

Додаток
до наказу Державної служби України
з питань безпеки харчових
продуктів та захисту споживачів
від 26 квітня 2019 року № 376
(у редакції наказу
Держпродспоживслужби
від _____ № _____)

Види (напрями) лабораторних досліджень (випробувань), за якими випробувальний центр Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи відповідає критеріям уповноваження референс-лабораторій

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Хіміко-токсикологічні дослідження	
Харчова продукція та корми	Токсичні елементи (методи ААС, ІЗП-ОЕС)
	Пестициди (в т. ч. перхлорати) (методи ГХ, ГХ-МС, РХ та ІХ-МС/МС)
	Недіоксиноподібні поліхлоровані біфеніли (методи ГХ, ГХ/МС)
	Поліциклічні ароматичні вуглеводні (в т.ч. бензо(а)пірен) (метод ГХ/МС)
	Мікотоксини:
	Афлатоксини М1, В1, В2, G1, G2, ократоксин А, Т-2 токсин, НТ-2 токсин, дезоксиніваленон, зеараленон (метод РХ-МС/МС, ВЕРХ)
	Афлатоксини М1, В1 (метод ВЕРХ)
	Гістамін (метод ВЕРХ)
	Ветеринарні препарати (метод РХ-МС-МС) (Стильбени, синтетичні стероїди, кортикостероїди, бета-агоністи, хлорамфенікол, нитрофурани, нітроімідазоли, антигельмінтики, антибактеріальні, субстанції, кокцидіостатики, нестероїдні протизапальні речовини, барвники, фарби, фіпроніл, карбадокс, олаквінокс)
	Меламін та цианурова кислота (метод РХ-МС-МС)
	Біотоксини (метод РХ МС-МС)
	Фарби (метод РХ-МС-МС) (малахітовий зелений, лейкомалахітовий зелений, кристал віолет, метиленовий синій, лейкокристал - віолет, діамантовий зелений, лейкодіамантовий зелений та їх похідні)
	Фізико-хімічні випробування:
	Визначення: масової частки білку, вологості, жиру, золи, сухої речовини, вільних жирних кислот, натрію хлористого, фосфору, рН, нітритів, нітратів, хлоридів, складових частин продукту, начинки до маси виробу, технологічної (доданої) води, кісткового залишку, крохмалю, загального фосфору, летких жирних кислот, залишкової активності лужної фосфатази (м



Держпродспоживслужба
№968 від 10.09.2025
КЕП: ТКАЧУК С. П. 10.09.2025 18:20
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
	масової частки лактози, масової частки сахарози, кислотності, титрованої кислотності, перекису водню, соди, аміаку, наявності пероксидази, активності лужної фосфатази, розчинності, водних іонів рН, вмісту вітаміну А, вмісту вітаміну В2, кислотного числа, вмісту нерозчинних домішок, вмісту мила, масової частки фосфоровмісних речовин, масової частки води, масової частки відновлювальних сахарів, діастазного числа, вмісту гідроксиметилфурфуролу, домішок, ефірних олій, масової частки редукуючих речовин, етилового спирту, спирту, діоксиду вуглецю, вміст крохмалю Нітрати, нітроти Жирнокислотний склад (метод ГХ) Тригліцеридний склад (метод ГХ) Стерини (метод ГХ) Токсичність (біологічний метод) Мікроскопічні гриби (мікробіологічний)
Вода	Токсичні елементи (методи ААС, ІЗП-ОЕС) Пестициди та поліхлоровані біфеніли (метод ГХ) Поліциклічні ароматичні вуглеводні (в т.ч. бензо(а)пірен) (метод ГХ-МС) Леткі органічні сполуки (метод ГХ, ГХ-МС, РХ-МС/МС) Фізико-хімічні випробування: Каламутність, забарвленість, загальна жорсткість, вміст хлоридів, сульфати, вміст незв'язаного і загального хлору, загальна та часткова лужність, карбонатна лужність, азот, нітрати, кисень розчинений, провідність, окислюваність, фториди, нітроти, колір, запах, смак Визначення розчинних фторид-, хлорид-, нітрит-, ортофосфат-, бромід-, нітрат-, сульфат-, хлорит-, хлорат- і бромат-іонів методом рідинної хроматографії
Діагностичні дослідження з виявлення захворювань неінфекційної патології (патматеріал, дослідження сечі тварин та ін.)	Ветеринарні препарати (метод РХ-МС-МС) (антибактеріальні субстанції, лактони резорцинової кислоти, стильбени, синтетичні стероїди, бета-агоністи тиреостатики, кортикостероїди, ізоніазид)
Ґрунт	Визначення вмісту макро- та мікроелементів з використанням атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно-зв'язаною плазмою (методи ААС, ІЗП-ОЕС)
Біоматеріал	Атомно-абсорбційні випробування Токсичні елементи (методи ААС, ІЗП-ОЕС) Випробування методом рідинної хроматографії з маспектросметрією Стероїдні гормони Лактони резорцилової кислоти Стильбени Тиреостатики β-агоністи
Дослідження біологічного (патологічного) матеріалу	Мікологічні дослідження



