

Додаток 1  
до наказу Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів  
від 27 березня 2019 року № 223  
(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
Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження	Відбір зразків
	<b>Мікробіологічні випробування</b>
	Готування проб і розведення для мікробіологічних випробувань
	Загальні колі-форми (БГКП)
	Ентеропатогенні штами кишкової палички ( <i>Escherichia coli</i> )
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. <i>Salmonella</i>
	МАФАНМ
	Сульфітредукуючі клостридії
	<i>Listeria monocytogenes</i>
	Коагулазо-позитивні стафілококи, у тому числі <i>Staphylococcus aureus</i>
	Промислова стерильність
	<i>Bacillus cereus</i>
	<i>Clostridium perfringens</i>
	<i>Clostridium botulinum</i>
	Спороутворюючі мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми групи <i>B.subtilis</i> <i>B.cereus</i> <i>B.polymyxa</i>
	Мезофільні клостридії. крім <i>C.botulinum</i> <i>C. perfringens</i>
	Спороутворюючі термофільні анаеробні, аеробні і факультативно-анаеробні мікроорганізми
Не спороутворюючі мікроорганізми : палички, коки	
Ентеробактеріальні (Enterobacteriaceae)	
Ентеробактеріальні (Enterobacteriaceae)	



Держпродспоживслужба  
№231 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

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження	Бактерії роду <i>Proteus</i>
	Парагемолітичні вібріони <i>V.parahaemolyticus</i>
	Дріжджі
	Плісняві гриби
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Молочнокислі бактерії
	Визначення кількості біфідобактерій
	Желатинорозріджуючі бактерії
	Кампілобактерії
	Наявність мікрофлори в мазках відбитках <i>Enterobacter sakazakii</i>
Зерно, зернобобові, комбікорми, мука тваринного походження, премікси, коренеплоди, соковиті, грубі корми, шроти, макухи, корми для тварин та птиці	Мікробіологічні показники: Готування проб і розведень
	Ентеропатогенні штами кишкової палички ( <i>Escherichia coli</i> )
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели
	КМАФАнМ
	<i>L. monocytogenes</i>
	Токсинуотворюючі анаероби
	Ентеробактерії ( <i>Enterobacteriaceae</i> )
	Ентерококи
	Бактерії роду <i>Proteus</i>
	Дріжджі Плісняві гриби
Вода питна, вода мінеральна, вода поверхнева, води стічні	<b>Мікробіологічні випробування</b>
	Загальна бак. забрудненість
	Ентеропатогенні штами кишкової палички ( <i>E.coli</i> )
	Ентерококи
	БГКП/загальні колі-форми
	Сульфітрeredуючі клостридії
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. сальмонели
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
	Колі-фаги
	Колі-індекс Індекс лактозо-позитивних колоній кишкової палички Коагулазо-позитивні стафілококи, у тому числі <i>Staphylococcus aureus</i>
Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження	<b>Токсичні елементи</b>
	Пробопідготовка
	ртуть
	залізо



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження	арсен
	мідь
	свинець
	кадмій
	цинк
	олово
	<b>Пестициди</b> Хлорорганічні та поліхлоровані біфеніли Фосфорорганічні Синтетичні піретроїди Карбамати
Молоко та молочні продукти	Визначення чистоти молочного жиру (тригліцеридний склад)
Зерно, зернобобові, комбікорми, премікси, шроти, макухи, соковиті, грубі корми, корми для непродуктивних тварин	<b>Токсичні елементи</b>
	ртуть
	арсен
	мідь
	свинець
	кадмій
	цинк
	<b>Пестициди</b> Хлорорганічні та поліхлоровані біфеніли Фосфорорганічні Ртутьвмісні Синтетичні піретроїди Карбамати
	Мікотоксини: Афлатоксин В <sub>1</sub>
	Т-2 токсин
	Зеараленон (Ф-2 токсин)
	Дезоксиніваленон (вомітоксин)
	Патулін
Охратоксин А	
Вода питна, вода мінеральна, вода поверхнева	<b>Токсичні елементи</b>
	ртуть
	арсен
	мідь
	свинець
	кадмій
цинк	
Ґрунт, пісок	<b>Токсичні елементи</b>
	Кадмій
	Цинк
	Мідь



