



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

НАКАЗ

від 08 січня 2025 р.

Київ

№ 9

Про внесення змін у додаток до
наказу Держпродспоживслужби
від 26 липня 2019 року № 712

Керуючись статтями 7 та 22 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин», Порядком та критеріями уповноваження акредитованих лабораторій, у тому числі референс-лабораторій, та Порядком перевірки дотримання уповноваженими акредитованими лабораторіями, у тому числі референс-лабораторіями, критеріїв уповноваження та позбавлення такого уповноваження, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 10 січня 2019 року № 10, та за результатами опрацювання матеріалів, наданих листом Львівської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 12 грудня 2024 року № 448-14-1796,

НАКАЗУЮ:

1. Внести зміни у додаток до наказу Держпродспоживслужби від 26 липня 2019 року № 712 «Про відповідність акредитованої лабораторії критеріям уповноваження» (далі – наказ), виклавши його в новій редакції, що додається.

2. Т. в. о. начальника Відділу координації діяльності установ Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів забезпечити внесення відповідних відомостей до журналу обліку уповноважених акредитованих лабораторій, у тому числі референс-лабораторій, оприлюднення рішення Держпродспоживслужби про внесення змін до наказу на офіційному вебпорталі Держпродспоживслужби та направлення заявникові копії рішення Держпродспоживслужби.

3. Контроль за виконанням наказу покласти на першого заступника Голови згідно з розподілом обов'язків.

Голова

Сергій ТКАЧУК

Додаток
до наказу Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів
від 26 липня 2019 року № 712
(у редакції наказу Держпродспоживслужби від 08 січня № 9)

**Види (напрями)
лабораторних досліджень (випробувань)**

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Харчова продукція та корми	1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:
	Масова частка свинцю (метод ААС ЕТ)
	Масова частка кадмію (метод ААС ЕТ)
	Масова частка миш'яку (метод ААС ЕТ)
	Масова частка ртуті (метод ААС-безполуменевої)
	Масова частка міді (метод ААС полум'я)
	Масова частка цинку (метод ААС полум'я)
	Масова частка заліза (метод ААС полум'я)
	2. Хроматографічні випробування
	2.1 Пестициди (метод ГХ):
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор ендо-епоксид, гептахлор екзо-епоксид, альдрін, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ, 2,4-ДДЕ, 2,4-ДДД, 2,4-ДДТ)
	2.2 Пестициди (метод ГХ):
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудін, метафос (паратіон-метил), карбофос, кумафос, хлорпіріфос)
	2.3 Пестициди (метод ГХ):
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (біфентрин, λ -цигалотрин, фенвалерат, дельтаметрин, циперметрин)
2.4 Пестициди (метод ГХ):	
Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор ендо-епоксид, гептахлор екзо-епоксид, альдрін, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ, 2,4-ДДЕ, 2,4-ДДД,	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Харчова продукція та корми	2,4-ДДТ)
	2.5 Пестициди (метод ГХ):
	Визначення залишкової кількості <i>фосфорорганічних пестицидів</i> (базудін, метафос (паратіон-метил), карбофос, кумафос, хлорпіріфос)
	2.6 Пестициди (метод ГХ):
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (біфентрин, λ-цигалотрин, фенвалерат, дельтаметрин, циперметрин)
	2.7 Пестициди (метод ТШХ):
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, гептахлор, альдрін, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудін, метафос(паратіон-метил), карбофос, хлорофос, ДДВФ)
	2.9 Пестициди (метод ТШХ, ГХ):
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (фенвалерат, дельтаметрин, циперметрин)
	2.10 Пестициди (метод ТШХ):
	Визначення залишкової кількості карбаматів (ТМТД, фурадан)
	2.11 ПХБ (метод ГХ):
	Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)
	3. Мікробіологічні показники:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
БГКП (колі – форми)	
E.coli	
Ентеробактерії	
Коагулазопозитивний стафілокок (St. aureus)	
Сульфітрeredукуючі клостридії	
Cl.perfringens	
Протей	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Харчова продукція та корми	Campylobacter spp.
	V.cereus
	Плісняві гриби та дріжджі
	Ботуліністичний токсин, Cl.botulinum
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели
	L.monocytogenes
	Молочнокислі бактерії
	Желатинрозріджуючі м/о
	4. Радіологічні показники:
	Питома активність радіонукліду цезію-137 (¹³⁷ Cs)
	Питома активність радіонукліду стронцію-90(⁹⁰ Sr)
	5. Молекулярно-генетичні дослідження:
	Якісне визначення ГМО (ПЛР)
Кількісне визначення ГМО (ПЛР)	
М'ясо, м'ясопродукти, продукти забою тварин (субпродукти), ковбаси, напівфабрикати м'ясні та м'ясо-рослинні в т.ч. птиці	1. Хроматографічні випробування
	1.1 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	2. Стельбени (метод ІФА):
	Залишкова кількість діетилстельбестролу
	3. Антибіотики:
	Залишкова кількість хлорамфеніколу (метод ІФА)
	Цинкбацитрацин (мікробіологічний метод)
	Тетрациклінова група (мікробіологічний метод)
	Група β-лактами та макроліди (мікробіологічний метод)
	Група хінолони (мікробіологічний метод)
	Група аміноглікозиди (мікробіологічний метод)
	4. Фізико-хімічні показники:
	Масова частка білку (азоту)
	Масова частка вологи
	Масова частка жиру
	Масова частка хлориду натрію
	Масова частка фосфору
	Масова частка нітриту натрію
	Активна реакція - рН
	Масова частка летких жирних кислот
	Масова частка кісткових включення

