



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

НАКАЗ

від 27 лютого 2025р.

Київ

№ 152

Про внесення змін і доповнень до переліку видів (напрямів) досліджень (випробувань), за якими акредитована лабораторія вже отримала уповноваження

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 Кіровоградської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів від 03 лютого 2025 року № 120,

НАКАЗУЮ:

1. Визнати Кіровоградську регіональну державну лабораторію Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (далі – Лабораторія) такою, що відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій, та внести зміни у додаток до наказу Держпродспоживслужби від 01 квітня 2019 року № 249 «Про відповідність акредитованої лабораторії критеріям уповноваження», виклавши його в новій редакції, що додається.

2. Установити, що Лабораторія не відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій за видами (напрямами) досліджень (випробувань), що додаються.

3. 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 і доповнень

до переліку видів (напрямів) досліджень (випробувань), за якими акредитована лабораторія вже отримала уповноваження, на офіційному вебпорталі Держпродспоживслужби та направлення заявникові копії рішення Держпродспоживслужби.

4. Встановити, що цей наказ може бути оскаржено заявником до суду в установленому законом порядку.

5. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання.

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

Голова



Сергій ТКАЧУК

Додаток 1

до наказу Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів

від 01 квітня 2019 року № 249

(у редакції наказу Держпродспоживслужби від 24 лютого 2025 р. № 152)

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

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
М'ясо та субпродукти забійних тварин. М'ясо та субпродукти птиці. Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні. Молоко та молочні продукти. Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них. Фрукти, ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів. Безалкогольні та слабоалкогольні напої. Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди. Продукти бджільництва. Хлібобулочні та кондитерські вироби. Борошно, круп'яні та макаронні вироби. Зерно, зернопродукти, корми та комбікорми	Відбір зразків
	Відбір зразків
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка миш'яку
	Масова частка ртуті
	Масова частка міді
	Масова частка цинку
	Масова частка заліза
	Хроматографічні випробування
	Пестициди (метод ГХ)
	Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, ендрин, діельдрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорепоксид, ПХБ, метафос, базудин, карбофос
	Пестициди (метод ТШХ):
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос
	Пестициди (метод ТШХ)
	Визначення залишкової кількості ТМТД
	Пестициди (метод ТШХ)
	Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль
	Радіологічні випробування
	Визначення питомої активності радіонукліду цезій-137
	Визначення питомої активності радіонукліду стронцій-90

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
М'ясо та субпродукти забійних тварин, м'ясо та субпродукти птиці. Продукти м'ясні та ковбасні вироби. Консерви м'ясні та м'ясо-рослинні.	Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Мікробіологічний аналіз із використанням відбитків і змивів з поверхонь
	Мікроскопія мазків-відбитків
	Визначення К. МАФАНМ
	Визначення <i>Escherichia coli</i> та підрахування передбачуваної <i>Escherichia coli</i>
	Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів
	Виявлення та підрахування ентеробактерій
	Визначення <i>L. monocytogenes</i>
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>
	Визначення коагулазопозитивних стафілококів
	Визначення сульфитредукуючих клостридій
	Визначення бактерій роду протей
	Визначення промислової стерильності
	Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин
	7.Молекулярно-генетичні випробування
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них	Фізико-хімічні випробування
	Визначення вмісту вологи
	Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Мікробіологічний аналіз із використанням відбитків і змивів з поверхонь
	Визначення К. МАФАНМ
	Визначення <i>Escherichia coli</i> та підрахування передбачуваної <i>Escherichia coli</i>
	Визначення БГКП(колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів
	Виявлення та підрахування ентеробактерій
	Визначення <i>L. monocytogenes</i>
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>
	Визначення плісневих грибів та дріжджів

