Сульфитредуючі клостридії
	Протей
	Промислова стерильність
	Ентерококи
	Ботуліністичний токсин
	<i>Clostridium botulinum</i>
	Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАнМ)
	Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спори)
	Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАнМ) (у т.ч. спор)
	Неспороутворюючі мікроорганізми та коки
	Плісневі гриби та дріжджі
	Плісені за Говардом
	Мезофільні клостридії
	БГКП (коліформні бактерії)
	Фізико-хімічні показники
	Хлористий натрій
	Вміст жиру
	Білкові речовини
	Волога
	Зола
	Гістамін
	Токсичність
Мед та продукти бджільництва Натуральний мед, прополіс, віск бджолиний, молочко маточне бджолине, обніжжя бджолине, перга, отрута-сирець бджолина	Органолептичні випробування:
	Колір, кристалізація, наявність ознак бродіння, наявність механічних домішок, консистенція. Смак/присмак, аромат
	Фізико-хімічні методи випробування:
	Рефрактометричний
	Масова частка води
	Спектрофотометричний



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Масова частка відновлювальних сахарів, сахарози
	Діастазне число
	Гідроксиметилфурфурол
	Титриметричний
	Кислотність
	Мікроскопічний
	Результат пилкового аналізу
	Якісна оцінка
	Якісна реакція на наявність паді
	Метод імуноферментного аналізу
	Хлорамфенікол
Фрукти, овочі та супутня продукція Свіжі та свіжоморожені овочі, фрукти, ягоди та гриби. Сухі овочі, фрукти, ягоди та гриби	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, колір, внутрішня будова.
	Смак та запах
	Фізико-хімічні методи випробування
	Іонометричний (потенціометричний)
	Масова частка нітратів
	Визначення мікробіологічних показників:
	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>
	Плісневі гриби
	Дріжджі
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Сульфитредукуючі клостридії
	<i>Bacillus cereus</i>
	Фізико-хімічні показники
	Масова частка хлоридів
	Масова частка мінеральних домішок
	Масова частка сухих речовин
Соки фруктові та овочеві. Консерви	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, колір, консистенція. Смак/присмак, запах
	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	<i>E. coli</i>
	Сальмонели
	Плісневі гриби
	Дріжджі
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Сульфитредукуючі клостридії
	Молочнокислі бактерії
	<i>Bacillus cereus</i>



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Ботуліністичний токсин
	<i>Clostridium botulinum</i>
	Мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (МАФАНМ)
	Мезофільні анаеробні мікроорганізми (МАНМ) (у т.ч. спори)
	Термофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАНМ) (у т.ч. спор)
	Неспороутворюючі мікроорганізми та коки
	Плісневі гриби та дріжджі
	Плісені за Говардом
	Мезофільні клостридії
	БГКП (коліформні бактерії)
	Молочно-кислі бактерії
	Промислова стерильність
	<i>Clostridium botulinum</i>
	Ботулінічні токсини
Напої Алкогольні напої дистильовані. Винний осад Ферментовані напої недистильовані. Відходи бродиння та дистиляції. Безалкогольні напої. Вода мінеральна. Вода у твердому стані. Інші безалкогольні напої. Фруктові сиропи	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАНМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Плісневі гриби
	Дріжджі
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Термостійкі коліформні мікроорганізми
	Коліфаги
	Ентерококи
	Коліформні мікроорганізми
	Спори сульфитредукуючих клостридій
Олії та жири Продукти переробки рослинних олій, тваринні жири, маргарини, кулінарні жири, кондитерські жири, жири тваринні топлени. Спреди знежирені або з низьким вмістом жиру. Майонез	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, колір, прозорість.
	Смак та запах, консистенція
	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАНМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	Плісневі гриби
	Дріжджі
	Визначення фізико-хімічних показників:
	Кислотне число
	pH
	Сухий знежирений залишок
	Масова частка жиру
	Сухий залишок