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
М'ясо, м'ясопродукти, продукти забою тварин (субпродукти), ковбаси, напівфабрикати м'ясні та м'ясо-рослинні в т.ч. птиці	Масова частка крохмалю
	Масова частка води після розморожування
	Масова частка пероксидази
	5. Мікробіологічні показники:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Бактеріоскопія (мазки - відбитки)
	БГКП (колі – форми)
	Сульфітредукуючі клостридії
	7. Паразитологічні показники:
	Виявлення збудника цистицеркозу
	Виявлення збудника саркоцистозу
	Трихінельоз <i>Trichinella spiralis</i>
	Виявлення збудника ехінококозу
	8. Вірусологічні показники:
Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)	
Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)	
Жири тваринні та рослинні, кондитерські, маргарин, продукти з вмістом рослинних жирів, майонез	1. Хроматографічні випробування
	Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	Масова частка зеараленону, F ₂
	2. Фізико-хімічні показники:
	Кислотне число жиру
	Йодне число
	Перекисне число жиру
Масова частка вологи	
Молоко, молочні продукти та продукти їх переробки, в т. ч. для дитячого харчування, морозиво, альбуміни та концентрати (молочні)	1. Хроматографічні випробування
	1.1 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	Масова частка афлатоксину М1
	1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	Масова частка афлатоксину М1
	2. Антибіотики:
	Залишкова кількість хлорамфеніколу (метод ІФА)
	Тетрациклінова група (мікробіологічний метод)
	Стрептоміцин (мікробіологічний метод)
	Бензилпеніцилін (мікробіологічний метод)
	3. Меламін та його структурні аналоги:
Залишкова кількість меламіну (метод ІФА)	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Молоко, молочні продукти та продукти їх переробки, в т. ч. для дитячого харчування, морозиво, альбуміни та концентрати (молочні)	4. Фізико-хімічні показники:
	Масова частка нітратів, нітритів
	Масова частка вологи
	Масова частка білку
	Лужна фосфатаза
	Масова частка фосфору
	Кислотність
	Масова частка жиру
	Масова частка золи
	Індекс розчинності
	Густина
	5. Мікробіологічні показники:
	Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень
	Промислова стерильність
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	БГКП (колі – форми)
Коагулазопозитивний стафілокок (St. aureus)	
Молоко та молочні продукти, масло вершкове	6. Вірусологічні показники:
	Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)
Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)	Риба, рибопродукти, пресерви, ікра, інші водні живі ресурси, молюски, равлики, водорості та продукція з них
1. Тригліцериди (метод ГХ):	
Визначення тригліцеридного складу: C ₂₄ , Cholesterol, C ₂₆ , C ₂₈ , C ₃₀ , C ₃₂ , C ₃₄ , C ₃₆ , C ₃₈ , C ₄₀ , C ₄₂ , C ₄₄ , C ₄₆ , C ₄₈ , C ₅₀ , C ₅₂ , C ₅₄	
1. Фізико-хімічні показники:	
Масова частка вологи	
Масова частка хлориду натрію	
Масова частка гістаміну	
Кислотність	
Масова частка натрію бензойнокислого	
2. Мікробіологічні показники:	
Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних розведень	
Парагемолітичний вібріон (Vibrio parahaemolyticus)	
3. Органолептичні показники:	
Зовнішній вигляд, запах, колір, консистенція	
4. Паразитологічні показники:	
Живі гельмінти та їхні личинки, небезпечні для людей	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Неживі гельмінти та їхні личинки, небезпечні для людей</p> <p>5. Вірусологічні показники:</p> <p>Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)</p> <p>Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)</p>
<p>Яйця та яйцепродукти, альбуміни та концентрати (яєчні)</p>	<p>1. Хроматографічні випробування</p> <p>1.1 Мікотоксини (метод РХ):</p> <p>Масова частка афлатоксину В1</p> <p>1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):</p> <p>Масова частка афлатоксину В1</p> <p>2. Фізико-хімічні показники:</p> <p>Масова частка каротиноїдів</p> <p>Масова частка вітаміну А</p> <p>Масова частка вологи</p> <p>Масова частка білку</p> <p>3. Антибіотики:</p> <p>Стрептоміцин (мікробіологічний метод)</p> <p>Тетрациклінова група (мікробіологічний метод)</p> <p>Група β-лактами та макроліди (мікробіологічний метод)</p> <p>Група аміноглікозиди (мікробіологічний метод)</p>
<p>Мед та продукти бджільництва</p>	<p>1. Фізико-хімічні показники:</p> <p>Масова частка вологи</p> <p>Діастазне число, од.Готе</p> <p>Масова частка гідроксиметилфурфуролу</p> <p>Масова частка сахарози</p> <p>Масова частка механічних домішок</p> <p>Масова частка редукуючих цукрів</p>
<p>Горіхи, насіння, овочі, бобові, фрукти, ягоди, хміль, гриби свіжі, охолоджені, варені, заморожені, сушені та напівфабрикати з них</p>	<p>1. Хроматографічні випробування</p> <p>1.1 Мікотоксини (метод РХ):</p> <p>Масова частка афлатоксину В1</p> <p>1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):</p> <p>Масова частка афлатоксину В1</p> <p>Масова частка патуліну</p> <p>Масова частка охратоксину А</p> <p>Масова частка зеараленону, F₂</p> <p>2. Фізико-хімічні показники:</p> <p>Масова частка нітратів</p> <p>Масова частка нітратів, нітритів</p> <p>3. Вірусологічні показники:</p> <p>Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)</p> <p>Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Спеції та прянощі, сіль (кухонна, йодована), харчові добавки (харчові есенції, барвники та наповнювачі, клеючі речовини рослинного та тваринного походження тощо) в т. ч. дієтичні та їх суміші, крохмаль, сухі супи, бульйони та концентрати харчові, дріжджі	1. Хроматографічні випробування
	1.1 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):
Масова частка афлатоксину В1	
Продукція борошномельно-круп'яної промисловості, зернові та зернобобові	1. Хроматографічні випробування
	1.1 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	Масова частка зеараленону, F ₂
	Масова частка дезоксиніваленолу (вомітоксин)
	Масова частка охратоксину А
	2. Мікологічні випробування (мікробіологічний метод):
	Виділення мікроскопічних грибів
	3. Мікологічні випробування (біологічний метод):
	Токсичність
	4. Фізико-хімічні показники:
	Масова частка вологи
	Уреаза
Масова частка нітратів, нітритів	
Масова частка білку	
Ріжки	
5. Вірусологічні показники:	
Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)	
Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)	
Хліб та хлібобулочні здобні та кондитерські борошняні вироби (торти, тістечка та інші), шоколад та цукрові вироби, в т.ч. цукор	1. Хроматографічні випробування
	1.1 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	Масова частка зеараленону, F ₂
	Масова частка дезоксиніваленолу (вомітоксин)
2. Вірусологічні показники:	
Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Вода питна, мінеральна, лід	Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)
	1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії:
	Масова частка свинцю (метод ААС ЕТ)
	Масова частка кадмію (метод ААС ЕТ)
	Масова частка міді (метод ААС ЕТ)
	Масова частка миш'яку (метод ААС ЕТ)
	Масова частка заліза (метод ААС ЕТ)
	Масова частка цинку (метод ААС полум'я)
	2. Хроматографічні випробування
	2.1 Пестициди (метод ГХ):
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор ендо-епоксид, гептахлор екзо-епоксид, альдрін, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ, 2,4-ДДЕ, 2,4-ДДД, 2,4-ДДТ)
	2.2 ПХБ (метод ГХ):
	Визначення поліхлорованих біфенілів (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)
	3. Фізико-хімічні показники:
	Хлориди
	Залишковий хлор
	Лужність
	Твердість
	Масова частка нітратів
	Масова частка нітритів
	Амоній
	Активна реакція - рН
	Масова частка сухого залишку
	Масова частка нікелю
	Масова частка алюмінію
	Масова частка марганцю
	3.1 Органолептичні показники:
	Смак, запах
Забарвленість	
Каламутність	
4. Мікробіологічні показники:	
Готування проб, суспензій та розведень	
Загальне мікробне число (ЗМЧ) при Т 22 ⁰ С – 72 год	
Загальне мікробне число (ЗМЧ) при Т 37 ⁰ С – 24 год	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Вода питна, мінеральна, лід	Загальні коліформи
	E. coli
	Ентерококи
	Сульфитредукуючі клостридії в т. ч. спори
	Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)
	Патогенні ентеробактерії
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели
	Коліфаги
	5.Радіологічні показники:
	Питома активність радіонукліду цезію-137 (¹³⁷ Cs)
	Питома активність радіонукліду стронцію-90(⁹⁰ Sr)
	Сумарна бета-активність
	6.Вірусологічні показники:
	Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)
	Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)
Пиво, вина і виноматеріали, лікери, горілка, слабоалкогольні, безалкогольні напої в т. ч. чай, какао, кава та їх похідні	7.Паразитологічні показники:
	Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання
	1. Хроматографічні випробування
	1.1 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):	
Масова частка охратоксину А	
Масова частка афлатоксину В1	
Консерви: м'ясні, м'ясо - рослинні, томати, овочеві, грибні, фруктові, молочні, рибні, соки, напої пастеризовані та стерилізовані, джеми, конфітюри, кетчуп	1. Хроматографічні випробування
	1.1 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	Масова частка патуліну
	Масова частка охратоксину А
	2. Фізико-хімічні показники:
	Масова частка білку (азоту)
	Масова частка вологи
	Масова частка жиру
	Масова частка хлориду натрію
	Масова частка фосфору
	Масова частка нітриту натрію
Активна реакція - рН	
Масова частка крохмалю	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Масова частка нітратів 3. Органолептичні показники: Зовнішній вигляд, запах, колір, смак, консистенція
Консерви груп А та Б	4. Мікробіологічні показники: Промислова стерильність: Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми групи <i>B. subtilis</i> Спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми групи <i>B. cereus</i> та (або) <i>B. polymyxa</i> Мезофільні клостридії, окрім <i>Cl. botulinum</i> та <i>Cl. perfringens</i> Неспороутворюючі мікроорганізми та (або) плісєневі гриби, та (або) дріжджі Спороутворюючі термофільні анаеробні, аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми (ТАФАнМ)
Консерви групи В	Газоутворюючі спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми групи <i>B. polymyxa</i> Негазоутворюючі спороутворюючі мезофільні аеробні і факультативно- анаеробні мікроорганізми Мезофільні клостридії, окрім <i>Cl. botulinum</i> та <i>Cl. perfringens</i> Неспороутворюючі мікроорганізми та (або) плісєневі гриби, та (або) дріжджі
Консерви групи Г	Неспороутворюючі мікроорганізми та (або) плісєневі гриби, та (або) дріжджі
Консерви групи Е	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
Консерви групи Е	Бактерії групи кишкових паличок (колі форми) БГКП Дріжджі Плісєневі гриби Молочнокислі бактерії
Премікси, кормові добавки, борошно тваринного походження, шрот, макуха,	1. Фізико-хімічні показники: Масова частка сирого протеїну Масова частка вологи Уреаза

