

Додаток
до наказу Державної служби України з
питань безпечності харчових продуктів
та захисту споживачів
від 06 січня 2022 року № 13
(у _____ редакції _____ наказу
Держпродспоживслужби
від _____ № _____)

**Види (напрями) лабораторних досліджень (випробувань), за якими
випробувальний центр Державного науково-дослідного контрольного інституту
ветеринарних препаратів та кормових добавок відповідає критеріям
уповноваження референс-лабораторій**

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
Добавки для використання у годівлі тварин	
Корми готові для сільськогосподарських тварин і птиці (комбікорми, премікси, суміші готові, корми сухі та вологі) Корми готові для домашніх тварин Мінеральна сировина (вермикуліт, бентоніт, вапняки, кальцій фосфати, крейда, тощо). Сіль харчова Продукція фармацевтична основна (кормові добавки, вітаміни, амінокислоти, органічні кислоти, ферменти, антибіотики, гормони, сенсорні, смакові добавки, тощо)	Високоєфективна рідинна хроматографія
	Визначення вмісту вітамінів: А, Д3, Е
	Визначення вмісту водорозчинних вітамінів: С, В1, В2, нікотинамід, нікотинової кислоти, В5, В6, В9, В12
	Визначення вмісту амінокислот: лізину, метіоніну, треоніну та триптофану
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектроскопії
	Визначення масової частки токсичних елементів: свинець, кадмій, миш'як, ртуть
	Визначення масової частки мікроелементів: хром, селен, мідь, цинк, кобальт, марганець
	Імуноферментні випробування (метод ІФА)
	Визначення вмісту мікотоксинів: Т-2 та Т-2/НТ-2 токсинів, охратоксину А, дезоксиніваленолу (ДОНу), афлатоксину В1, суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2, суми фумонізинів В1, В2, зеараленону
	Високоєфективна рідинна хроматографія
	Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2,
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
	охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізин В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин)
	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандемом _____ метричним детектуванням



Держпродспоживслужба
№1791 від 10.07.2026
КЕП: Осіян О. В. 10.07.2026 18:30
12994А
Сертифікат дійсний з 09.12.2024 14:19 до 09.12.2026 14:19

	Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізін В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин
	Газова хроматографія
	Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів: ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор, гексахлорбензол, ендрин і ізомери
	Високоєфективна рідинна хроматографія
	Визначення вмісту кокцидіостатиків: нікарбазин, клопідол
	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням
	Визначення вмісту кокцидіостатиків: саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол
Залишки пестицидів (зерно, корми)	
Культури однорічні та дворічні Культури багаторічні	Газова хроматографія
Продукція тваринництва інша (борошно м'ясо-кісткове, кісткове, пір'яне, м'ясне, равлики сушені, солені, тощо).	Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів: ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЄ, гептахлор, гексахлорбензол, ендрин і ізомери
Борошно, крупка та гранули з риби, ракоподібних, молюсків чи інших водяних безхребетних, непридатні для харчування людини	
Продукція тваринництва інша (борошно м'ясо-кісткове, кісткове, пір'яне, м'ясне, равлики сушені, солені, тощо).	
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються



Борошно, крупка та гранули з риби, ракоподібних, молюсків чи інших водяних безхребетних, непридатні для харчування людини Борошно, крупка та гранули з м'яса, непридатні для харчування людини Продукти рослинного походження, продукти переробки. Макуха та інші тверді відходи і залишки олій і рослинних жирів	
Метали і азотисті сполуки	
Культури однорічні та дворічні. Культури багаторічні Борошно з риби, ракоподібних, молюсків чи інших водяних безхребетних Відходи пивоваріння та винокуріння, дробина, солод, дріжджі Продукти рослинного походження, продукти переробки Макуха та інші тверді відходи і залишки олій і рослинних жирів М'ясо свіже, охолоджене, законсервоване та м'ясні продукти Риба охолоджена, морожена Продукція рибна, ракоподібні та молюски, оброблені та законсервовані Екстракти та соки з м'яса, риби або ракоподібних, молюсків чи інших водяних безхребетних Плоди й овочі, оброблені та законсервовані. Соки Олії та жири (жири тваринні сирі, олії рослинні) Жир	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії
	Визначення масової частки токсичних елементів: свинець, кадмій, миш'як, ртуть
	Визначення масової частки мікроелементів: хром, селен, мідь, цинк, кобальт, марганець
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
вовняний (жиропіт), зокрема ланолін Продукти молочні	



Продукція борошномельно-круп'яної промисловості. Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна	
Продукти харчові інші Мед натуральний Напої алкогольні. Напої безалкогольні Вода питна	
Мікотоксини	
Культури однорічні та дворічні (культури зернові, бобові, насіння олійних культур, овочі та баштанні культури, коренеплоди і бульбоплоди, культури кормові) Культури багаторічні (плоди зерняткових і кісточкових, горіхи, ягоди, кава в зернах, какао-боби, листя чаю, прянощі необроблені, шишки хмелю) Дробина пивоваріння та винокуріння Солод, Дріжджі Продукти рослинного походження, продукти переробки. Макуха та інші тверді відходи і залишки олій і рослинних жирів Продукти рослинного походження, рослинні відходи, рослинні залишки та побічні продукти. Макуха та інші тверді відходи й залишки олій і рослинних жирів, борошно та	Імуноферментні випробування (метод ІФА)
	Визначення вмісту мікотоксинів: Т-2 та Т-2/ НТ-2 токсинів, охратоксину А, дезоксиніваленолу (ДОНу), афлатоксину В1, суми афлатоксинів В1, В2, G1, G2, суми фумонізинів В1, В2, зеараленону
	Рідинна хроматографія
	Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізин В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин
	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням
	Визначення вмісту мікотоксинів: афлатоксин В1, сума афлатоксинів: В1, В2, G1, G2, охратоксин А, дезоксиніваленол, зеараленон, фумонізин В1 і В2, Т-2 токсин, НТ-2 токсин
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
крупка з насіння чи плодів олійних культур. Висівки, січка та інші залишки після обробляння зерна та зернових культур. Відходи виробництва крохмалю й подібні відходи. Жом буряковий та інші відходи цукрового виробництва	



