



**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ  
З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА  
ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

**НАКАЗ**

від 26 лютого 2025 р.

Київ

№ 147

Про внесення змін і доповнень до переліку видів (напрямів) досліджень (випробувань), за якими акредитована лабораторія вже отримала уповноваження

Керуючись статтями 7 та 22 Закону України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин», Порядком та критеріями уповноваження акредитованих лабораторій, у тому числі референс-лабораторій, та Порядком перевірки дотримання уповноваженими акредитованими лабораторіями, у тому числі референс-лабораторіями, критеріїв уповноваження та позбавлення такого уповноваження, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 10 січня 2019 року № 10, та за результатами опрацювання матеріалів, наданих листом Одеської регіональної державної лабораторії Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів від 31 січня 2025 року № 147,

**НАКАЗУЮ:**

1. Визнати Одеську регіональну державну лабораторію Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів такою, що відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій, та внести зміни у додаток до наказу Держпродспоживслужби від 01 квітня 2019 року № 251 «Про відповідність акредитованої лабораторії критеріям уповноваження» (далі – наказ), виклавши його в новій редакції, що додається (додаток 1).

2. Установити, що лабораторія не відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій за видами (напрямами) досліджень (випробувань) та за підстав, викладених в додатку 2 до цього наказу.

3. Т. в. о начальника Відділу координації діяльності установ Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів забезпечити внесення відповідних відомостей до журналу обліку уповноважених акредитованих лабораторій, у тому числі референс-лабораторій, оприлюднення рішення Держпродспоживслужби про внесення змін і доповнень

до переліку видів (напрямів) досліджень (випробувань), за якими акредитована лабораторія вже отримала уповноваження, на офіційному вебпорталі Держпродспоживслужби та направлення заявникovi копiї рiшення Держпродспоживслужби.

4. Встановити, що цей наказ може бути оскаржено заявником до суду в установленому законом порядку.

5. Цей наказ набирає чинності з дня його пiдписання.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови згiдно з розподiлом обов'язкiв.

Голова



Сергiй ТКАЧУК

**Додаток 1**

до наказу Державної служби України з  
питань безпечності харчових продуктів та  
захисту споживачів  
від 01 квітня 2019 року № 251  
(у редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 26 лютого 2025 р. № 147)

**Види (напрями)**

**лабораторних досліджень (випробувань) за якими лабораторія  
відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій**

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
<b>Мікробіологічні випробування</b>	
Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	МАФАнМ (мезофільні аеробні та акульвативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число, загальне мікробне забруднення), кількість колоній аеробних мікроорганізмів
	БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми
	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> , ешерихії)
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. <i>Salmonella</i> spp. (салмонели)
	<i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria</i> spp.
	Коагулопозитивні стафілококи, у тому числі <i>St.aureus</i>
	Бактерії роду протея ( <i>Proteus</i> spp.)
	Плісняві гриби та дріжджі, живі дріжджові клітини (живі клітини продуцента)
Продукти харчування: молоко та молочні продукти	БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми
	Коагулопозитивні стафілококи, у тому числі <i>St.aureus</i>
	Молочнокислі бактерії, видовий склад
Продукти харчування: риба, рибні продукти, молюски, інші гідробіонти	БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми
Продукти харчування: яйця та різні яечні продукти	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування
	МАФАнМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми меланж
	БГКП (бактерії групи кишкової палички), колі-форми

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно- побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці.	Проведення пробопідготовки та приготування розведень. Методи культивування.
Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	МАФАнМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число), число сaproфітних мікроорганизмів (за 37°C та 22°C)
	БГКП (бактерії групи кишкової палички, індекс БГКП), колі-форми, колі-індекс лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП, ЛКБ), ешерихії ( <i>E.coli</i> ), термотолерантні (термотривкі) кишкові бактерії (ТКБ)
	Ентерококи (кишкові ентерококи, фекальні стрептококи)
	<i>Pseudomonas</i> spp. (псевдомонади). в т.ч. <i>Ps. aeruginosa</i> (синьогнійна паличка), <i>Ps.fluorescens</i>
	Сульфітредукуючі анаероби (клостридії), їх спори
	Аеромонади в т. ч. <i>A. Hydrophila</i>
	Коліформні бактерії, <i>Escherichia coli</i>
Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин. Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	МАФАнМ (мезофільні аеробні та факультативно анаеробні мікроорганізми), ЗМЧ (загальне мікробне число), ЗБЧ (загальне бактеріальне обсіменіння)
	Ентеропатогенні штами кишкової палички ( <i>E.coli</i> )
	Патогенні мікроорганізми в т.ч. <i>Salmonella</i> spp.
	Токсичноутворюючі анаероби <i>Escherichia coli</i> ( <i>E.coli</i> , ешерихії)
	<i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria</i> spp.
	Плісняві гриби та дріжджі, живі дріжджові клітини (живі клітини продуцента)
<b>Фізико-хімічні випробування</b>	
Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	<p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:</b> Токсичні елементи (ртуть)</p> <p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією</b></p>