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
корми для с/г тварин	Масова частка жиру
	Кислотне число жиру
	Перекисне число жиру
	Масова частка кальцію
	Масова частка фосфору
	Масова частка хлориду натрію
	Масова частка нітратів, нітритів
	Масова частка сирії клітковини
	Масова частка золи
	Масова частка вітаміну А
	Масова частка вітаміну Е
	2. Хроматографічні випробування
	2.1 Мікотоксини (метод ТШХ):
	Масова частка Т ₂ -токсину (scrining test)
	Масова частка дезоксиніваленолу (вомітоксин) (scrining test)
	Масова частка зеараленону, F ₂ (scrining test)
	Масова частка афлатоксину В1 (scrining test)
	2.2 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	3. Мікологічні випробування (мікробіологічний метод):
	Виділення мікроскопічних грибів
	4. Мікологічні випробування (біологічний метод):
	Токсичність
	5. Мікробіологічні показники:
	Загальне бак забруднення / Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)
	Токсинотвірні анаероби
	Плісняві гриби та дріжджі / загальна кількість грибів
Сульфитредукуючі клостридії	
Корми для непродуктивних тварин	1. Хроматографічні випробування
	1.1 Мікотоксини (метод РХ):
	Масова частка афлатоксину В1
	1.2 Мікотоксини (метод ТШХ):
	Масова частка афлатоксину В1 (scrining test)