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Масова частка кухонної солі
	Пероксидне число
	Визначення вологи та летких речовин
Культури зернові Пшениця, кукурудза, рис, ячмінь, жито, овес, солод, зернопродукти, сочевиця, нут, зерна бобових культур сушені. Насіння олійних культур	Визначення фізико-хімічних показників:
	Домішки:
	Смітна (зіпсовані, мінеральна, шкідлива, металомангітна, олійна)
	Сторонні домішки
	Зараженість шкідниками
	Волога
	Кислотність
	Жир
	Кислотне число
	Сажкове зерно
	Токсичність
	Мікроскопічні гриби
	Нітрати
	Нітрити
	Кількість та якість сирової клейковини
	Фузаріозні зерна
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості, крохмалі та крохмалепродукти Борошно зернових та овочевих культур і супутня продукція. Суміші для хлібопекарських та кондитерських виробів. Хлібобулочні та кондитерські вироби. Макаронні вироби. Продукція із зерна зернових культур. Готові сніданки зі злаків. Рис лущений. Крохмалі та крохмалепродукти. Хлібопродукти, свіжовипечені	Органолептичні методи випробування:
	Візуально - зовнішній вигляд, колір, консистенція, внутрішня будова, тощо
	Сенсорно – смак/присмак та запах
	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	<i>E.coli</i>
	Плісневі гриби
	Дріжджі
	Протей
	<i>Bacillus cereus</i>
	Визначення фізико-хімічних показників:
	Волога
	Кислотність
	Масова частка цукру
	Цукор
	Масова частка жиру
	Вміст солі (хлориди, хлорид натрію)
	Зола загальна
	Зола нерозчинна у розчині соляної кислоти, 10%
	Металомангітна домішка
	Зараженість та забрудненість шкідниками
	Пористість
	Токсичність



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Продукти харчові інші: цукор, какао, какао-продукти, шоколад, кондитерські вироби цукрові. Горіхи, чай, кава. Заправки, приправи, трави та спеції	Органолептичні випробування:
	Зовнішній вигляд, смак та запах, колір, розмір, консистенція, вигляд на розломі, форма. Смак/присмак та запах
	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Сальмонели
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Плісєневі гриби
	Дріжджі
Продукти харчування різні Супи, бульйони. Оброблені продукти харчування. Готові страви, кулінарні вироби, кулінарні напівфабрикати. Харчові та десертні суміші. Продукти швидкого приготування. Рослинні соки, екстракти, пектини та згущувачі	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	<i>E.coli</i>
	Сальмонели
	Протей
	<i>Staphylococcus aureus</i>
	<i>Bacillus cereus</i>
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Дріжджі
	Ентерококи
	Сульфитредукуючі клостридії
	Визначення фізико-хімічних показників:
	Сухі речовини
	Білок
	Жир
	Вуглеводи
	Зола
	Енергетична цінність
	Домішки
Макуха, шрот та інші тверді залишки олій і рослинних жирів, корми для тварин Готові корми для сільськогосподарських тварин. Корм для риб. Сухий корм для худоби. Корм для домашніх тварин. Премікси тваринного походження, дріжджі кормові. Готові корми для непродуктивних тварин	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Загальне бактеріальне забруднення
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (<i>E.coli</i>)
	Сальмонели
	Токсинуотворюючі анаероби
	Ентеробактерії
	Сульфитредукуючі клостридії
	Токсинуотворюючі анаероби
	Ентеробактерії
	Сульфитредукуючі клостридії
	Лістерії (<i>L. monocytogenes</i>)
	Протей
	Плісєневі гриби
	Дріжджі



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Ієрсинії
	Пастерели
	Ентерококи
	Молекулярно-генетичні дослідження:
	Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО) та похідних
	Якісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)
	Визначення радіонуклідів:
	Цезій-137
	Стронцій-90
	Визначення фізико-хімічних показників:
	Волога
	Металомагнітна домішка
	Перекисне число
	Сирий протеїн
	Жир
	Уреаза
	Загальна кислотність
	Кальцій
	Кислотне число
	Зола нерозчинна в розчині соляної кислоти, 10%
	Сира зола
	Фосфор
	Натрій та хлорид натрію
	Нітрати
	Нітроти
	Клітковина
	Каротин
	Токсико-біологічний аналіз
	Токсичність
	Мікологічний аналіз
	Мікроскопічні гриби
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією
	Мідь, цинк
	Залізо
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією
	Свинець, кадмій
	Миш'як
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари»
	Ртуть
	Хроматографічні випробування
	Випробування методом газової хроматографії



