



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

**НАКАЗ**

від 27 лютого 2025 р.

Київ

№ 151

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 Хмельницької регіональної державної лабораторії Держпродспоживслужби від 29 січня 2025 року № 86,

**НАКАЗУЮ:**

1. Визнати Хмельницьку регіональну державну лабораторію Держпродспоживслужби (далі – Лабораторія) такою, що відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій та внести зміни у додаток до наказу Держпродспоживслужби від 27 березня 2019 року № 223 «Про відповідність акредитованої лабораторії критеріям уповноваження» (далі – наказ) виклавши його в новій редакції, що додається.

2. Установити, що Лабораторія не відповідає критеріям уповноваження акредитованих лабораторій за видами (напрямами) досліджень (випробувань), що додаються.

3. Т. в. о начальника Відділу координації діяльності установ Державної служби України з питань безпеки 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 заявникові копії рішення Держпродспоживслужби.

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

5. Цей наказ набирає чинності з дня його підписання.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Голови згідно з розподілом обов'язків.

Голова



**Сергій ТКАЧУК**

Додаток 1  
до наказу Державної служби України з  
питань безпечності харчових продуктів та  
захисту споживачів  
від 27 березня 2019 року № 223  
(у редакції наказу Держпродспоживслужби  
від 27 лютого 2025р № 151 )

**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
	Сульфітрeredуючі 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
	Ентеробактерії ( <i>Enterobacteriaceae</i> )
	Ентерококи

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
	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>	
Токсиноутворюючі 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
	Сульфитредуючі 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
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)
	Дезоксиніваленол (вомітоксин)
	Патулін
	Охратоксин А
Вода питна, вода мінеральна, вода поверхнева	<b>Токсичні елементи</b>
	ртуть
	арсен
	мідь
	свинець
	кадмій
Грунт, 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, токсоаскарозу, анкілостомозу, опісторхозу, діпілідіозу, дифілоботріозу, ехінококозу, теніозів, трихурозу
	Фекалії птиці
Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збудника акарапідозу
Бджоли (живі або підмор)	Виявлення збудника нозематозу
Кров	Виявлення збудника сетапіозу (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 ендopазитів 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
	Виявлення ДНК вірусу африканської чуми свиней
Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення РНК вірусу класичної чуми свиней
	Виявлення РНК вірусу хвороби Ньюкасла
Патологічний/біологічний матеріал	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 гемопоеитичного 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 вірусу Ньюкаслської хвороби птиці

З урахуванням атестата про акредитацію, 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.

Додаток 2

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

від 27 лютого 2025 № 151 )

**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
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, аромт, колір, консистенція, кристалізація, ознаки бродіння (розкисання), механічні домішки, структура, ураженість пліснявою
	<b>Вміст антибіотиків:</b>
	Цинкбацитрацин
	Пеніцилін
	Тетрациклін
	Стрептоміцин
	Хлорамфенікол
	Соматичні клітини
	Інгібувальні речовини
	<b>Гормональні препарати:</b> 17-β-естрадіол, диетилстильбестрол
	Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження
Масова частка вологи	
Пероксидне число олії	
Кислотне число	
Колірне число	
Метиллові ефіри жирних кислот	
залишкова активність кислої фосфатази	
масова частка нітриту натрію	
масова частка білка	
масова частка крохмалю	
масова частка жиру	
вміст загального фосфору	
кісткові вкраплення	
	Масово частка сухих речовин

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Продукти харчові, сировина тваринного та рослинного походження	Титрована кислотність
	Масова частка хлористого натрію
	Мінеральні домішки
	Масова частка жиру
	Пористість
	Масова частка цукру
Кава	Масова частка кофеїну
Цукор	Масова частка вологи
	Масова частка феродомішок
Вино, виноматеріали, соки плодово-ягідні спиртовані	Масова концентрація цукрів
	Об'ємна частина етилового спиту
	Масова концентрація сірчистої кислоти
	Масова концентрація приведенного екстракту
Горілки, спирт етиловий та коньяки	Міцність
	Лужність
	Масова концентрація альдегідів
	Масова концентрація сивушного масла
	Масова концентрація естерів
	Масова концентрація метилового спирту
Мед та продукти бджільництва	Кислотність меду
	Масова частка вологи
	Діастазне число
	Механічні домішки
	Вміст оксиметилфурфуролу
	Масова частка редуруючих цукрів
Риба та рибопродукти	Гістамін
Зерно, зернобобові, комбікорми, премікси, шроти, макухи, соковиті, грубі корми, корми для непродуктивних тварин	Масова частка вологи
	Засміченість
	Металомагнітні домішки
	Пошкодження шкідниками
	Масова частка кухонної солі
	Масова частка масляної кислоти
	Масова частка сирого протеїну
	Масова частка кальцію
	Масова частка фосфору
	Масова частка сирого жиру
	Масова частка сирогої клітковини
	Масова частка золи, нерозчинної в соляній кислоті
	Кислотне число жиру
	Загальна кислотність
Перекисне число	