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Корми для непродуктивних тварин	2. Мікологічні випробування (біологічний метод):
	Токсичність
	3. Фізико-хімічні показники:
	Масова частка сирого протеїну
	Масова частка жиру
	Кислотне число жиру
	Перекисне число жиру
	Масова частка кальцію
	Масова частка фосфору
	Масова частка хлориду натрію
	Масова частка нітратів, нітритів
	Масова частка сирої клітковини
	Масова частка золи
	Масова частка вітаміну А
	4. Мікробіологічні показники:
	Загальне бак забруднення / Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (E.coli)
Токсинотвірні анаероби	
Протей / Бактерії роду протей	
Плісняві гриби та дріжджі / загальна кількість грибів	
Промислова стерильність	
Пір'я курей, гусей, вовна, хутро, шкіра тварин	1. Радіологічні показники:
	Питома активність радіонукліду цезію-137 (¹³⁷ Cs)
	Питома активність радіонукліду стронцію-90 (⁹⁰ Sr)
Грунт, пісок	1. Паразитологічні показники:
	Дослідження ґрунту на наявність збудників паразитарних захворювань за Романенко Н. А.
Грунт, пісок	2. Бактеріологічні показники:
Вода водойм	Сульфитредукуючі клостридії
	1. Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії :
	Масова частка свинцю (метод ААС ЕТ)
	Масова частка кадмію (метод ААС ЕТ)
	Масова частка міді (метод ААС ЕТ)
	Масова частка миш'яку (метод ААС ЕТ)
Масова частка заліза (метод ААС ЕТ)	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Вода водойм	Масова частка цинку (метод ААС полум'я)
	2. Хроматографічні випробування
	2.1 Пестициди (метод ГХ):
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудін, метафос (паратіон-метил), карбофос, хлорпіріфос)
	2.2 Пестициди (метод ГХ):
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (фенвалерат, дельтаметрин, циперметрин)
	2.3 Пестициди (метод ТШХ):
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрін, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)
	2.4 Пестициди (метод ТШХ):
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудін, метафос (паратіон-метил), карбофос, хлорофос, ДДВФ)
	2.5 Пестициди (метод ТШХ):
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (фенвалерат, дельтаметрин, циперметрин)
	3. Фізико-хімічні показники:
	Твердість
	Активна реакція - рН
	4.Паразитологічні показники:
	Дослідження води методом фільтрування на паразитарні захворювання
	5.Бактеріологічні показники:
	Лактозо позитивна кишкова паличка
	6.Радіологічні показники:
	Питома активність радіонукліду цезію-137 (^{137}Cs)
	Питома активність радіонукліду стронцію-90 (^{90}Sr)
	7.Вірусологічні показники:
Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)	
Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)	
Городина та садовина	1.Паразитологічні показники:
	Виявлення яєць та личинок гельмінтів
	Виявлення цист та ооцист кишкових найпростіших