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Хлорорганічні пестициди: α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол
	Синтетичні піретроїди: деціс (дельтаметрин), цимбуш (циперметрин) суміцидин (фенвалерат), амбуш (перметрін)
	Випробування методом тонкошарової хроматографії:
	Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон
	ТМТД
	Т-2 токсин
	Афлатоксин В1
	Зеараленон
	Дезоксиніваленол
	Охратоксин А
	Патулін
	Випробування методом вискоєфективної рідинної хроматографії:
	Афлатоксин В1
	Сума афлатоксинів В1, В2, G1, G2
	Дезоксиніваленол
	Зеараленон
	Охратоксин А
	Метод імуноферментного аналізу:
	Афлатоксин В1
	Дезоксиніваленол
	Т-2 токсин
	Зеараленон
Макуха, шрот та інші тверді залишки олій і рослинних жирів	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Загальне бактеріальне забруднення
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E. coli)
	Сальмонели
	Токсиноутворюючі анаероби
	Ентеробактерії
	Сульфітредукуючі клостридії
	Лістерії (L. monocytogenes)
	Протей
	Плісеневі гриби
	Дріжджі
	Ієрсинії
	Пастерели
	Ентерококи
	Промислова стерильність
	Визначення фізико-хімічних показників:
	Волога та леткі речовини
	Жир
	Сирий протеїн
	Металева домішка



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Кислотне число
	Перекисне число
	Нітрати
	Нітрити
	Клітковина
	Ураженість шкідниками
	Уреаза
	Токсико-біологічний аналіз:
	Токсичність
	Мікологічний аналіз:
	Мікроскопічні гриби
	Вода питна
	Готування проб та розведень
	Загальне мікробне число
	Загальні коліформи
	E. coli
	Патогенні ентеробактерії
	Ентерококи
	Синьогнійна паличка (Pseudomonas aeruginosa)
	Сульфитредукуючі клостридії
	Органолептичні показники (запах, смак та присмак, забарвленість, каламутність)
	Визначення фізико-хімічних показників:
	Сухий залишок
	Загальна жорсткість
	Загальна лужність
	Сульфати
	Хлориди
	Водневий показник рН
	Кальцій
	Масова концентрація аміаку та іонів амонію
	Нітрати
	Нітрити
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з полум'яною атомізацією
	Мідь, цинк
	Залізо
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії з електротермічною атомізацією
	Свинець, кадмій
	Миш'як
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії «методом холодної пари»
	Ртуть
	Хроматографічні випробування
	Випробування методом газової хроматографії:
	Хлорорганічні пестициди: : α- β- ГХЦГ, γ- ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, оргтахоли, органічні фосфорорганичні сполуки