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Грунт, пісок	Залізо
	Свинець
	Ртуть
	Кобальт
	Хром
Повітря	<b>Токсичні елементи</b> свинець, кадмій, цинк, мідь, арсен, залізо, кобальт, марганець, хром
Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження	<b>Спектрометричний метод</b>
	Питома активність цезію - 137 ( <sup>137</sup> Cs)
	Питома активність стронцію - 90 ( <sup>90</sup> Sr)
Зерно, зернобобові, комбікорми, мука тваринного походження, премікси, коренеплоди, соковиті, грубі корми, шроти, макухи, корми для тварин та птиці	Питома активність цезію - 137 ( <sup>137</sup> Cs)
Послід птиці, підстилка, змиви з устаткування, змиви з яєць, вмістиме яйця корми для тварин, продукти птахівництва	<b>Бактеріологічні дослідження</b>
	Виявлення збудника сальмонельозу
Екскременти тварин (птиця, свині, рогата худоба). Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника сальмонельозу
	Виявлення збудника сибірки
	Виявлення збудника колібактеріозу (ешерихіозу)
	Виявлення збудника бруцельозу
	Виявлення збудника пневмококової (диплококової) інфекції тварин
	Виявлення збудника псевдомонозу
	Виявлення збудника кампілобактеріозу (вібріозу)
Виявлення збудника лістеріозу	
Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника стрептококозу



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Змиви з об'єктів виробництва та тваринницьких приміщень	Загальне мікробне число
	Колі-титр
	БГКП
	Коагулазопозитивні стафілококи, в т.ч. золотистого стафілококу
	Сальмонели
	Анаероби
	Ентеропатогенні штами кишкових палички
	Визначення кількості пліснявих грибів
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника африканської чуми свиней
Патологічний матеріал	Виявлення збудника сказу
	Виявлення збудника африканської чуми свиней
	Виявлення збудника класичної чуми свиней
	Виявлення збудника вірусу весняної віремії коропа
	Виявлення збудника вірусної геморагічної септицемії форелі
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла
Патологічний матеріал	Виявлення збудника хвороби Ньюкасла
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу
Патологічний матеріал	Виявлення збудника пташиного грипу
М'ясо свіже, охолоджене, заморожене, м'язи тварин	<b>Паразитологічні дослідження</b>
	Виявлення личинок збудника трихінельозу
	Виявлення збудників цистицеркозу, саркоцистозу
Риба свіжа, охолоджена, морожена та рибопродукти	Паразитологічна оцінка: гельмінти та їх личинки, паразитичні простіші, паразитичні ракоподібні
Овочі, фрукти, ягоди, зелень	Яйця кишкових гельмінтів
	Личинки кишкових гельмінтів
	Цисти (ооцисти) патогенних кишкових найпростіших
Вода питна централізованого та нецентралізованого водопостачання з підземних джерел; вода питна централізованого водопостачання з поверхневих джерел;	Яйця кишкових гельмінтів
	Личинки кишкових гельмінтів
	Цисти (ооцисти) патогенних кишкових найпростіших



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
вода поверхневих водойм; вода басейнів	
Грунт (пісок)	Яйця кишкових гельмінтів Личинки кишкових гельмінтів Цисти (ооцисти) патогенних кишкових найпростіших
Фекалії тварин	Виявлення личинок збудника диктіокаульозу
	Виявлення яєць збудників: стронгілоїдозу, езофагостомозу, трихурозу, неоаскарозу, стронгілятозів
	Виявлення яєць збудників: дикроцеліозу, парамфістоматозу, фасціольозу
	Виявлення яєць збудника: стронгілоїдозу, стронгілідозів, параскарозу
	Виявлення яєць збудників: аскарозу, стронгілоїдозу, езофагостомозу, трихурозу, метастронгільозу
	Виявлення яєць збудника пасалурозу
	Виявлення яєць збудників: токсокарозу, токсаскарозу, анкілостомозу, опісторхозу, діплідіозу, дифілоботріозу, ехінококозу, теніозів, трихурозу
Фекалії птиці	Виявлення яєць збудників: аскаридіозу, гетеракозу, гангулетеракозу, амідостомозу, сингамозу, капіляріозу
Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збудника акарапідозу
	Виявлення збудника нозематозу
Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збудника вароозу
Кров	Виявлення збудника сетаріозу (мікросетарій)