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Змиви або відбитки з поверхонь відібрані із об'єктів довкілля та предметів вжитку	1.Мікробіологічні показники:
	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	БГКП
	E.coli
	Колі-титр
	Коагулазопозитивний стафілокок (St. aureus)
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели
	L.monocytogenes
	Плісневі гриби
	2.Паразитологічні показники:
	Виявлення яєць та личинок гельмінтів
	Виявлення алергенних та інших кліщів
	3.Вірусологічні показники:
	Виявлення збудника Норовірусів (ІФА)
Виявлення збудника Ротавірусів (ІФА)	
4.Бактеріологічні показники:	
Виявлення збудника сальмонельозу	
Деревина та продукція з деревини	1.Радіологічні показники:
	Питома активність радіонукліду цезію-137 (¹³⁷ Cs)
	Питома активність радіонукліду стронцію-90(⁹⁰ Sr)
Будівельні матеріали та мінеральна сировина	1.Радіологічні показники:
	Ефективна питома активність природних радіонуклідів радію-226 (²²⁶ Ra) , торію-232 (²³² Th), калію-40 (⁴⁰ K)
Пил	1.Паразитологічні показники:
	Виявлення алергенних та інших кліщів
	Виявлення цист та ооцист кишкових найпростіших
Виробничі, лабораторні, житлові та нежитлові приміщення, атмосфера	1.Радіологічні показники:
	Дозиметричний контроль
Навколишнє середовище, житлові та нежитлові приміщення (в т. ч. дитячі дошкільні та навчальні заклади, лікувально-профілактичні заклади, громадського харчування	Шум
	Освітленість
	Температура повітря, відносна вологість повітря, швидкість руху повітря