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Риба та рибні продукти, інші водні живі ресурси та харчова продукція із них	Визначення сульфїтредукуючих клостридій
	Визначення потенційно ентеропатогенних видів вібріонів
	Виявлення ботулінічних токсинів і Clostridium botulinum
	Визначення Vibrio parahaemolyticus
	Визначення бактерій роду протей
	Кількість желатинорозріджуючих бактерій
	Визначення промислової стерильності
	Санітарно-паразитологічна оцінка
	Виявлення гельмінтів та їх личинок, небезпечних для людей
Молоко та молочні продукти	Фізико-хімічні випробування
	Визначення вмісту вологи та сухої речовини
	Визначення вмісту вологи
	Визначення соди
	Визначення загального білку
	Визначення кислотності
	Визначення вмісту жиру
	Визначення вмісту хлористого натрію
	Визначення масової частки сухого знежиреного залишку
	Обчислення масової частки жиру
	Визначення точки замерзання
	Випробування методом імунно-ферментного аналізу
	Молекулярно-генетичні випробування
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
	Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Визначення К. МАФАНМ
	Визначення Escherichia coli та підрахування передбачуваної Escherichia coli
	Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів
	Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)
	Визначення L. monocytogenes
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення Staphylococcus aureus
	Визначення плісневих грибів та дріжджів

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Молоко та молочні продукти	Визначення соматичних клітин
	Визначення молочнокислих бактерій
	Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, стрептоміцин, пеніцилін
	Якісне визначення антибіотиків, сульфаніламідів та інших інгібіторів
Фрукти, ягоди та овочі свіжі, гриби. Продукти перероблення фруктів та овочів	Фізико-хімічні випробування
	Визначення вмісту нітратів
	Молекулярно-генетичні випробування
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
	Мікробіологічні випробування
	Готування проб, суспензій та розведень
Олії та тваринні і рослинні жири. Продукти харчові з жирів та олій, спреди	Промислова стерильність
	Фізико-хімічні випробування
	Визначення вмісту вологи та летких речовин
	Визначення масової частки жиру методом визначання сухого залишку
	Молекулярно-генетичні випробування
	Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
	Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Визначення К. МАФАНМ
	Визначення Escherichia coli та підрахування передбачуваної Escherichia coli
	Визначення БГКП(колі-форми) та підрахування кількості колиформних мікроорганізмів
	Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)
	Визначення L. monocytogenes
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення Staphylococcus aureus
	Визначення плісневих грибів та дріжджів
	Визначення сульфїтредукуючих клостридій
	Визначення молочнокислих бактерій
	Визначення бактерій роду протей
Яйця харчові	Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Визначення К. МАФАНМ

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Яйця харчові	Визначення БГКП(колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів
	Визначення Staphylococcus aureus
	Визначення бактерій роду протей
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, стрептоміцин
	Визначення мікробіологічним Скринінг-методом залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, аміноглікозидів, хінолонів та антибіотиків груп В-лактамів і макролідів
Мед бджолиний	Відбір зразків
	Відбір зразків
Віск бджолиний	Мікробіологічні випробування
	Життєздатні спори патогенних для бджіл мікроорганізмів
Хлібобулочні та кондитерські вироби	Фізико-хімічні випробування
	Визначання вологості
	Визначання кислотності
	Визначання масової частки жиру
	Визначення масових часток вологи та сухих речовин
	Визначення кислотності та лужності
	Визначення золи і металоманітних домішок
	Молекулярно-генетичні випробування
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
	Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Визначення К. МАФАНМ
	Визначення БГКП(колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів
	Визначення L. monocytogenes
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення Staphylococcus aureus
	Визначення плісневих грибів та дріжджів
	Визначення бактерій роду протей
Продукція громадського харчування (готові страви)	Відбір проб
	Відбір проб
	Фізико-хімічні випробування
	Визначення калорійності готових страв

