

Додаток
до наказу Державної служби України
з питань безпеки харчових
продуктів та захисту споживачів
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
М'ясо свіже та заморожене, субпродукти харчові, м'ясо та харчові субпродукти свійської птиці свіжі та заморожені, ковбаси, кулінарні вироби з м'яса та птиці	Органолептичні випробування: зовнішній вигляд і колір поверхні, м'язи в розрізі, вигляд фаршу на розрізі, консистенція, запах, смак, стан жиру, стан сухожилля, прозорість і запах бульйону, форма та розмір батону
	Фізико - хімічні випробування:
	Визначення масової частки вологи
	Визначення масової частки жиру
	Визначення вмісту хлоридів
	Визначення свіжості м'яса методом хімічного аналізування
	Визначення рН (концентрація іонів водню)
	Визначення вмісту нітритів
	Визначення вмісту крохмалю
	Мікробіологічні випробування:
	Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань
	Виявлення Escherichia coli
	Виявлення коагулопозитивних стафілококів, у т.ч. St.aureus
	Визначення кількості мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Виявлення та/або визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)
	Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. Salmonella spp
	Виявлення Listeria monocytogenes
	Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій
	Виявлення бактерій роду Proteus
Виявлення та/або визначення дріжджів, пліснявих	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	грибів
	Визначення залишкової кількості антибіотиків: тетрациклінова група, цинкбацитрацин.
	Хроматографічні випробовування:
	Газова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук: ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук: ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)
	Визначення вмісту афлатоксину В1
	Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії:
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)
	Спектрометричні випробування:
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	(Стронцію - 90) Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)
Консерви м'ясні та м'ясо - рослинні	<p>Фізико - хімічні випробування: Визначення масової частки жиру</p> <p>Мікробіологічні випробування: Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань Визначення промислової стерильності Виявлення та визначення споруутворюючих мезофільних аеробних і факультативно – анаеробних мікроорганізмів групи <i>B.cereus</i> Виявлення споруутворюючі мезофільні аеробні і факультативно – анаеробні мікроорганізми групи <i>B.polytexa</i> Виявлення та визначення споруутворюючих мезофільних аеробних і факультативно – анаеробних мікроорганізмів групи <i>B.subtilis</i> Виявлення та визначення споруутворюючих термофільних анаеробних, аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізми (ТАФАМ) Виявлення мезофільних сульфитредуючих клостридій Виявлення <i>Clostridium perfringens</i> Виявлення ботулінічних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i> Визначення дріжджів і пліснявих грибів</p> <p>Хроматографічні випробування: Газова хроматографія: Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук: ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид) Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос) Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин) Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>(28, 52, 101, 138, 153, 180)</p> <p>Тонкошарова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)</p> <p>Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)</p> <p>Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)</p> <p>Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)</p> <p>Визначення вмісту афлатоксину В1</p> <p>Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії:</p> <p>Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (олово)</p> <p>Спектрометричні випробування:</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)</p>
Яйця та яйцепродукти	<p>Органолептичні випробування (стан шкарлупи, білка, жовтка, повітряної камери, запах вмісту яйця)</p> <p>Фізико - хімічні випробування:</p> <p>Визначення вітаміну А</p> <p>Визначення каротиноїдів</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Газова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)</p> <p>Визначення залишкової кількості фосфорорганічних</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук: (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)
	Визначення вмісту афлатоксину В1
	Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії:
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)
	Визначення масової частки токсичного елемента (арсен)
	Визначення масової частки токсичного елемента (ртуть)
	Мікробіологічні випробування:
	Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань
	Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Виявлення та/або визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)
	Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. <i>Salmonella spp</i>
	Виявлення та визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>St. aureus</i>
	Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>
	Визначення залишкової кількості антибіотиків: (стрептоміцин, тетрациклінова група)
	Спектрометричні випробування:

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)
	Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)
Молоко та молокопродукти, молочні консерви, сири	Органолептичні випробування: (зовнішній вигляд та консистенція, смак і запах, колір)
	Фізико - хімічні випробування:
	Визначення кислотності
	Визначення масової частки білку
	Визначення вологи та сухої речовини
	Визначення масової частки жиру
	Визначення пероксиду водню
	Визначення аміаку (амонійного азоту)
	Визначення соди
	Визначення хлористого натрію
	Мікробіологічні випробування:
	Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань
	Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Визначення молочнокислих бактерій
	Виявлення та/або визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)
	Визначення кількості соматичних клітин
	Визначення дріжджів і пліснявих грибів
	Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. <i>Salmonella spp</i>
	Виявлення та визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>St. aureus</i>
	Виявлення інгібуючих речовин
	Визначення залишкової кількості антибіотиків: (пеніцилін, стрептоміцин, тетрациклінова група)
	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>
	Хроматографічні випробування:
Газова хроматографія:	
Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДС, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	
Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос,	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>метафос, хлорофос)</p> <p>Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)</p> <p>Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)</p> <p>Тонкошарова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендопоксид)</p> <p>Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)</p> <p>Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)</p> <p>Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)</p> <p>Визначення вмісту афлатоксину В1</p> <p>Визначення вмісту афлатоксину М1</p> <p>Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії:</p> <p>Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елемента (арсен)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елемента (ртуть)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елемента (олово)</p> <p>Спектрометричні випробування:</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)</p>
<p>Риба, продукція рибна (філе рибне свіже, риба заморожена, риба сушена, солена, копчена, продукти готові та консерви рибні, ракоподібні та молюски заморожені і консервовані)</p>	<p>Органолептичні випробування: (визначення зовнішнього вигляду і кольору, визначення стану шкірно-лузкового покриву, стану очей, черевця, запах, смак, консистенція, оброблення, глазур)</p> <p>Фізико - хімічні випробування:</p> <p>Визначення масової частки вологи</p> <p>Визначення вмісту хлориду натрію (кухонної солі)</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення масової частки жиру
	Мікробіологічні випробування:
	Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань
	Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)
	Виявлення та/або визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)
	Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. <i>Salmonella spp</i>
	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>
	Виявлення та визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i>
	Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій
	Виявлення гельмінтів та їх личинки, небезпечних для людей
	Виявлення та визначення <i>B. subtilis</i> (спороутворюючі МАФАнМ)
	Виявлення та визначення <i>Bacillus cereus</i>
	Виявлення <i>B. Polimuxa</i>
	Виявлення термофільних аеробних і факультативно анаеробних мікроорганізмів (спороутворюючі ТАФАнМ)
	Виявлення ботулінічних токсинів і <i>Clostridium botulinum</i>
	Виявлення неспороутворюючих мікроорганізмів та коки
	Виявлення мезофільних сульфитредукуючих клостридій
	Виявлення <i>Clostridium perfringens</i>
	Визначення дріжджів і пліснявих грибів
	Хроматографічні випробування:
	Газова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)</p> <p>Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)</p> <p>Тонкошарова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)</p> <p>Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)</p> <p>Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)</p> <p>Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)</p> <p>Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії:</p> <p>Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (олово)</p> <p>Спектрометричні випробування:</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)</p>
Зерно, крупи, борошно, макаронні та хлібобулочні вироби	<p>Органолептичні випробування: (запах, колір, смак, зовнішній вигляд, стан м'якушки)</p> <p>Фізико - хімічні випробування:</p> <p>Визначення масової частки вологи</p> <p>Визначення зараженості шкідниками</p> <p>Визначення загальної золи</p> <p>Визначення сирової клейковини</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Газова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ-ГХЦГ, 4,4-</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α,β,γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)
	Визначення вмісту афлатоксину В1
	Визначення вмісту Т-2 токсину
	Визначення вмісту зеараленону
	Визначення вмісту дезоксиніваленолу
	Визначення вмісту мікотоксину патуліну
	Визначення вмісту охратоксину А
	Визначення вмісту мікотоксину патуліну
	Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії:
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)
	Спектрометричні випробування:
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)
	Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Цукор, кондитерські цукристи і борошняні вироби, какао, какао-порошок, горіхи	Спектрометричні випробування:
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)
Свіжі, свіжозаморожені, сухі і консервовані фрукти, ягоди, овочі та гриби, соки та продукти переробки	Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)
	Фізико - хімічні випробування:
	Визначення масової частки вологи
	Визначання сухих речовин
	Визначення титрованої кислотності
	Визначення вмісту хлориду натрію (кухонної солі)
	Визначення рН
	Визначення вмісту нітратів
	Визначення вмісту нітритів
	Визначення масової частки домішок рослинного походження.
	Визначення масової частки мінеральних домішок
	Хроматографічні випробування:
	Газова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)	
Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)	
Тонкошарова хроматографія:	
Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид)	
Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)	
Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	
Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення вмісту мікотоксину патуліну
	Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії:
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)
	Визначення масової частки токсичного елементу (олово)
	Спектрометричні випробування:
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)
	Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)
	Паразитологічні дослідження:
	Виявлення збудників паразитарних захворювань в овочах і фруктах
Консерви плодів, ягідні, овочеві, овочево - фруктові, овочево - м'ясні для дитячого харчування	Фізико - хімічні випробування:
	Визначення вмісту нітратів
	Визначення сухих речовин
	Визначення вмісту хлориду натрію
	Визначення масової частки мінеральних домішок
	Мікробіологічні випробування:
	Визначення промстерильності
	Хроматографічні випробування:
	Газова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендопоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин,

