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** |
| --- | --- |
| **1** | **2** |
| 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) |
| Виявляння та/або масова частка немолочних жирів за тригліцеридниим 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 |
| Масова частка домішок |
| L.monocytogenes та Listeria spp. |
| Escherіchіa colі |
| Коагулазопозитивний стафілокок (у т.ч. St. aureus) |
| Патогенні мікроорганізми, в т.ч. Salmonella spp. |
| Бактерії групи кишкової палички (БГКП) |
| Желатинорозріджуючі мікроорганізми |
| Кількість мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)Загальне бактеріальне обсіменіння |
| Соматичні клітини |
| Сульфітредукуючі клостридії / бактерії, у т.ч. Сl. perfringens |
| Плісняві гриби та дріжджі  |
| Pseudomonas spp |
| Бактерії родів Proteus, Morganella, Providencia |
| Shihella spp. |
| Campylobacter spp. |
| Мазки відбитки |
| Біфідобактерії |
| Молочнокислі бактерії |
| Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae and Vibrio vulnificus |
| Yersinia enterocolitica |
| Enterobacter sakazakii |
| Токсиноутворюючі анаероби |
| Ентеропатогенні штами кишкової палички (Е.соІі) |
| Ентеробактерії |
| Пеніцилін |
| Стрептоміцин |
| Тетрациклінова група |
| Цинкбацитрацин |
| Пеніцилін |
| Хлорамфенікол (кількісно) (РХ-МС/МС) |
| Енрофлоксацин |
| Питома (об’ємна) активність 90Sr |
| Питома (об’ємна) активність 137Cs |
| 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-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) |
| Е. соІі, загальні коліформи, термостійкі коліформні бактерії |
| Ентерококки |
| Pseudomonas aeruginosa |
| Мезофільні сульфітредукуючі клостридії, Clostridium рerfringens |
| 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  |
| Рослинна продукція, продукція харчова нежирова | Наявність сторонніх домішок |
| Масова частка нітратів, нітритів |
| Олія  | Визначення жирнокислотного складу  |
| Зерно, зернобобові, та продукти на зерновій основі | 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 МФАПостановка 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 |
| Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауєскі (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 епідидиміту 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 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 |
| Сперма нативната заморожена, вагінальний та | Виявлення збудника кампілобактеріозу (вібріозу) |
| препуційний слиз | 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 |
| Грунти | Масова частка заліза, кадмію, міді, цинку, свинцю та ртуті |
|  | Виявлення збудника сибірки |
|  | Життєздатні яйця гельмінтів |
| Деревина та продукція з деревини | Питома (об’ємна) активність 90Sr, 137Cs |
| Будівельні матеріали | Ефективна питома активність природних радіонуклідів 226Ra, 232Th, 40K |

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі

27 червня 2025 року за № 20476 та дійсний до 20 вересня 2027 року, і додатка до атестата про акредитацію від 27 червня 2025 року за № 20476.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_