

Додаток
до наказу Державної служби України
з питань безпечності харчових
продуктів та захисту споживачів
від 19 березня 2019 року № 184
(у редакції наказу
Держпродспоживслужби
від _____ № _____)

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
Харчові продукти, корма, кормова сировина, харчові продукти та сировина	Масова частка ртуті
	Масова частка заліза
	Масова частка міді
	Масова частка свинцю
	Масова частка кадмію
	Масова частка цинку
	Масова частка кобальту
	Масова частка кальцію та магнію
	Масова частка пестицидів (ГХ-МС/МС)
	Виявлення та/або масова частка немолочних жирів за тригліцеридним складом (ГХ)
	Масова частка транс-ізомерів жирних кислот жирової фази
	Масова частка метилових ефірів жирних кислот (ГХ)
	Афлатоксин В1 (ВЕРХ, ТШХ)
	Зеараленон (ВЕРХ, ТШХ)
	Т-2 токсин (ТШХ)
	Дезоксиніваленол (ВЕРХ, ТШХ)
	Фумонізини В1 та В2 (ВЕРХ)
	Масова частка діетилстильбестролу (ІФА, ВЕРХ), естрадіолу - 17бета, тестостерону (ВЕРХ)
	Масова частка бенз-(а)-пірену (ВЕРХ)
	Масова частка меламіну (ВЕРХ)
	Масова частка консервантів: сорбінова кислота, бензойна кислота (ВЕРХ)
	Масова частка вологи
	Масова частка жиру
	Масова частка білка (азоту)
	Масова частка золи

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Масова частка домішок
	<i>L.monocytogenes</i> та <i>Listeria</i> spp.
	<i>Escherichia coli</i>
	Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. <i>St. aureus</i>)
	Патогенні мікроорганізми, в т.ч. <i>Salmonella</i> spp.
	Бактерії групи кишкової палички (БГКП)
	Желатинорозріджуючі мікроорганізми
	Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Загальне бактеріальне обсіменіння
	Соматичні клітини
	Сульфитредукуючі клостридії / бактерії, у т.ч. <i>Cl. perfringens</i>
	Плісняві гриби та дріжджі
	<i>Pseudomonas</i> spp
	Бактерії родів <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
	<i>Shihella</i> spp.
	<i>Campylobacter</i> spp.
	Мазки відбитки
	Біфідобактерії
	Молочнокислі бактерії
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> and <i>Vibrio vulnificus</i>
	<i>Yersinia enterocolitica</i>
	<i>Enterobacter sakazakii</i>
	Токсинуотворюючі анаероби
	Ентеропатогенні штами кишкової палички (<i>E.coli</i>)
	Ентеробактерії
	Пеніцилін
	Стрептоміцин
	Тетрациклінова група
	Цинкбацитрацин
	Пеніцилін
	Хлорамфенікол (кількісно) (РХ-МС/МС)
	Енрофлоксацин
	Питома (об'ємна) активність ⁹⁰ Sr
	Питома (об'ємна) активність ¹³⁷ Cs
	Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)
	Кількісне визначення вмісту генетично-

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	модифікованих організмів (ГМО) у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразно-ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)
	Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин у сировині рослинного походження, кормах та продуктах харчування методом полімеразної ланцюгової реакції у режимі реального часу (ПЛР-РЧ)
Води мінеральні, вода питна водопровідна, вода питна з колодязів. Води мінеральні, вода питна колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання. Вода питна та призначена для використання у тваринництві. Води поверхневі, підземні. Води зворотні, зворотні очищені, поверхневих та підземних джерел. Вода для використання у лабораторіях. Води природніх водойм і басейнів.	Масова частка ртуті
	Масова частка заліза, міді, алюмінію, цинку, свинцю, кобальту та нікелю.
	Масова частка нітратів
	Загальне мікробне число (ЗМЧ)
	E. coli, загальні коліформи, термостійкі коліформні бактерії
	Ентерококки
	Pseudomonas aeruginosa
	Мезофільні сульфитредукуючі клостридії, Clostridium perfringens
	Виявлення антигена ротавірусів та норовірусів (ПЛР-РЧ)
Риба та рибна продукція	Масова частка летких N-нітрозамінів (ТШХ)
	Масова частка гістаміну (ВЕРХ)
	Масова частка гістаміну (СФ, ВЕРХ)
Молоко, молочні продукти, сири	Афлатоксин М1 (ТШХ, ВЕРХ)
	Масова частка білка
	Масова частка вологи
	Масова частка золи
	Масова частка сахарози та/або загального цукру
	Масова частка загального азоту
	Масова частка жиру
	Кислотність титрована
	Визначення наявності антитіл до збудника бруцельозу