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини, і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) що визначаються
Риба (зябра)	Бранхіомікоз та сапролегніоз
Підмор бджіл	Аспергильоз та аскосфероз
Легені	Аспергильоз
Шерсть (шкіра)	Дерматомікози (трихофітія, мікроспорія, альтернарія)
Сперма бугаїв	Визначення патогенних грибів
Віск бджолиний	Визначення життєздатності спор збудників патогенних мікроорганізмів
Корми	Виявлення мікроскопічних грибів
Мікробіологічні випробування	
Харчова продукція та корми	Готування проб, суспензій та розведень
	Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Кількість мезофільних аеробних мікроорганізмів
	БГКП
	Коліформи
	E. coli (у т.ч. шиготоксинпродукуюча)
	Ентеробактерії
	Визначення кількості коліморфних бактерій та E. coli
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonella spp.
	Shigella spp.
	L.monocytogenes та Listeria spp.
	Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. St. aureus)
	Сульфитредукуючі клостридії /бактерії, у т.ч. Cl. perfringens
	Плісняві гриби та дріжджі
	Pseudomonas spp.
	Bacillus cereus
	Campylobacter spp.
	Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae and Vibrio vulnificus
	Yersinia enterocolitica
	Психротрофні мікроорганізми
	Біфідобактерії
	Lactobacillus acidophilus
	Соматичні клітини
	Enterobacter sakazakii
Культури мікроорганізмів	Резистентність до протимікробних препаратів
	Визначення чутливості до антибіотиків
Вода	Загальне бактеріальне обсіменіння
	Коліформні бактерії
	Термостійкі коліформні бактерії
	E. coli
	Ентерококи
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. сальмонели
	Clostridium perfringens
	Pseudomonas aeruginosa
	Спори сульфитредукуючих клостридій
	Legionella
Молекулярно-генетичні методи дослідження	
Харчова продукція. Корми,	Виявлення ГМО та їх похідних методом



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини, і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) що визначаються
премікси, добавки	ПЛР-РЧ (якісне, кількісне та ідентифікація ГМ-ліній)
	Виявлення та диференціація ДНК бактерій шигатоксинпродукуючих бактерій E.coli (STEC), O157 метод ПЛР-РЧ
	Виявлення ДНК бактерій Clostridium botulinum (серотипи А, В, Е, F) метод ПЛР
	Виявлення РНК вірусів (гепатиту А, норовірусу) метод ПЛР-РЧ
Вода	Виявлення РНК вірусів (гепатиту А, норовірусу) метод ПЛР-РЧ
Радіологічні дослідження	
Харчова продукція та корми, напої, вода	Радіонукліди: стронцій-90 МВ БЕТА 2004 «Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного бета-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес»
	Радіонукліди: цезій-137, цезій-134 МВ ГАММА 2003 «Методика вимірювання активності радіонуклідів з використанням сцинтиляційного гамма-спектрометра з програмним забезпеченням «Прогрес»
	Радіонукліди: стронцій-90, цезій-137 МВВ.МН 1181-2011. Методика виконання вимірювань об'ємної та питомої активності ⁹⁰ Sr, ¹³⁷ Cs та ⁴⁰ K на гамма-бета-спектрометрі типу МКС-АТ1315 у харчових продуктах, питній воді, ґрунті, сільськогосподарській сировині та кормах, продукції лісового господарства, інших об'єктах навколишнього середовища
Вірусологічні та молекулярно генетичні дослідження	
Патологічний/біологічний матеріал	Африканська чума свиней (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Класична чума свиней (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Пташиний грип та хвороба Ньюкасла (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Ящур (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Вірус віспи овець і кіз (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Вірус нодулярного дерматиту (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Чума дрібної рогатої худоби (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Африканська чума коней та блютанг (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Сказ та моніторинг ефективності антирабічних вакцин (МФА, ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Респіраторно-репродуктивний синдром свиней (ІФА)
Патологічний/біологічний матеріал	Інфекційний ринотрахеїт ВРХ (ІФА, ПЛР)