Плоди й овочі, оброблені та законсервовані. Соки Продукція борошномельно-круп'яної промисловості. Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна Продукти харчові інші (цукор, какао-продукти, чай, кава, приправи та прянощі, соуси, супи сухі швидкого приготування, гірчиця, яєчний порошок, шоколад і цукрові кондитерські вироби)	
Залишки ветеринарних препаратів та забруднювачів у харчових продуктах тваринного походження (Додаток I, Регламенту Комісії ЄС 2022/1644 ЄС Група A2, A3(d), B1 (a,b,d), B2)	
Корми готові для сільськогосподарських тварин і птиці (комбікорми, премікси, суміші готові, корми сухі та вологі) Корми готові для домашніх тварин	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням Визначення вмісту кокцидіостатиків: саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони, тилозин, тіамулін
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
	Імуноферментні випробування (метод ІФА) Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, флорфенікол/ тіамфенікол, бацитрацин, тилозин, гентаміцин, колістин
М'ясо свіже, охолоджене, законсервоване та м'ясні продукти (м'ясо сільськогосподарських тварин і птиці, субпродукти, жири тваринні, продукти їх переробки)	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням Визначення вмісту кокцидіостатиків: саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол



	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони, тилозин, тіамулін
	Імуноферментні випробування (метод ІФА)
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів та гормонів: стрептоміцин, дигідрострептоміцин, хлорамфенікол, флорфенікол, пеніциліни, івермектин, тетрацикліни, сульфаніламід, хінолони, бацитрацин, еритроміцин, тилозин, гентаміцин, метаболіти нітрофуранів, колістин, диетилстильбестрол
Риба охолоджена, морожена Продукція рибна, ракоподібні та молюски, оброблені та законсервовані	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони
	Імуноферментні випробування (метод ІФА)
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, флорфенікол/тіамфенікол, пеніциліни, тетрацикліни, сульфаніламід, хінолони, колістин, стрептоміцин, дигідрострептоміцин
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
Продукти молочні	Імуноферментні випробування (метод ІФА)
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: тилозин, хлорамфенікол, флорфенікол/тіамфенікол, метаболіти нітрофуранів, тетрацикліни, хінолони, гентаміцин, колістин, сульфаніламід, бацитрацин, пеніцилін, еритроміцин, івермектин, стрептоміцин, дигідрострептоміцин, хінолони, еритроміцин
	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням
	Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони, тилозин, тіамулін



	Визначення вмісту кокцидіостатиків: саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол
Мед натуральний	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, амфеніколи, флорфенікол, нітроїмідазоли, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони, дапсон, тилозин Імуноферментні випробування Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: стрептоміцини, еритроміцин, тилозин, хлорамфенікол, метаболіти нітрофуранів, гентаміцин, сульфаніламід, тетрацикліни
Продукти харчові інші (цукор, какао-продукти, чай, кава, приправи та прянощі, соуси, супи сухі швидкого приготування, гірчиця, яєчний	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: тилозин, тіамулін
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
порошок, шоколад і цукрові кондитерські вироби)	
Вода питна	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони
Резистентність до протимікробних препаратів	
Препарати ветеринарні фармацевтичні (ліки)	Мікробіологічні випробування:
	Визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних речовин
	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації антимікробної речовини для мікроорганізмів
Патологічний та біологічний матеріал (кров, сироватка крові, органи і тканини, послід)	Ідентифікації мікроорганізмів та визначення їх чутливості до антимікробних препаратів за допомогою мікробіологічного аналізатора VITEK-2
	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>



	Виділення <i>E. coli</i> , що продукують ESBL, AmpC та CP.
М'ясо свіже, охолоджене, законсервоване та м'ясні продукти (м'ясо сільськогосподарських тварин і птиці, субпродукти, жири тваринні, продукти їх переробки)	Мікробіологічні випробування
	виявлення сальмонел;
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>
	виявлення та визначення <i>B. cereus</i>
	виявлення та визначення <i>E.coli</i>
	виявлення та визначення бактерій анаеробів.
	Виділення <i>E. coli</i> , що продукують ESBL, AmpC та CP.
Продукти молочні	Виявлення кампілобактерій
	Мікробіологічні випробування
	виявлення сальмонел;
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>
Продукція тваринництва інша Борошно з риби, ракоподібних, молюсків чи інших водяних безхребетних Корми готові для тварин і птиці Премікси до кормів для сільськогосподарських тварин Продукти рослинного походження, продукти переробки Макуха та інші тверді відходи і залишки олій і рослинних жирів Плоди й овочі, оброблені та законсервовані. Соки Продукція борошномельно-круп'яної промисловості Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна Продукти харчові інші	виявлення та визначення <i>E.coli</i>
	Мікробіологічні випробування
	виявлення сальмонел
	визначення присутності бактерій анаеробів
	виявлення та визначення <i>E.coli</i>
	визначення <i>Staphylococcus aureus</i>



З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 28 листопада 2025 року за № 20461 та дійсний до 19 січня 2029 року і додатка до атестата про акредитацію від 28 листопада 2025 року за № 20461.