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)</p> <p>Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)</p> <p>Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)</p> <p>Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)</p> <p>Визначення вмісту мікотоксину патуліну</p> <p>Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії:</p> <p>Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (олово)</p> <p>Спектрометричні випробування:</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)</p>
<p>Олії рослинні і продукти їх переробки, олії і жири тваринні, маргарин, масло вершкове, майонез, суміші вершково -рослинні</p>	<p>Фізико - хімічні випробування:</p> <p>Визначення кислотності</p> <p>Визначення масової частки вологи</p> <p>Визначення пероксидного числа</p> <p>Визначення йодного числа</p> <p>Визначення масової частки кислотного числа жиру</p> <p>Визначення масової частки жиру</p> <p>Визначення вмісту хлориду натрію (кухонної солі)</p> <p>Визначення температури плавлення</p> <p>Визначення золи</p> <p>Визначення температури застигання жирних кислот</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Визначення кількості мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)</p> <p>Виявлення та/або визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)</p> <p>Визначення дріжджів і пліснявих грибів</p> <p>Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч.</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<i>Salmonella spp</i>
	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>
	Хроматографічні випробування:
	Газова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)
	Визначення вмісту зеараленону
	Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії:
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)
	Визначення масової частки токсичного елементу (залізо)
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)
	Визначення масової частки токсичного елементу (олово)
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)
	Спектрометричні випробування:
	Вимірювання активності радіонукліду Sr-90

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	(Стронцію - 90) Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)
Мед натуральний, мед штучний та продукти бджільництва	Органолептичні випробування: (колір, смак, аромат, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (закисання), механічні домішки)
	Фізико - хімічні випробування:
	Визначання вмісту гідроксиметилфурфуролу (ГМФ)
	Визначання діастазного числа
	Визначання масової частки відновлювальних сахарів та сахарози
	Визначання масової частки води
	Визначення масової частки редукуючих речовин
	Визначення механічних домішок
	Хроматографічні випробування:
	Газова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)	
Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)	
Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії:	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, свинець)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)</p> <p>Спектрометричні випробування:</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)</p>
<p>Зерно фуражне, зернобобові, корма, комбікорма, комбікормова сировина, висівки, прикормка, шрот та макуха</p>	<p>Фізико - хімічні випробування:</p> <p>Визначення вмісту сирої золи, нерозчинної в соляній кислоті</p> <p>Визначення металомангітних домішок</p> <p>Визначення масової частки білку</p> <p>Визначення масової частки сирого протеїну</p> <p>Визначення масової концентрації кальцію</p> <p>Визначення масової частки фосфору</p> <p>Визначення вмісту хлориду натрію (кухонної солі)</p> <p>Визначення вмісту нітритів</p> <p>Визначення вмісту нітратів</p> <p>Визначення масової частки кислотного числа жиру</p> <p>Визначення масової частки перекисного числа жиру</p> <p>Визначення токсичності</p> <p>Визначення кислотності</p> <p>Визначення вологи</p> <p>Визначення сирої золи</p> <p>Визначення масової частки сирого жиру</p> <p>Визначення активності уреаз</p> <p>Визначення сирої клітковини</p> <p>Визначення вмісту смітної домішки</p> <p>Визначення вмісту зіпсованих зерен (фузаріорні зерна)</p> <p>Визначення вмісту шкідливої домішки (сажка , ріжки, кукіль)</p> <p>Визначення вмісту сажкових (синьогузочних) зерен</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Газова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДС, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендопоксид)</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлорфос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)
	Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)
	Тонкошарова хроматографія:
	Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (ГХЦГ та його ізомери (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендоепоксид)
	Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)
	Визначення залишкової кількості карбаматів (тірам)
	Визначення залишкової кількості похідних карбонових кислот (2,4-Д)
	Визначення вмісту Т-2 токсину
	Визначення вмісту зеараленону
	Визначення вмісту дезоксиніваленолу
	Визначення вмісту мікотоксину патуліну
	Визначення вмісту афлатоксину В1
	Визначення вмісту охратоксину А
	Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії:
	Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)
	Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть)
	Визначення масової частки токсичного елементу (арсен)
	Мікробіологічні випробування:
	Підготовка проб та розведень до мікробіологічних випробувань
	Виявлення та/або визначення дріжджів і пліснявих грибів
	Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>
	Виявлення та/або визначення <i>Escherichia coli</i>
	Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. <i>Salmonella spp.</i>
	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>
	Визначення загального бактеріального обсіменіння