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Продукція громадського харчування (готові страви)	Визначення ефективності термічної обробки
	Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Визначення К. МАФАНМ
	Підрахування передбачуваної Escherichia coli
	Визначення Escherichia coli
	Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів
	Визначення L. monocytogenes
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення Staphylococcus aureus
	Визначення сульфитредукуючих клостридій
	Визначення плісневих грибів та дріжджів
	Визначення бактерій роду протей
Безалкогольні та слабоалкогольні напої	Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Визначення К. МАФАНМ
	Підрахування передбачуваної Escherichia coli
	Визначення Escherichia coli
	Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів
Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур	Відбір зразків
	Відбір зразків
	Фізико-хімічні випробування
	Визначення вмісту зернової та сміттевої домішок
	Визначення зараженості шкідниками
	Визначення вмісту вологи
	Визначення сирого протеїну
	Визначення вмісту олії
	Визначення сміттевої та олійної домішки
	Визначення зараженості шкідниками
Зерно злакових, бобових культур, насіння олійних культур	Молекулярно-генетичні випробування
	Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
Борошно, круп'яні та макаронні вироби	Відбір зразків
	Відбір зразків
	Визначення залишкової кількості пестицидів(методом ТШХ)
	Визначення залишкової кількості

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Борошно, круп'яні та макаронні вироби	хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ (α , β , γ – ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос
	Визначення залишкової кількості ТМТД
	Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль
	Молекулярно-генетичні випробування
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
Макуха і шрот	Відбір зразків
	Відбір зразків
	Органолептичні випробування
	Визначення органолептичних показників
	Фізико-хімічні випробування
	Визначення вмісту вологи та летких речовин
	Визначення вмісту жиру
	Визначення залишкової кількості пестицидів(методом ТШХ)
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ГХЦГ (α , β , γ – ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос
	Визначення залишкової кількості ТМТД
	Визначення залишкової кількості 2,4-Д амінна сіль
	Молекулярно-генетичні випробування
	Кількісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
	Ідентифікація ГМО
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
	Мікробіологічні випробування
	Виявлення та підрахування ентеробактерій (Enterobacteriaceae)
	Визначення плісневих грибів та дріжджів
	Визначення Clostridium Perfringens

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Макуха і шпроти	Виявлення умовно патогенних <i>Yersinia enterocolitica</i>
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення токсинотвірних анаеробів, сульфідуючих клостридій
	Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички
	Визначення загальної бакзабрудненості
Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина	Фізико-хімічні випробування
	Визначення вмісту нітратів, нітритів
	Визначення вологості
	Визначення вмісту сирової клітковини
	Визначення сирового протеїну
	Визначення сирового жиру
	Визначення кислотного числа жиру
	Визначення вмісту сирової золи
	Визначення вмісту сирової золи, нерозчинної в соляній кислоті
	Визначення перекисного числа жиру
	Визначення залишкової кількості пестицидів(методом ТШХ)
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів:ГХЦГ (α , β , γ – ізомери), ДДТ та його метаболіти, гептахлор, альдрін, гексахлорбензол
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: діазинон, ДДФВ, карбофос, метафос, хлорофос
	Визначення залишкової кількості ТМТД
	Визначення залишкової кількості 2,4-Д аміна сіль
	Молекулярно-генетичні випробування
	Якісне визначення ГМО методом ПЛР у реальному часі
	Мікробіологічні випробування
	Виявлення та підрахування ентеробактерій (<i>Enterobacteriaceae</i>)
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення плісневих грибів та дріжджів
	Визначення <i>Clostridium Perfringens</i>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Корми для тварин, комбікорми, комбікормова сировина	Виявлення умовно патогенних <i>Yersinia enterocolitica</i>
	Визначення сальмонел
	Визначення токсинотвірних анаеробів, сульфівредуючих клостридій
	Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички (<i>E.coli</i>)
	Визначення загального бактеріального обсіменіння
	Визначення <i>Listeria monocytogenes</i>
	Визначення бактерій роду <i>Proteus</i>
	Виявлення пастерел
	Виявлення та визначення кількості ентерококів
Пухо-пір'яна сировина	Визначення залишкової кількості пестицидів(методом ТШХ)
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних пестицидів: ДДТ та його метаболіти
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних пестицидів: хлорофос
Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована	Відбір зразків
	Відбір зразків
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії
	Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза
	Визначення вмісту ртуті
	Газова хроматографія
	Визначення залишкової кількості пестицидів: ДДТ, ДДЕ, ДДД, α -ГХЦГ, β -ГХЦГ, γ -ГХЦГ, діельдрин, ендрин, гептахлор, гептахлор епоксид, РСВ
	6.Мікробіологічні випробування
	Визначення числа бактерій (ЗМЧ) при t 37° С
	Визначення числа бактерій (ЗМЧ) при t 22° С
	Виявлення та підрахування числа бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів (індекс БГКП), загальних коліформ, <i>E.coli</i>
	Визначення числа термостабільних кишкових паличок (фекальних коліформ - індекс ФК)
	Визначення патогенних мікроорганізмів в т.ч.сальмонел ентеробактерій,