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
	<p>Токсичні елементи (свинець, кадмій, арсен (миш'як))</p> <p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією:</b> Токсичні елементи (мідь, цинк, залізо)</p> <p><b>Випробування методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою:</b> Токсичні елементи (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо, арсен (миш'як), олово, хром)</p>
Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно- побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	<p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:</b> Токсичні елементи (ртуть)</p> <p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією:</b> Токсичні елементи (свинець, кадмій, арсен (миш'як))</p> <p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією:</b> Токсичні елементи (мідь, цинк, залізо)</p> <p><b>Випробування методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою:</b> Елементи (алюміній, стибій (сурма), арсен (миш'як), кобальт, купрум (мідь), ферум (залізо), плюмбум (свинець), цинк</p>
Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	<p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії:</b> Токсичні елементи (ртуть)</p> <p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з електротермічною атомізацією:</b> Токсичні елементи (свинець, кадмій, арсен (миш'як))</p> <p><b>Випробування методом атомно-абсорбційної спектрометрії з полум'яною атомізацією:</b> Токсичні елементи (мідь, цинк, залізо)</p> <p><b>Випробування методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною</b></p>

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
	<b>плазмою:</b> <b>Токсичні елементи</b> (свинець, кадмій, арсен (миш'як), мідь, залізо, цинк, хром)
<b>Хроматографічні випробування</b>	
Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	<b>Метод газової хроматографії (пестициди)</b> Хлорорганічні сполуки Фосфорорганічні сполуки Синтетичні піретроїди Поліхлоровані біфеніли <b>Метод тонкошарової хроматографії (мікотоксини)</b> Охратоксин А <b>Метод високоефективної рідинної хроматографії (мікотоксини)</b> Афлатоксин В <sub>1</sub> Дезоксиніваленол
Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин. Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	<b>Метод тонкошарової хроматографії (мікотоксини)</b> Афлатоксин В <sub>1</sub> Дезоксиніваленол Охратоксин А
Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	<b>Колориметричний метод аналізу</b> Токсичні елементи (арсен (миш'як)) Гістамін
Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	Токсичні елементи (арсен (миш'як))

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин. Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	Токсичні елементи (арсен (миш'як))
<b>Фізико-хімічні випробування</b>	
M'ясо	Визначення масової частки вологи, % Визначення масової частки жиру, %
Кулінарні вироби (ковбаси, консерви м'ясні, м'ясо-рослинні). Кулінарні вироби в тістовій оболонці	Визначення масової частки вологи, % Визначення масової частки фосфору, % Визначення масової частки кісткових домішок (вкраپлень), % Визначення масової частки білка (азота), % Визначення масової частки кухонної солі (хлориду натрію), % Визначення масової частки жиру, % Калорійність
Молоко та молочні продукти масло вершкове	Визначення масової частки вологи, (сухої речовини) %
Риба та морські продукти	Калорійність
Плодово-овочева продукція	Визначення масової частки нітратів, мг/кг Калорійність
Крупи, борошно, вироби кондитерські, хлібобулочні вироби; солодощі	Калорійність
Kорми, комбікорми, зернові	Визначення масової частки вологи, % Нітрати, мг/кг Визначення масової частки протеїну, (сирого протеїну, азоту), % Визначення масової частки жиру, %
Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані; дистильована. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці.	Визначення нітратів, мг/л