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Визначення ентеропатогенних штамів кишкової палички Виявлення токсиноутворюючих анаеробів Спектрометричні випробування: Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90) Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)
Казеїн	Фізико - хімічні випробування: Визначення вільної кислотності Визначення індексу розчинності Визначення масової частки вологи Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії: Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк) Спектрометричні випробування: Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90) Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)
Вода питна, мінеральна, столова	Органолептичні випробування: Визначення забарвленості Визначення смаку, запаху, каламутності Мікробіологічні випробування: Визначення загального мікробного числа мікроорганізмів Виявлення та/або визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП) Виявлення термостійких коліформних бактерій Виявлення та/або визначення <i>Escherichia coli</i> Виявлення та/або визначення ентерококів Виявлення сальмонел Фізико - хімічні випробування: Визначення рН (концентрація іонів водню) Визначення загальної жорсткості Визначення вмісту сульфатів Визначення вмісту хлоридів Визначення вмісту сухого залишку Визначення вмісту нітратів Визначення вмісту нітритів Визначення вмісту хлору залишкового Визначення перманганатної окислюваності

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>Визначення аміаку (амонійного азоту)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елемента (срібло)</p> <p>Випробування методом атомно - абсорбційної спектроскопії:</p> <p>Визначення масової частки токсичних елементів (залізо, кадмій, мідь, свинець, цинк, кобальт, хром)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елемента (ртуть)</p> <p>Визначення масової частки токсичного елемента (арсен)</p> <p>Хроматографічні випробування:</p> <p>Газова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α, β, γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзопоксид, гептахлорендопоксид)</p> <p>Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180)</p> <p>Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)</p> <p>Тонкошарова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α, β, γ-ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, гептахлор)</p> <p>Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)</p> <p>Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)</p> <p>Спектрометричні випробування:</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Sr-90 (Стронцію - 90)</p> <p>Вимірювання активності радіонукліду Cs-137 (Цезію - 137)</p>
Кулінарна продукція	<p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Готування проб, суспензій та розведень для мікробіологічних досліджень</p> <p>Визначення кількості мезофільних аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ)</p> <p>Виявлення та/або визначення кількості бактерій групи</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП) Виявлення та/або визначення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i> Виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. <i>Salmonella spp</i> Виявлення та/або визначення <i>Escherichia coli</i> Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i> Визначення дріжджів і пліснявих грибів
Готові страви	Визначення калорійності та енергетичності цінності
Вода поверхнева та рекреаційна, включно з водою басейнів	Фізико - хімічні випробування: Визначення рН Визначення вмісту перманганатної окислюваності Визначення вмісту сухого залишку Визначення вмісту хлоридів Визначення вмісту сульфатів Визначення вмісту нітратів та нітритів Визначення аміаку (амонійного азоту) Визначення вмісту хлору залишкового Визначення загальної жорсткості Визначення сірководню Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії: Визначення масової частки токсичних елементів (залізо, кадмій, мідь, свинець, цинк, кобальт, хром) Визначення масової частки токсичного елементу (ртуть) Визначення масової частки токсичного елементу (арсен) Хроматографічні випробування: Газова хроматографія: Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ, альдрин, дильдрин, ендрин, гексахлорбензол, гептахлор, гептахлорекзоепоксид, гептахлорендоепоксид) Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів (28, 52, 101, 138, 153, 180) Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин) Тонкошарова хроматографія: Визначення залишкової кількості хлорорганічних сполук (α, β, γ -ГХЦГ, 4,4-ДДТ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЄ,