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Зерно, зернобобові, комбікорми, премікси, шроти, макухи, соковиті, грубі корми, корми для непродуктивних тварин	Токсичність
	Токсичні гриби
	Активність уреаз
	Нітрати
	Нітрити
Кров с/г тварин і птиці	<b>Біохімічні дослідження</b> Загальний білок, каротин, кислотна місткість, загальний кальцій, неорганічний фосфор, альбуміни, глобуліни
Яйця інкубаційні	Каротиноїди, Вітамін А
Молоко всіх видів тварин	Кислотність Ацетонові тіла
Сеча всіх видів тварин	Ацетонові тіла
Патологічний матеріал	Фосфід цинку
	Миш'як
	Нітрати
	Нітрити
	Хлорорганічні пестициди
	Фосфорорганічні пестициди
	Карбамати
	Аміак
	Хлориди
	Синильна кислота
Алкалоїди	
Патологічний/біологічний матеріал	<b>Бактеріологічні дослідження</b>
	Виявлення збудника пастерельозу тварин та птиці
	Виявлення збудника бешихи свиней
	Визначення чутливості до антибіотиків збудників інфекційних захворювань
	Виявлення збудника клостридіозів
	Виявлення збудників: Європейський гнилець бджіл Американського гнилець бджіл
	Виявлення збудника аеромонозу
	Виявлення збудника туберкульозу
	Виявлення збудника паратуберкульозу

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Патологічний/біологічний матеріал	Виявлення збудника дизентерії свиней
	Некробактериоз
	Стафілококоз
	Виділення збудника брадзоту
	Виділення збудника злоскісного набряку
	Виділення збудника емкару
	Виділення збудника правця
	Виділення збудника інфекційної ентеротоксемії
	Виявлення збудника ботулізму
Вода питна, поверхнева,	<b>Вірусологічні дослідження</b>
	Виявлення збудника норвірусної інфекції
	Виявлення збудника ротавірусної інфекції
	Виявлення збудника вірусного гепатиту
Змиви з об'єктів навколишнього середовища	Виявлення збудника норвірусної інфекції
	Виявлення збудника ротавірусної інфекції
	Виявлення збудника вірусного гепатиту
Сироватка крові Патологічний матеріал	Виявлення антитіл до збудника інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби
Сироватка крові, Патологічний матеріал	Виявлення антитіл до збудника парагрипу –3 великої рогатої худоби
Сироватка крові, Патологічний матеріал	Виявлення антитіл до збудника вірусної діареї великої рогатої худоби
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника хвороби Тешена
Сироватка крові/ патологічний матеріал	Виявлення антитіл до збудника хвороби Ауескі
Сироватка крові, Патологічний матеріал	Виявлення антитіл до збудника трансмісивного гастроентериту свиней
Сироватка крові Патологічний матеріал	Виявлення антитіл до збудника інфекційного ларинготрахеїту птиці
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника аденовірусу птахів
	Виявлення антитіл до збудника віспи птиці
	Виявлення збудника віспи птиці
Патологічний матеріал	Виявлення антитіл до збудника вірусного ентериту гусей
Сироватка крові Патологічний матеріал	Виявлення антитіл до збудника інфекційного бронхіту птиці
Сироватка крові	<b>Імунологічні дослідження</b>
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу
Сироватка крові	Виявлення антитіл до збудника парувальної хвороби (трипаносомозу)

Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т. п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються
Довгастий мозок	<b>Патоморфологічні дослідження</b>
	Виявлення змін, характерних для пріонних інфекцій, гістологічним методом
Трупи та ізольовані органи усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу патолого-анатомічних змін
Фрагменти органів та тканин усіх видів тварин та птиці	Виявлення комплексу морфологічних змін гістологічним методом

**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 дослідженні (випробуванні) (раунді професійного тестування) за видами (напрямами) та методами (методиками) лабораторних досліджень (випробувань), за якими лабораторія має намір отримати уповноваження, проведеному 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)