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластна	Визначення нітратів, мг/л
<b>Бета-, гама спектрометрія</b>	
Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Проведення пробопідготовки для спектрометричних випробувань Вміст радіонукліду Cs-137 (Цезію – 137) Вміст радіонукліду Sr-90 (Стронцію – 90)
Продукти харчування; сільськогосподарська та фермерська продукція; продукція мисливства та рибальства; зернові і зернобобові культури; напої	Проведення пробопідготовки для спектрометричних випробувань Вміст радіонукліду Cs-137 (Цезію – 137) Вміст радіонукліду Sr-90 (Стронцію – 90)
Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для тварин. Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове.	Проведення пробопідготовки для спектрометричних випробувань Вміст радіонукліду Cs-137 (Цезію – 137) Вміст радіонукліду Sr-90 (Стронцію – 90)
Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно-побутового водокористування. Вода для пойння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води.	Проведення пробопідготовки для спектрометричних випробувань Вміст радіонукліду Cs-137 (Цезію – 137) Вміст радіонукліду Sr-90 (Стронцію – 90)
<b>Мікробіологічні дослідження</b>	
Патологічний та біологічний матеріал, продукти життєдіяльності тварин та птиці, об'єкти навколошнього середовища,	Виявлення збудника сибірки Виявлення збудника сальмонельозу

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
корм, вода, ґрунт	
<b>Паразитологічні дослідження</b>	
<b>Виявлення збудника захворювання методом мікроскопії</b>	
Живі бджоли/підмор бджіл/личинки	Виявлення збудника вароатозу бджіл Виявлення збудника нозематозу бджіл Виявлення збудника браульозу бджіл Виявлення збудника акарапідозу бджіл
Кров	Виявлення збудника бабезіозу тварин
Патологічний матеріал	Виявлення збудника філяріатозів, сетаріозу тварин. Виявлення збудника балантидіозу свиней Виявлення ооцист еймерій Виявлення збудника демодекозу тварин Виявлення збудника нотоедрозу, отодектозу, псороптозу тварин. Виявлення збудника саркоптозу тварин Виявлення збудників телязіозу Виявлення збудника саркоцистозу Виявлення збудника трихінельозу
Зішкріб з поверхні тіла риби та розтин риби	Виявлення ектопаразитів риби Виявлення ендопаразитів риби
<b>Виявлення збудника захворювання флотаційним методом</b>	
Патологічний матеріал	Виявлення збудника аскаридіозу курей та аскарозу свиней, метастронгільозу, параскарозу коней, стронгілідозу жуйних, нематодіозу ДРХ, стронгілятозу коней, диплідіозу собак та котів, токсокарозу м'ясоїдних, дикроцеліозу тварин Виявлення збудника ехінококкозу тварин, опісторхозу м'ясоїдних, фасціольозу жуйних, теніозу гіdatігенного, теніозу пізіформного собак та котів Виявлення збудника парамфістоматозу жуйних, монієзіозу жуйних
<b>Виявлення збудника захворювання методом послідовного промивання</b>	
Патологічний матеріал	Виявлення збудника ехінококкозу тварин, опіс-торхозу м'ясоїдних, фасціольозу жуйних, теніозу гіdatігенного, теніозу пізіформного собак та котів
<b>Виявлення збудника захворювання методом Бермана</b>	
Патологічний матеріал	Виявлення збудника диктіокаульозу жуйних
<b>Виявлення збудника захворювання культуральним методом</b>	

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Патологічний матеріал	Виявлення збудника трихомонозу тварин
Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин	Виявлення антигену вірусу сказу за допомогою МФА (метод флуоресцентних антитіл) та методом біологічної проби
<b>Імунологічні дослідження</b>	
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин методами РБП, РА, РЗК, ІФА
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідідиміту баранів методом РТЗК
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу тварин методом РМА
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лейкозу ВРХ методами РІД, ІФА
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу методом РЗК
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника сапу методом РЗК
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника пташиного грипу методом РЗГА
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ньюкасла методом РЗГА
<b>Молекулярно-генетичні дослідження</b>	
Біологічний/патологічний матеріал	Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней
Біологічний/патологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней
Біологічний/патологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу грипу птахів
Біологічний/патологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла
<b>Фізико-хімічні методи випробування</b>	
Продукція сінокосів, пасовищ культурних та природних, сіно, силос, сінаж, корми інші. Корм для домашніх тварин. Корми, комбікорми, комбікормова сировина, кормові добавки, премікси для тварин, птиці, риб. Борошно кормове	<b>Атомна-абсорбція</b> <b>Випробування методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою</b>
Риба та рибопродукти, жири рослинного походження, м'ясо та вироби з м'яса, вода	<b>Токсичні елементи</b> Масова частка кобальту, марганцю Поліциклічні ароматичні вуглеводні, мкг/кг