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Вода питна централізованого та нецентралізованого постачання, зокрема фасована та нефасована	Визначення холерних вібріонів
	Визначення числа коліфагів
	Спори сульфітредукувальних клостридій
	Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonasaeruginosa</i>)
	Ентерококи
	Легіонели
	7.Санітарно-паразитологічна оцінка
	Число патогенних кишкових найпростіших та кишкових гельмінтів
Вода поверхневих водойм	Відбір зразків
	Відбір зразків
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза
	Визначення вмісту ртуті
	Мікробіологічні випробування
	Визначення числа бактерій групи кишкових паличок, коліформних мікроорганізмів, загальних коліформ, <i>E.coli</i> (індекс БГКП, індекс ЛКП)
	Визначення патогенних ентеробактерій
	Визначення числа термостабільних кишкових паличок (фекальних коліформ - індекс ФК)
	Визначення числа коліфагів
	Загальне бактеріальне осіменіння
	Спори сульфітредукувальних клостридій
	Синьогнійна паличка (<i>Pseudomona saeruginosa</i>)
	Ентерококи
	Аеромонади
	Санітарно-паразитологічна оцінка
	Число патогенних кишкових найпростіших та кишкових гельмінтів
Вода басейнів	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза
	Визначення вмісту ртуті
	Мікробіологічні випробування
	Визначення числа бактерій групи кишкових паличок, коліформних мікроорганізмів, загальних коліформ, <i>E.coli</i> (індекс БГКП, індекс ЛКП)

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Вода басейнів	Визначення числа термостабільних кишкових паличок
	(фекальних коліформ - індекс ФК)
	Визначення патогенних ентеробактерій
	Визначення числа коліфагів
	Спори сульфітредукувальних клостридій
	Синьогнійна паличка (<i>Pseudomonasaeruginosa</i>)
	Ентерококи
	Легіонели
	Визначення холерних вібріонів
Стічні води	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Визначення вмісту кадмію, миш'яку, цинку, міді, свинцю, заліза
	Мікробіологічні випробування
	Визначення сальмонел
	Визначення числа коліфагів
	Синьогнійна паличка (<i>Pseudomona saeruginosa</i>)
	Ентерококи
Грунт, пісок	Відбір зразків
	Відбір зразків
	Мікробіологічні випробування
	Визначення загального мікробного числа
	Визначення БГКП
	Визначення ентерококів
	Визначення патогенних ентеробактерій
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Визначення вмісту цинку
	Визначення вмісту кадмію
	Визначення вмісту заліза
	Визначення вмісту міді
Грунт, пісок (продовження)	Паразитологічні випробування
	Виявлення яєць та личинок гельмінтів
Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків	1.Відбір зразків
	Відбір зразків
	2.Мікробіологічні випробування
	Визначення загального мікробного числа, К.МАФАнМ
	Визначення колі-титра
	Визначення БГКП
	Визначення коагулазопозитивних стафілококів
	Визначення протею

