

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	Високоєфективна рідинна хроматографія
	Визначення вмісту вітамінів: А, Д3, Е
	Визначення вмісту водорозчинних вітамінів: С, В1, В2, нікотинамід, нікотинової кислоти, В5, В6, В9, В12
Мінеральна сировина (вермикуліт, бентоніт, вапняки, кальцій фосфати, крейда, тощо). Сіль харчова	Визначення вмісту амінокислот: лізину, метіоніну, треоніну та триптофану
	Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії
Продукція фармацевтична основна (кормові добавки, вітаміни, амінокислоти, органічні кислоти, ферменти, антибіотики, гормони, сенсорні, смакові добавки, тощо)	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
Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються



Держпродспоживслужба
№230 від 27.02.2026
КЕП: ТКАЧУК С. П. 27.02.2026 11:44
5E984D526F82F38F0400000861A88012FCEB906
Сертифікат дійсний з 08.10.2025 11:16 до 08.10.2026 23:59

	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
	Газова хроматографія
	Визначення вмісту хлорорганічних, пестицидів: ДДТ, ГХЦГ, ДДД, альдрин, ДДЕ, 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, ДДЕ, 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



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



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
<p>вовняний (жиропіт), зокрема ланолін</p> <p>Продукти молочні</p> <p>Продукція борошномельно-круп'яної промисловості.</p> <p>Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна</p>	
<p>Продукти харчові інші</p> <p>Мед натуральний</p> <p>Напої алкогольні.</p> <p>Напої безалкогольні</p> <p>Вода питна</p>	
Мікотоксини	
<p>Культури однорічні та дворічні (культури зернові, бобові, насіння олійних культур, овочі та баштання культури, коренеплоди і бульбоплоди, культури кормові)</p>	<p>Імуноферментні випробування (метод ІФА)</p> <p>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</p>
<p>Культури багаторічні (плоди зерняткових і кісточкових, горіхи, ягоди, кава в зернах, какао-боби, листя чаю, прянощі необроблені, шишки хмелю)</p>	<p>Рідинна хроматографія</p> <p>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</p>
<p>Дробина пивоваріння та винокуріння</p> <p>Солод, Дріжджі</p>	<p>Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</p>
<p>Продукти рослинного походження, продукти переробки. Макуха та інші тверді відходи і залишки олій і рослинних жирів</p>	<p>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</p>
<p>Продукти рослинного походження, рослинні відходи, рослинні залишки та побічні продукти. Макуха та інші тверді відходи й залишки олій і рослинних жирів, борошно та</p>	



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються
<p>крупка з насіння чи плодів олійних культур. Висівки, січка та інші залишки після оброблення зерна та зернових культур. Відходи виробництва крохмалю й подібні відходи. Жом буряковий та інші відходи цукрового виробництва</p> <p>Плоди й овочі, оброблені та законсервовані. Соки</p> <p>Продукція борошномельно-круп'яної промисловості. Продукція хлібопекарська, макаронна, кондитерська та кулінарна, борошняна</p> <p>Продукти харчові інші (цукор, какао-продукти, чай, кава, приправи та прянощі, соуси, супи сухі швидкого приготування, гірчиця, ячний порошок, шоколад і цукрові кондитерські вироби)</p>	
<p>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)</p>	
<p>Корми готові для сільськогосподарських тварин і птиці (комбікорми, премікси, суміші готові, корми сухі та вологі)</p> <p>Корми готові для домашніх тварин</p>	<p>Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням</p> <p>Визначення вмісту кокцидіостатиків: саліноміцин, монензин, ласалоцид, галофугінон, ампроліум, робенідін, нікарбазин, наразин, мадураміцин, декоквінат, діклазурил, тольтразурил, семдураміцин, клопідол</p> <p>Визначення залишкових кількостей антимікробних препаратів: хлорамфенікол, флорфенікол, метронідазол, метаболіти нітрофуранів, сульфаніламід, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони, тилозин, тіамулін</p>



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, тетрацикли, 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, нітроімідазоли, 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,	Високоєфективна рідинна хроматографія з тандем-мас-спектрометричним детектуванням
супи сухі швидкого приготування, гірчиця, яєчний	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, сульфаніламідів, триметоприм, тетрацикліни, фторхінолони

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.