<b>Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)</b>	<b>Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються</b>
Продукти харчування, корми та сільськогосподарська сировина рослинного походження	Якісне виявлення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО)
	Кількісне визначення ДНК генетично-модифікованих організмів (ГМО)
	Ідентифікація генетично-модифікованих ліній рослин

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 24 грудня 2024 року за № 201310 та дійсний до 22 травня 2026 року, і додатка до атестата про акредитацію від 24 грудня 2024 року за № 201310

---

**Додаток 2**

до наказу Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів

від 01 квітня 2019 року № 251

(у редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 26 лютого 2028 р № 147)

**Види (напрями)**

**лабораторних досліджень (випробувань) за якими лабораторія не відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій**

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
<b>Фізико-хімічні методи випробування</b>	
Вода призначена для споживання людиною; мінеральна вода та вода у твердому стані. Вода господарсько-питного і культурно- побутового водокористування. Вода для поїння с/г тварин та птиці. Вода рибогосподарських підприємств. Морська вода; баластні та стічні води	<b>Випробування методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно-зв'язаною плазмою</b>  Елементи стибій (сурма), барій, берилій, вісмут, бор, кадмій, кальцій, хром, літій, магній, манган (марганець), молібден, нікель, фосфор, калій, селен, силіцій (кремній), аргентум (срібло), натрій, стронцій, сульфур (сірка), титан, вольфрам, ванадій, цирконій)
<b>Фізико-хімічні методи випробування</b>	
М'ясо	Визначення масової частки кісткових домішок (вкраплень), %
<b>Паразитологічні дослідження</b>	
Воші; волосоїди (малофагози); кровосальні комахи (гіпобо-ксози); блохи; клопи; мошки; мокреці; гедзі; москіти мухи цеце	Визначення видової приналежності: Воші, волосоїдів (малофагозів), кровосальних комах, бліх, клопів, мошок, мокреців, гедзів, москітів, мухи цеце
<b>Виявлення збудника захворювання флотаційним методом</b>	
Патологічний матеріал	Виявлення збудника токсоплазмозу тварин
<b>Серологічні дослідження</b>	
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хламідіозу (орнітозу) методом РЗК
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби коней, віслюків, мулів (трипаносомоз) методом РЗК

**Підстави, за якими акредитована лабораторія не відповідає критеріям уповноваження, визначеним Порядком та критеріями уповноваження акредитованих лабораторій, у тому числі референс-лабораторій (далі – Порядок) (із обґрунтуванням невідповідності)**

***Щодо відповідності положенням пункту 4 Порядку***

підпункт 4 – надано копії документів, що підтверджують участь акредитованої лабораторії протягом двох років, що передують поданню до Держпродспоживслужби заяви про уповноваження, у порівняльних лабораторних дослідженнях (випробуваннях) за видами (напрямами) та методами (методиками) лабораторних досліджень (випробувань), за якими лабораторія має намір отримати уповноваження, проведених з лабораторіями, акредитованими на відповідність стандартам ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT), ISO/IEC 17025:2017, які завершилися успішним результатом (замість копій документів про участь акредитованої лабораторії протягом двох років, що передують поданню до Держпродспоживслужби заяви про уповноваження, у порівняльному лабораторному досліджені (випробуванні) (раунді професійного тестування) за видами (напрямами) та методами (методиками) лабораторних досліджень (випробувань), за якими лабораторія має намір отримати уповноваження, проведенню компетентним координатором (провайдером програм перевірки кваліфікації), акредитованим відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17043:2017 (EN ISO/IEC 17043:2010; ISO/IEC 17043:2010, IDT) або EN ISO/IEC 17043:2010, або інших стандартів, якими їх замінено, або участь в інших порівняльних лабораторних дослідженнях (випробуваннях), проведених референс-лабораторією за видами (напрямами)

---