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Змиви із закладів громадського харчування, торгівлі, лікувально-профілактичних та закладів для дітей та підлітків	Визначення сальмонели
	Визначення лістерій
	Визначення пліснявих грибів
	Визначення ентерококів
Змиви із об'єктів ветеринарного нагляду, зовнішнє середовище після проведеної дезінфекції	Відбір зразків
	Відбирання проб
	Мікробіологічні випробування
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Стафілококи
	Спороутворювальні мікроорганізми роду <i>Bacillus</i>
Повітря закритих приміщень	Відбір зразків
	Відбір зразків
	Мікробіологічні випробування
	Визначення загального мікробного числа, КМАФАнМ
	Визначення пліснявих грибів
Сироватка крові тварин	Імунологічні дослідження
	Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу тварин та інфекційного епідідиміту баранів
	Виявлення антитіл проти збудника лептоспірозу
	Виявлення антитіл проти збудника ензоотичного лейкозу ВРХ
	Виявлення антитіл проти збудника лістеріозу
	Виявлення антитіл проти збудника сапу
	Виявлення антитіл проти збудника бруцельозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)
	Виявлення антитіл проти вірусу лейкозу методом імуноферментного аналізу (ІФА)
Патологічний/біологічний матеріал тварин	Бактеріологічні дослідження
	Виявлення збуднику сибірки
	Виявлення збуднику сальмонельозу (паратифу)
	Виявлення збуднику колібактеріозу (ешерихіозу)
	Виявлення збуднику лістеріозу
Фекалії свиней, птиці, жуйних, коней	Виявлення збудників аскарозу, аскаридіозу, неоаскарозу, параскарозу
Фекалії жуйних	Виявлення збудників шлунково-кишкових стронгілятозів
	Виявлення збуднику диктіокаульозу, фасціольозу, парамфістоматозу, дикроцеліозу, монієзіозу.
Фекалії свиней	Виявлення збуднику метастронгільозу,.

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Фекалії свиней	трихуриду, стронгілоїдозу, балантидіозу
Фекалії собак та котів	Виявлення збудників гельмінтозів (токсокарозу, токскаррозу, трихуриду, цестодозів, анкілостомідозів, дипілідіозу) та протозоозів (цистоізооспорозу, саркоцистоозу)
Фекалії котів	Виявлення збудника токсоплазмозу
Фекалії, зскріб зі слизової оболонки кишок птиці	Виявлення збудника гістомонозу
Фекалії тварин, патологічний матеріал від загинув тварин	Виявлення збудника еймеріозів
Живі бджоли, підмор або розплід бджіл	Виявлення збудника вароозу
Патологічний/біологічний матеріал від тушок диких та синантропних тварин	Виявлення личинок трихінел
Сироватка крові свиней	Виявлення антитіл проти збудника трихінельозу
Патологічний матеріал тварин	Вірусологічні дослідження
	Виявлення вірусу пташиного грипу
	Виявлення вірусу хвороби Ньюкасла
	Виявлення антигену вірусу сказу
Сироватка крові птиці	Виявлення антитіл проти вірусу пташиного грипу
	Виявлення антитіл проти вірусу хвороби Ньюкасла
Патологічний/біологічний матеріал	Молекулярно-генетичні дослідження
	Виявлення ДНК африканської чуми свиней
	Виявлення РНК класичної чуми свиней

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 16 грудня 2024 року за № 20119 та дійсний до 15 грудня 2029 року, і додатка до атестата про акредитацію від 16 грудня 2024 року за № 20119