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Кров	Виявлення збудника дирофіляріозу (мікрофілярій)
	Виявлення збудника бабезіозів (бабезій)
Риба	Виявлення ектопаразитів риби
	Виявлення ендopаразитів риби
Зіскіби з шкіри тварин	Виявлення кліщів збудників: саркоптозу, отодектозу, нотоєдрозу, демодекозу, хоріоптозу, псороптозу
Патологічний матеріал, фекалії	Виявлення збудника еймеріозу
Пух, пір'я	Виявлення збудників малофагозів птиці
Сироватка крові	<b>Відділ імунологічних дослідження</b>
	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту
	Виявлення антитіл до збудника лейкозу
	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу
	Виявлення антитіл до збудника сапу
	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу, титр
Продукти харчові, корми, сировина тваринного та рослинного походження	<b>Дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції</b>
	Якісне виявлення генетично модифікованих організмів (ГМО)
	Ідентифікація ліній генетично модифікованих організмів (ГМО)
	Кількісне визначення генетично модифікованих організмів (ГМО)
	Визначення ДНК кукурудзи (ген зеїну) методом ПЛР-РЧ
	Визначення ДНК сої (ген лектину) методом ПЛР-РЧ
	Визначення ДНК ріпаку (ген круцефаліну) методом ПЛР-РЧ
Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней
	Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней
Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла
	Виявлення РНК вірусу грипу птиці



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення ДНК вірусу епізоотичного гемопоетичного некрозу (EHNV)
	Виявлення РНК вірусу інфекційної анемії лососів (ISAV)
	Виявлення РНК вірусу весняної віремії коропа (SVCV)
	Виявлення РНК вірусу геморагічної септицемії (VHSV)
М'ясо, м'ясопродукти та продукти забою тварин і птиці	Трихінелоскопія Перетравлення м'язів у штучному шлунковому соку
Риба жива, свіжа	Паразитологічна оцінка: Філометроїдоз Ліульоз Аеромоноз Чорно-плямиста хвороби Опісторхоз Чума щук Ботріоцефальоз Анізакідоз Мікроспоридіоз Постодіпломатоз Сапролегніоз Кавіоз Опісторхоз Іхтіофтіріоз Сапролегніоз Лернеоз
Сироватка крові	<b>Імунологічні дослідження</b>
	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу
	Виявлення антитіл до вірусу лейкозу
	Виявлення антитіл до збудника сапу Виявлення антитіл до вірусу Ньюкаслської хвороби птиці
Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження	<b>Органолептичні випробування</b>
	зовнішній вигляд, консистенція, запах, колір, вигляд на зрізі, білок, запах вмісту яйця, повітряна камера, жовток, шкарлупа, смак, аромат, колір, кристалізація, ознаки бродіння, механічні домішки.
	<b>Вміст антибіотиків:</b> Цинкбацитрин Пеніцилін



Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Тетрациклін Соматичні клітини
Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження	<b>Фізико-хімічні показники:</b> Масова частка вологи Пероксидне число в олії Кислотне число Колірне число Метиллові ефіри жирних кислот Масова частка нітриту натрію Масова частка білка Масова частка крохмалю Масова частка жиру Кісткові вкраплення Титрована кислотність
Зерно, зернобобові, комбікорми, премікси, шроти, макухи, соковиті, грубі корми, корми для непродуктивних тварин	Токсичність, Токсичні гриби Активність уреаз Нітрати Нітрити
Патологічний / біологічний матеріал	<b>Бактеріологічні дослідження:</b> Виявлення збудника бешихи свиней Виявлення збудника дизентерії свиней Виявлення збудника пастерельозу тварин та птиці Виявлення збудників: Європейський гнилець бджіл Американський гнилець бджіл Виявлення збудника аеромонозу Виявлення збудника туберкульозу Виявлення збудника паратуберкульозу Виявлення збудника злоякісного набряку Виявлення збудника емкару Виявлення збудника правця Некробактериоз Стафілококоз
Сироватка крові/патологічний матеріал	<b>Вірусологічні дослідження</b> Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауескі

З урахуванням атестата про акредитації, який зареєстрований у Реєстрі 24 грудня 2024 року за № 20757 та чинний до 21 січня 2027 року та додаток до атестата про акредитацію від 24 грудня 2024 року за № 20757.