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол Випробування методом тонкошарової хроматографії: Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон
Вода непитна Вода поверхневих водоймищ	Визначення мікробіологічних показників: Готування проб та розведень Загальна кількість мікроорганізмів Лактозопозитивні кишкові палички E. coli Ентерококи Стафілококи Коліфаги Бактерії роду Salmonella
Вода непитна Вода рибогосподарських водоймищ	Визначення мікробіологічних показників: Бактерії групи кишкових паличок (Колі-індекс) Аеромонади Псевдомонади Загальна кількість мікроорганізмів
Вода непитна Прісні природні води, вода ставкова, вода морська, стічні води. Вода поверхневих водоймищ	Визначення фізико-хімічних показників: Сульфати Хлориди Водневий показник pH Кисень Нітрати Нітроти Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією Мідь, цинк Залізо Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією Свинець, кадмій Миш'як Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії «методом холодної пари» Ртуть Хроматографічні випробування Випробування методом газової хроматографії: Хлорорганічні пестициди: α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол Випробування методом тонкошарової хроматографії: Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Субпродукти сирі нехарчові Шкури, вовна, пір'я, шкіра зі шкур великої рогатої худоби родини бикових чи шкур тварин родини конячих, свиней, овець та кіз. Шкіра зі шкур інших тварин, комбінована	Хроматографічні випробування
	Випробування методом газової хроматографії: Хлорорганічні пестициди: α - β - ГХЦГ, γ - ГХЦГ (ліндан, гексахлоран), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, дильдрин, ендрин, альдрин, гексахлорбензол
	Випробування методом тонкошарової хроматографії: Фосфорорганічні пестициди: базудін (діазинон), метафос (паратіонметил), карбофос (малатіон), хлорофос (трихлорфон), кумафос, паратіон
Грунт, пісок	Визначення мікробіологічних показників:
	Бактерії групи кишкових паличок
	Мікроорганізми роду Enterococcus
	Загальне мікробне число
	Бактерії роду Salmonella
	Clostridium perfringens
	Clostridium tetani
	Clostridium botulinum
Змиви з об'єктів ветеринарного нагляду (якість дезінфекції)	Визначення мікробіологічних показників:
	Кишкова паличка
	Стафілококи
Змиви або відбитки з поверхонь відібрані із об'єктів навколишнього середовища	Визначення мікробіологічних показників:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Мікроорганізми роду Salmonella
	Мікроорганізми роду Listeria
	Коагулазопозитивні стафілококи
	Бактерії групи кишкової палички
	Плісеневі гриби
	Загальна кількість мікроорганізмів
	Колі-титр
	Enterococcus
	Escherichia coli
	Виявлення мікроорганізмів Enterobacteriaceae (з ідентифікацією до виду)
	Pseudomonas aeruginosa
Повітря закритих приміщень	Визначення мікробіологічних показників:
	Загальне мікробне число
	Плісеневі гриби
	Дріжджі
	Staphylococcus aureus
Об'єкти навколишнього середовища, послід тварин	Збудник сальмонельозу
Відкрита територія та приміщення	Потужність дози гама випромінювання
Патологічний/ біологічний матеріал	Мікологічні дослідження
	Мікроскопічні гриби
	Патологоанатомічні дослідження
Трупи та ізольовані органи усіх	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
видів тварин та птиці	
Сироватка крові	Імунологічні дослідження
	Бруцельоз
	Реакція аглютинації
	Бруцельоз
	Реакція мікроаглютинації
	Лептоспіроз
	Реакції імунодифузії:
	Наявність антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби
	Метод імуноферментного аналізу:
	Наявність антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби
	Реакція зв'язування комплементу:
	Бруцельоз
	Сап
	Лістеріоз
	Реакція тривалого зв'язування комплементу:
	Бруцельоз
	Інфекційний епідидиміт
	Вірусологічні дослідження
Сироватка крові	Реакція затримки гемаглютинації
	Грип птиці
	Хвороба Ньюкасла
Патологічний/біологічний матеріал	Метод люмінесцентної мікроскопії (реакція імунофлюоресценції)
	Сказ
	Біологічним методом
	Сказ
Патологічний /біологічний матеріал	Молекулярно-генетичні дослідження:
	Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней
	Бактеріологічні дослідження
	Сибірка
	Емфізематозний карбункул (емкар)
	Злоякісний набряк (газова гангрена)
	Правець
	Ботулізм
	Некробактеріоз
	Некротичний гепатит
	Бруцельоз
	Інфекційний епідидиміт баранів
	Кампілобактеріоз (вібріоз)
	Кампілобактеріоз (птиці)
	Колібактеріоз (ешерихіоз)
	Пневмококова (диплококова) інфекція тварин
	Стрептококовий поліартрит ягнят
	Стрептококова септицемія птахів
	Стрептококоз
	Інфекційна агалактія овець та кіз
	Інфекційна плевропневмонія кіз



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Контагіозний метрит коней
	Сап
	Паратуберкульоз (паратуберкульозний ентерит)
	Гемофіліоз (гемофіліозний полісерозит)
	Гемофіліозний плевропневмоніт свиней
	Мікоплазмоз
	Лістеріоз
	Лептоспіроз
	Туберкульоз
	Мит
	Клостридіоз птиці
	Анаеробна дизентерія ягнят
	Туляремія тварин
	Дизентерія
	Стафілококоз
	Псевдомоноз
	Пастерельоз
	Сальмонельоз
	Європейський гнилець бджіл
	Американський гнилець бджіл
	Парагнилець бджіл
	Порошкоподібний розплід бджіл
	Аеромоноз риб
	Псевдомоноз риб
	Бешиха свиней
	Брадзот
	Псевдотуберкульоз (ієрсиніоз)
	Інфекційна ентеротоксемія
	Копитна гниль овець
Збудники інфекційних хвороб	Чутливість мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом
	Паразитологічні дослідження
Патологічний матеріал: ґрунт, пісок	Виявлення цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок та яєць гельмінтів
Патологічний матеріал: фекалії, сеча, слиз (з оболонки шлунково-кишкового тракту, статевих органів, дихального тракту, поверхні риб (зябра, шкіра, луска, плавники тощо), вміст кон'юнктивальних порожнин, ґрунт, підстилка	Виявлення збудників авітелінозу, амідостомозу, анкілостомозу, аскаридіозу, аскарозу, гангулетеракідозу, гетеракозу, гетерофіозу, гіменоліпідіозу, гістрихозу, давенеозу, дикроцеліозу, дипілідіозу, дрепанідотеніозу, езофагостомозу, ехіностоматидозу, ехінуриозу, ехінококозу, ехінохазмозу, еуритремозу, капіляріозу, коринозомозу, кренозомозу, макраканторинхозу, мезоцестоїдозу, метагоніомозу, метастронгілозу, нотокотилідозу, нематодірозу, неоаскарозу, оксіурузу, парамфістоматозу, параскарозу, пасалурозу, сингамозу, стронгілоїдозу, стронгілятозу, тетрамерозу, тизанієзіозу, токсакарозу, токсаскарозу, трихостронгілоїдозу, трихурузу, фасціольозу
Патологічний матеріал: фекалії, ґрунт, підстилка	Виявлення збудників авітелінозу, амідостомозу, анкілостомозу, аскаридіозу, аскарозу, гангулетеракідозу, гетеракозу, гетерофіозу, гіменоліпідіозу, гістрихозу