Додаток 2

до наказу Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів

від 27 лютого 2025 р. № 152

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

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Харчова продукція та корми	Органолептичні випробування
	Фізико-хімічні випробування
	Визначення масової частки загальної золи
	Визначення вологості
	Визначення загального жиру
	Визначення вмісту білку
	Масова частка кісткових краплень
	Визначення хлористого натрію
	Визначення вмісту нітриту натрію
	Визначення вмісту загального фосфору
	Визначення титрованої кислотності
	Визначення кислотного числа
	Визначення масової частки механічних домішок
	Визначення кислотного числа
	Визначення числа омилення
	Визначення фальсифікуючих домішок
	Визначення вітамінів А, Е, В ₂ та каротиноїдів
	Визначення вмісту фосфору
	Визначення кислотності
	Визначення вмісту кальцію
	Визначення активності уреаз
	Визначення пероксидного числа олії
	Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксину В ₁ , афлатоксину М ₁ , патуліну, дезоксиниваленону, зеараленону, Т-2 токсину
	Визначення вмісту охратоксину А
	Визначення токсичності
	Визначення нітрозамінів(метод ТШХ)
	Визначення летких N-нітрозамінів
	Випробування методом імунно-ферментного аналізу
	Визначення вмісту гормону естрадіолу 17 β

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Харчова продукція та корми	Визначення вмісту гормону диетилстильбестролу
Мед бджолиний, продукти бджільництва	2. Органолептичні випробування
	Визначення органолептичних показників (колір, аромат, смак, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння, механічні домішки)
	3. Фізико-хімічні випробування
	Визначення масової частки води
	Визначення діастазного числа
	Визначення вмісту гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)
	Якісна реакція на наявність паді
	Визначення кислотності
	Пилковий аналіз
	Механічні домішки
	Визначення масової частки відновлювальних сахарів та сахарози
	Визначення концентрації водневих іонів (pH)
	Визначення масової частки флавоноїдних сполук
	Визначення показника окислюваності (справжності)
	Визначення масової частки сирого протеїну
	4. Мікробіологічні випробування
	Визначення залишкової кількості антибіотиків тетрациклінової групи
	Визначення залишкової кількості стрептоміцину
	3. Мікробіологічні випробування
	Готування проб для мікробіологічних досліджень
	Визначення К. МАФАНМ
	Визначення БГКП (колі-форми) та підрахування кількості коліформних мікроорганізмів
	Визначення <i>L. monocytogenes</i>
	Визначення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. сальмонел
	Визначення <i>Staphylococcus aureus</i>
	Визначення плісневих грибів та дріжджів
Патологічний/ біологічний матеріал бджіл	Виявлення збуднику європейського гнильця бджіл
	Виявлення збуднику американського гнильця
Патологічний/ біологічний матеріал риб	Виявлення збуднику аеромонозу
	Виявлення збуднику псевдомонозу

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Вода (поверхневих водойм, питна, стічна, господарсько-побутових призначень)	Виявлення ротавірусів, норовірусів

Підстави, за якими акредитована лабораторія не відповідає критеріям уповноваження, визначеним Порядком та критеріями уповноваження акредитованих лабораторій, у тому числі референс-лабораторій (далі – Порядок) (із обґрунтуванням невідповідності)

Щодо відповідності положенням пункту 4 Порядку

підпункт 4 – надано копії документів, що підтверджують участь акредитованої лабораторії протягом двох років, що передують поданню до Держпродспоживслужби заяви про уповноваження, у порівняльних лабораторних дослідженнях (випробуваннях) за видами (напрямами) та методами (методиками) лабораторних досліджень (випробувань), за якими лабораторія має намір отримати уповноваження, проведених з лабораторіями, акредитованими на відповідність стандартам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT), ISO/IEC 17025:2017, які завершилися успішним результатом (замість копій документів про участь акредитованої лабораторії протягом двох років, що передують поданню до Держпродспоживслужби заяви про уповноваження, у порівняльному лабораторному дослідженні (випробуванні) (раунді професійного тестування) за видами (напрямами) та методами (методиками) лабораторних досліджень (випробувань), за якими лабораторія має намір отримати уповноваження, проведеному компетентним координатором (провайдером програм перевірки кваліфікації), акредитованим відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017 (EN ISO/IEC 17043:2010; ISO/IEC 17043:2010, IDT) або EN ISO/IEC 17043:2010, або інших стандартів, якими їх замінено, або участь в інших порівняльних лабораторних дослідженнях (випробуваннях), проведених референс-лабораторією за видами (напрямами))