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини, і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) що визначаються
Патологічний/біологічний матеріал	Лихоманка долини Ріфт (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Хламідіоз (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Ку-лихоманка (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Геморагічна лихоманка Крим-Конго (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Лихоманка Західного Нілу (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Мікоплазмоз тварин та птиці (ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Хвороба Марека (ІФА, ПЛР)
Імунологічні, бактеріологічні та молекулярно-генетичні дослідження	
Патологічний/біологічний матеріал	Бруцельоз (РЗК, РА, РБП, ІФА, бактеріологічний, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Туберкульоз великої рогатої худоби (ІФА, бактеріологічний)
Патологічний/біологічний матеріал	Хвороби коней (крім африканської чуми коней): Сап (РЗК) Вірусний артеріїт (ІФА) ІНАН (РДП, ІФА) Парувальна хвороба (РЗК, ІФА) Лихоманка Західного Нілу (ІФА, ПЛР) Контагіозний метрит (ІФА, бактеріологічний) Ринопневмонія (ІФА)
Патологічний/біологічний матеріал	Ензоотичний лейкоз великої рогатої худоби (РІД, ІФА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Лептоспіроз (РМА, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Паратуберкульоз (ІФА, бактеріологічно)
Патологічний/біологічний матеріал	Токсоплазмоз (ІФА, ПЛР)
Бактеріологічні, імунологічні та молекулярно-генетичні дослідження	
Патологічний/біологічний матеріал	Лістеріоз (РЗК, бактеріологічно)
Патологічний/біологічний матеріал	Сибірка (бактеріологічно, ПЛР)
Патологічний/біологічний матеріал	Сальмонельоз (бактеріологічно)
Патологічний/біологічний матеріал	Кампілобактеріоз (бактеріологічно)
Розплід бджіл	Здоров'я бджіл (американський та європейський гнильці)
Паразитологічні та молекулярно-генетичні дослідження	
Фекалії, цисти	Ехінокоз (мікроскопічний)
Кров	Мікроскопічне дослідження з пофарбуванням мазків
М'ясо	Визначення наявності паразитарних захворювань
Фекалії	Гельмінтоовоскопічне, гельмінтоларвоскопічне виявлення яєць



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини, і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) що визначаються
	та личинок гельмінтів
Шкіра	Дослідження шкіри на наявність паразитарних захворювань
Сеча	Наявність яєць та личинок гельмінтів методом фільтрації
Риба	Дослідження риби на паразитарні захворювання
	Весняна віремія коропа (ІФА, ПЛР)
Об'єкти довкілля	Дослідження на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші ґрунту
Ентомози та комахи	Визначення видової приналежності
Сироватка крові	Виявлення антитіл проти збудника трихінельозу методом (ІФА)
Бджоли	Ascaris woodi, Nosema spp., Varroa destructor (мікроскопічний)
	Мікроскопічне дослідження бджіл на паразитарні захворювання
Патоморфологічні дослідження	
Харчова продукція, корми, комбікорми, премікси, макуха (щоти)	Ідентифікація компонентів (складників) аналітичним методом
М'ясо, м'ясопродукти	Мікроструктурний аналіз, гістологія
Щелепи (зуби) диких м'ясоїдних	Визначення біомаркеру тетрацикліну
Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин, птиці, та риби	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін та відбір зразків
Фрагменти органів та тканин усіх видів тварин, птиці та риби	Виявлення комплексу морфологічних змін
Патологічний/біологічний матеріал	Імуноферментний метод дослідження пріонних інфекцій (ІФА)
Риба та ракоподібні	Гістологія

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 20 грудня 2024 року за № 20489 та дійсний до 30 серпня 2027 року, і додатка до атестата про акредитацію від 20 грудня 2024 року за № 20489.