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Рослинна продукція, продукція харчова нежирова	Наявність сторонніх домішок
Олія	Масова частка нітратів, нітритів
Зерно, зернобобові, та продукти на зерновій основі	Визначення жирнокислотного складу
	Масова частка нікелю та арсену
	Масова частка клейковини
	Ступень зараженості шкідниками
	Масова частка домішок
	Кислотне число жиру
Санітарно-бактеріологічний контроль виробництва (змиви з поверхонь та повітря об'єктів виробництва та реалізації)	Визначення колі-титр
	Виділення бактерій групи кишкової палички
	Виділення коагулазопозитивні стафілококів, в т.ч. золотистого стафілококу
	Виділення мікроорганізмів роду Salmonella
	Виділення протей
	Виділення мікроорганізмів роду Listeria
	Визначення кількості пліснявих грибів
Біологічний та патологічний матеріал	Виявлення збудника туберкульозу
	Виявлення збудника паратуберкульозного ентериту
	Виявлення збудника туляремії
	Виявлення збудника бруцельозу
	Виявлення збудника сальмонельозів
	Виявлення збудника пастерельозу тварин та птиці
	Виявлення збудника бешихи
	Виявлення збудника лістеріозу (Listeria spp.)
	Виявлення збудника лептоспірозу
	Виявлення збудника стрептококозу
	Виявлення збудника стафілококозу
	Виявлення збудника сибірки
	Виявлення РНК вірусу грипу птиці типу А методом ПЛР-РЧ
	Виявлення РНК вірусу збудника хвороби Ньюкасла ПЛР-РЧ
	Індикація антигену вірусу сказу за допомогою МФА
	Постановка біологічної проби на білих мишах при діагностиці сказу
	Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней
	Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней
Кров, сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу в РЗГА
	Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу методом ІФА
	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла в РЗГА

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауескі (ІФА)
	Виявлення антитіл до збудника хламідіозу в сироватках крові жуйних тварин, свиней, коней методом ІФА
	Виявлення антигена збудника та антитіл до збудника трансмісивного гастроентериту свиней
	Виявлення антитіл до збудника африканської чуми свиней методом ІФА
	Виявлення антитіл до збудника класичної чуми свиней методом ІФА
	Визначення наявності антитіл до збудника лептоспірозу
	Визначення наявності антитіл до збудника інфекційного епідідиміту баранів.
	Визначення наявності антитіл до збудника бруцельозу
	Визначення наявності антитіл до збудника лістеріозу
	Визначення наявності антитіл до збудника інфекційної анемії коней
	Виявлення антитіл проти збудника парувальної хвороби коней, віслюків, мулів (трипаносомоз)
	Визначення наявності антитіл до збудника сапу
	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозного ентериту ВРХ
	Виявлення антитіл до вірусу лейкозу в сироватці крові ВРХ
	Мікроскопічне дослідження на філяріатози тварин
	Виявлення збудників бабезіозу, анаплазмозу, токсоплазмозу, гістомонозу, бореліозу та криптоспоридіозу
Сеча	Визначення наявності антитіл до збудника лептоспірозу
Фекалії	Гельмінтоовоскопічне дослідження методом флотації по Котельникову і Хренову
	Гельмінтоовоскопічне дослідження методом седиментації
	Гельмінтоовоскопічне дослідження комбінованим методом
	Гельмінтоовоскопічне дослідження методом Фюлеборна
	Гельмінтоовоскопічне дослідження нативного мазка
	Гельмінтоовоскопічне дослідження спрощеним

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	методом на диктіокаульоз
Бджоли, розплід	Виявлення збудника американського гнильця
	Виявлення збудника європейського гнильця
	Виявлення збудника парагнильця
	Виявлення збудника септисемії
	Виявлення збудників ентеробактеріозів (сальмонельозу та колібактеріозу)
	Мікроскопічне дослідження на браульоз бджіл
	Мікроскопічне дослідження на акаропоз бджіл
	Мікроскопічне дослідження на амебоз бджіл
	Мікроскопічне дослідження на ноземоз бджіл
	Мікроскопічне дослідження на варооз бджіл
	Мікроскопічне дослідження на браульоз бджіл
	Мікроскопічне дослідження на браульоз бджіл
Сперма нативната заморожена, вагінальний та препуційний слиз	Виявлення збудника кампілобактеріозу (вібріозу)
	Виявлення збуднику трихомонозу тварин
Шкіра, зішкріб з шкіри, зішкріб з вуха	Мікроскопічне дослідження на акарози
Контроль якості поживних середовищ	Перевірка ростових властивостей поживних середовищ
Контроль якості дезінфекції	Стафілокок
Ґрунти	Масова частка заліза, кадмію, міді, цинку, свинцю та ртуті
	Виявлення збудника сибірки
	Життєздатні яйця гельмінтів
Деревина та продукція з деревини	Питома (об'ємна) активність ^{90}Sr , ^{137}Cs
Будівельні матеріали	Ефективна питома активність природних радіонуклідів ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K
Мас-спектрометричні методи випробувань ICP-MS	
Вода питна	Масова концентрація токсичних елементів (цезій, стронцій, барій, бор, алюміній, срібло, кадмій, свинець, ванадій, марганець, залізо, кобальт, нікель, хром, арсен, селен, мідь, цинк)
Хроматографічні методи випробувань GC-MS/MS	
Харчові продукти	Залишкові кількості пестицидів: хлорорганічні, фосфорорганічні, азоторганічні, синтетичні піретроїдів, метилові етери гербіцидів

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 16 грудня 2025 року за № 20476 та дійсний до 20 вересня 2027 року, і додатка до атестата про акредитацію від 16 грудня 2025 року за № 20476.