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
та торгівлі), територія житлової забудови	
Повітря приміщень	1. Мікробіологічні показники: Кількість мезофільних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)/ ЗМЧ Плісеневі гриби
Патологічний матеріал	1. Фізико-хімічні показники: Фосфід цинку Арсен Хлорид натрію 2. Мікологічні випробування (мікробіологічний метод): Виділення мікроскопічних грибів 3. Мікологічні випробування (біологічний метод): Токсичність 4. Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії: Масова частка свинцю (метод ААС ЕТ) Масова частка кадмію (метод ААС ЕТ) Масова частка миш'яку (метод ААС ЕТ) Масова частка ртуті (метод ААС-безполуменевої) Масова частка міді (метод ААС полум'я) Масова частка цинку (метод ААС полум'я) Масова частка заліза (метод ААС полум'я) 5. Хроматографічні випробування 5.1 Пестициди (метод ГХ): Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлор ендо-епоксид, гептахлор екзо-епоксид, альдрін, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ, 2,4-ДДЕ, 2,4-ДДД, 2,4-ДДТ) 5.2 Пестициди (метод ГХ): Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудін, метафос (паратіон-метил), карбофос, кумафос, хлорпіріфос) 5.3 Пестициди (метод ГХ): Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (біфентрин, λ -цигалотрин,

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Патологічний матеріал	фенвалерат, дельтаметрин, циперметрин)
	5.4 Пестициди (метод ТШХ):
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів (α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, гептахлор, альдрін, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДТ)
	5.5 Пестициди (метод ТШХ, ГХ):
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів (базудін, метафос (паратіон-метил), карбофос, хлорофос, ДДВФ)
	5.6 Пестициди (метод ТШХ):
	Визначення залишкової кількості карбаматів (ТМТД, фурадан)
Патологічний /біологічний матеріал	Бактеріологічні показники
Патологічний / біологічний матеріал (абортовані плоди, молоко)	Виявлення збудника стафілококозу
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника лістеріозу
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника псевдомонозу
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника ешерихіозів (колібактеріозу)
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника пастерельозу
Патологічний / біологічний матеріал (послід підстилка, фекалії)	Виявлення збудника сальмонельозу
Патологічний/біологічний матеріал (труп дрібних тварин, або паренхіматозні органи від великих тварин, абортвані	Виявлення збудника сальмонельозу
мертвонароджені плоди, абортвані- завмерлі ембріони птиці, фекалії, послід, кров, ексудати з матки, корми, змиви з устаткування і інших предметів навколишнього середовища, яйця, яєчна шкорлупа)	
Продукти птахівництва (у зоні виробництва)	Виявлення збудника сальмонельозу