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	давенеозу, дикроцеліозу, дипілідіозу, дрепанідотенідозу, езофагостомозу, ехіностоматидозу, ехінурузу, ехінококозу, ехінохазмозу, еуритремозу, капіляріозу, коринозомозу, кренозомозу, макраканторинхозу, мезоцестоїдозу, метагоніомозу, монієзіозу, метастронгілозу, нотокотилідозу, нематодірозу, неоаскарозу, оксіурузу, парамфістоматозу, параскарозу, пасалурузу, сингамозу, стронгілоїдозу, стронгілятозу, тетрамерозу, тизанієзіозу, токсикарозу, токсаскарозу, саркоцистозу, трихостронгілоїдозу, трихурузу, цистицеркозу, фасціольозу
Патологічний матеріал: кров, фекалії, слиз, змиви, мазки відбитки внутрішніх органів	Виявлення збудників анаплазмозу, babesіозу, безноїтіозу, бореліозу, дирофіляріозу, еймеріозу, парафіляріозу, сетаїріозу філяріатозу, криптоспоридіозу, токсоплазмозу, балантидіозу)
Патологічний матеріал: шматок ураженої шкіри, внутрішні органи тварин, комахи-паразити, кліщі на різних етапах розвитку (яйця, лялечки, личинки, статевозрілі), слизова оболонка сліпої кишки, пухирі, м'язи	Виявлення збудників анізакідозу, дифілоботріозу, диплостомозу, ліногнатозу, опісторхозу, акарапідозу, амебіазу, браульозу, вольфартіозу, вароозу, астрофілозу, гематопінозу, гіподермозу, гіродактильозу, гедзів, дактилогірозу, ехінококозу, естроу, кнемідокоптозу, конопидозів, курячий кліщ, лістрофорозу, малофагозів, мелофагозів, мелеозів, нотоедрозів, ноземозу, отодектозу, псороптозу саркоптозу, сенотайнозу, сифонаптерозу, телязіозу, трихінельозу, саркоцистозу, сифонаптерозу, цистицеркозу, хейлетіозу
Патологічний матеріал: посмуговані м'язи	Виявлення збудника трихінельозу
Патологічний матеріал: риба жива, снула	Виявлення збудників анізакідозу, гіродактильозу, дактилогірозу, дифілоботріозу, диплостомозу, опісторхозу, філометроїдозу
Патологічний матеріал: волос тварин	Виявлення збудника дерматомікозів
Робочі місця, повітря житлових, виробничих, громадських приміщень, будинків та споруд	Дослідження фізичних факторів середовища
	Шум виробничий: рівень звуку середньоквадратичний, еквівалентний, рівень звукового тиску в будь-якій октавній смузі
	Освітленість робочої поверхні
	Вимірювання рівня електромагнітного поля діапазону від 5 Гц до 400 кГц
	Напруженість електричної складової ЕМП (Е) від 0,5 В/м до 1000 В/м
	Напруженість магнітної складової ЕМП (Н) від 4 мА/м до 400 мА/м
	Температура повітря
	Відносна вологість повітря
	Швидкість руху повітря

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 26 січня 2025 року за № 20305 та дійсний до 25 січня 2030 року, і додатка до атестата про акредитацію від 26 січня 2025 року за № 20305