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	<p>альдрин, гептахлор)</p> <p>Визначення залишкової кількості фосфорорганічних сполук (базудин, дихлофос, карбофос, кумафос, метафос, хлорофос)</p> <p>Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)</p> <p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Визначення загального мікробного числа мікроорганізмів</p> <p>Виявлення та/або визначення кількості бактерій групи кишкових паличок (коліформних бактерій) (БГКП)</p> <p>Виявлення та/або визначення ентерококів</p> <p>Виявлення сальмонел</p>
Грунт	<p>Фізико - хімічні випробування:</p> <p>Визначення рН (концентрація іонів водню)</p> <p>Хроматографічні випробування.</p> <p>Газова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)</p> <p>Тонкошарова хроматографія:</p> <p>Визначення залишкової кількості синтетичних піретроїдів (дельтаметрин, перметрин, циперметрин)</p> <p>Паразитологічні випробування:</p> <p>Виявлення збудників паразитарних захворювань</p> <p>Випробування методом атомно - абсорбційної спектрометрії:</p> <p>Визначення масової частки токсичних елементів (кадмій, мідь, свинець, цинк)</p>
Зразки з об'єктів навколишнього середовища	<p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Виявлення збудника сибірки</p>
Патологічний, біологічний матеріал	<p>Мікробіологічні випробування:</p> <p>Виявлення збудника лістеріозу</p> <p>Виявлення збудника сибірки</p> <p>Виявлення збудника сальмонельозу</p> <p>Виявлення збудника пастерельозу</p> <p>Виявлення збудника туляремії</p> <p>Виявлення збудника американського гнильцю бджіл</p> <p>Виявлення збудника європейського гнильцю бджіл</p> <p>Вірусологічні випробування:</p> <p>Виявлення збудника сказу методом біопроби</p>

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Виявлення антитіл проти збудника грипу птиці Виявлення антигену збудника сказу Виявлення антитіл проти збудника хвороби Ньюкасла
Культури мікроорганізмів	Мікробіологічні випробування: Визначення чутливості до антибактеріальних препаратів
Змиви з поверхонь об'єктів навколишнього середовища	Мікробіологічні випробування: Визначення кількості мезофільних аеробних факультативно-анаеробних мікроорганізмів (КМАФАнМ) Визначення колі-титру Виявлення бактерій групи кишкових паличок (БГКП) Виявлення коагулазо - позитивних стафілококів, в т.ч. <i>Staphylococcus aureus</i> Виявлення мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i> Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i> Виявлення мікроорганізмів роду <i>Listeria</i> Виявлення коліформних бактерій (БГКП) Виявлення стафілококів
Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Макроскопічні випробування: Виявлення комплексу патолого - анатомічних змін
Сироватка крові	Імунологічні випробування: Серологічні випробування: Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту Виявлення антитіл до збудника лістеріозу Виявлення антитіл до збудника сапу коней, віслюків, мулів Виявлення антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу методом РМА Імуноферментні випробування: Виявлення антитіл до збудника бруцельозу тварин Виявлення антитіл до збудника лейкозу великої рогатої худоби
М'язи тварин	Паразитологічні випробування: Виявлення збудника трихінельозу
Фекалії тварин	Паразитологічні випробування: Виявлення збудника стронгілоїдозу Виявлення збудника параскарозу

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовин і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
	Виявлення збудника аскарозу Виявлення збудника токсокарозу Виявлення збудника трихури Виявлення збудника еймеріозу Виявлення збудника неоаскарозу Виявлення збудника диктіокаульозу
Патологічний матеріал	Паразитологічні випробування: Виявлення збудника еймеріозу Виявлення збудника акарозу
Живі бджоли або підмор бджіл	Паразитологічні випробування: Виявлення збудника ноземозу Виявлення збудника вароозу Виявлення збудника акарапозу
Риба, м'язи риб, внутрішні органи та черевна порожнина	Паразитологічні випробування: Паразитологічна оцінка риби
Кров тварин	Мікроскопічні випробування: Виявлення збудника ситаріозу
Сеча тварин	Біохімічні випробування: Визначення ацетонових тіл Визначення білку Визначення рН
Сироватка крові тварин	Біохімічні випробування: Визначення загального білку Визначення загального кальцію Визначення неорганічного фосфору Визначення каротину Визначення активності лужної фосфатази

З урахуванням атестата про акредитацію, який зареєстрований у Реєстрі 18 листопада 2025 року за № 20318 та дійсний до 17 листопада 2030 року і додатка до атестата про акредитацію від 18 листопада 2025 року за № 20318.