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника кампілобактеріозу
Патологічний / біологічний матеріал (матеріал від тварин, гнилий трупний матеріал, зразки з об'єктів навколишнього середовища)	Виявлення збудника сибірки
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника бешихи
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника американського гнильцю
Патологічний / біологічний матеріал	Виявлення збудника європейського гнильцю
Патологічний / біологічний матеріал (групи хребетних, диких, сільськогосподарських тварин, зразки з об'єктів навколишнього середовища)	Виявлення збудника туляремії
Молоко сире	Загальне бактеріальне забруднення/МАФАнМ
Змиви, відбитки, зішкреби з різних поверхонь приміщень (підлоги, стійл, проходів, стін, перегородок, стовпів, годівниць, поїлок тощо)	БГКП
	Стафілокок
Групи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Патоморфологічні показники Виявлення комплексу патологоанатомічних змін
Патологічний матеріал (сироватка крові)	Серологічні показники Виявлення антитіл до збудника інфекційної анемії коней (ІНАН)
	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби коней (трипаносомоз)
	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу
	Виявлення антитіл до збудника сапу коней
	Виявлення антитіл до збудника ензоотичний лейкоз ВРХ методом реакції імунодифузії (РІД)
	Виявлення наявності специфічних антитіл до вірусу лейкозу ВРХ методом ІФА

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Патологічний матеріал (сироватка крові)	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу в сироватці крові
	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидіміту в сироватці крові
	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу в сироватці крові методом РА, РБП, РЗК
	Виявлення антитіл Brucella abortus, melitensis і suis в сироватці плазми крові ВРХ, ДРХ і свиней
	Вірусологічні показники Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней (ПЛР)
	Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А (ПЛР)
	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла (ПЛР)
	Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней (ПЛР)
	Збудник сказу (РІФ)
	Антитіла до хвороби Ауескі (ІФА)
	Антитіла до Ньюкаслської хвороби птиці (РЗГА)
	Антитіла до грипу птиці (РЗГА)
Патологічний матеріал тварин	Паразитологічні показники Трихінельоз Trichinella spiralis
Патологічний матеріал/біологічний матеріал	Ектопаразити та ендопаразити риб
Живі бджоли або підмор бджіл	Виявлення збудника акарапідозу бджіл
	Виявлення збудника амебіазу бджіл
	Виявлення збудника нозематозу бджіл
	Виявлення збудника вароатозу бджіл
	Виявлення збудника браульозу бджіл
Підстилка	Виявлення збудника протозоозів
Патологічний матеріал / біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника псороптозу
	Виявлення збудника демодекозу
	Виявлення збудника саркоптозу
	Виявлення збудника бабезіозу
	Виявлення збудника еймеріозу
	Виявлення збудника токсоплазмозу
	Виявлення збудника саркоцистозу
	Виявлення збудника диктіокаульозу
Виявлення збудника стронгілоїдозу	
Виявлення збудника стронгілідозу	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Патологічний матеріал / біологічний матеріал тварин	Виявлення збудника аскарозу
	Виявлення збудника токсокарозу
	Виявлення збудника дирофіляріозу
	Виявлення збудника параскарозу
	Виявлення збудника пасалурозу
	Виявлення збудника аскаридіозу
	Виявлення збудника фасціольозу
	Виявлення збудника цистицеркозу
Патологічний матеріал/ біологічний матеріал птиці	Виявлення збудника ехінококозу
	Виявлення збудника амідостомозу

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 07 грудня 2024 року за № 20607 та дійсний до 06 грудня 2029 року, і додатка до атестата про акредитацію від 07 грудня 2024 року за № 20607.
