

Додаток від “05” березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 50005
на заміну виданого від “11” квітня 2024 р.
у зв’язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи
(назва провайдера перевірки професійного рівня)

№ з/п	Об’єкт перевірки професійного рівня*	Назва та ідентифікація схеми (програми) перевірки професійного рівня	Величина, характеристика, показник, що визначається
1	2	3	4
РТ. F₁ - Програма «Харчові продукти»			
1	М’ясо та м’ясопродукти	РТ. F₁M - Схема «Мікробіологічні дослідження»	
		F ₁ M/D1-MPR	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>
		F ₁ M/D3-MPR	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>
		F ₁ M/D2-MPR	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>
		F ₁ M/D4E4-MPR	Виявлення та підрахунок ентеробактерій
		F ₁ M/E5-MPR	Підрахунок кМАФАНМ
2	Молоко та молокопродукти	РТ. F₁C - Схема «Хіміко-токсикологічні дослідження»	
		F ₁ C/HM1-DRY	Масова частка токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо, ртуть, арсен, кобальт, марганець, нікель, олово)
		F ₁ C/TG1-DRY	Масова частка тригліцеридів
		F ₁ C/PS1-DRY	Масова частка залишкових кількостей пестицидів: Хлорорганічні сполуки (альфа – ГХЦГ; Гексахлорбензол; бета – ГХЦГ; гамма – ГХЦГ; Гептахлор; Гептахлору ендоепоксид; Гептахлору екзо-епоксид; Альдрін; альфа – Ендосульфан; цис – Хлордан; транс – Хлордан; Дильдрін;

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції

 Ольга ХРОМЕНКО

Реєстраційний номер ООВ	50005
-------------------------	-------

Додаток від “03” березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 50005
на заміну виданого від “11” квітня 2024 р.
у зв’язку з внесенням змін

№ з/п	Об’єкт перевірки професійного рівня*	Назва та ідентифікація схеми (програми) перевірки професійного рівня	Величина, характеристика, показник, що визначається
1	2	3	4
			Ендрін; 4,4 – ДДЕ; 4,4 – ДДД; 2,4 – ДДТ; 4,4 – ДДТ). Фосфорорганічні сполуки (Діазінон; Малатіон; Паратіон-метил; Хлорпірифос; Хлорпірифос-метил). Синтетичні піретроїди (Біфентрин; Перметрин (сума); Циперметрин (сума); Фенвалерат (сума); Лямбда-Цигалотрин; Дельтаметрин)
		F ₁ C/VD1-DRY	Масова частка сульфаніламідних препаратів
		F ₁ C/VD2-DRY	Масова частка хлорамфеніколу
		F ₁ C/MT1-DRY	Масова частка афлатоксину М1
		F ₁ C/PC1-DRY	Масова частка вологи
		PT.F₁M - Схема «Мікробіологічні дослідження»	
		F ₁ M/D1-DRY	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>
		F ₁ M/D3-DRY	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>
		F ₁ M/D2-DRY	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>
		F ₁ M/D4E4-DRY	Виявлення та підрахунок ентеробактерій
		F ₁ M/E5-DRY	Підрахунок кМАФАнМ
		F ₁ M/D6-DRY	Виявлення БГКП
3	Сухе молоко та молочні продукти	PT.F₁R - Схема «Радіологічні дослідження»	
		F ₁ R/RN1-DRY1	Питома активність радіонукліду цезій – 137 (Cs-137)
4	Яйця та яйцепродукти	PT.F₁C - Схема «Хіміко-токсикологічні дослідження»	
		F ₁ C/PC2-EGG	Масова частка жиру
		F ₁ C/PC3-EGG	Масова частка сухої речовини

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "05" березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 50005
на заміну виданого від "11" квітня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

№ з/п	Об'єкт перевірки професійного рівня*	Назва та ідентифікація схеми (програми) перевірки професійного рівня	Величина, характеристика, показник, що визначається	
1	2	3	4	
		F ₁ C/PC4-EGG	Масова частка білкових речовин	
		F ₁ C/PC5-EGG	Концентрація водневих йонів (рН)	
		F ₁ C/PC6-EGG	Розчинність	
		РТ.Ф₁М - Схема «Мікробіологічні дослідження»		
		F ₁ M/D1-EGG	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>	
		F ₁ M/D3-EGG	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>	
		F ₁ M/D2-EGG	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	
		F ₁ M/D4E4-EGG	Виявлення та підрахунок ентеробактерій	
		F ₁ M/E5-EGG	Підрахунок кМАФАнМ	
		F ₁ M/D6-EGG	Виявлення БГКП	
5	Риба, рибопродукти та морепродукти	РТ.Ф₁С - Схема «Хіміко-токсикологічні дослідження»		
		F ₁ C/MT6-SEA	Масова частка гістаміну	
		РТ.Ф₁М - Схема «Мікробіологічні дослідження»		
		F ₁ M/D1-SEA	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>	
		F ₁ M/D3-SEA	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>	
		F ₁ M/D2-SEA	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>	
		F ₁ M/E5-SEA	Підрахунок кМАФАнМ	
		F ₁ M/D6-SEA	Виявлення БГКП	
6	Зерно, зернобобові та продукти їх переробки	РТ.Ф₁С - Схема «Хіміко-токсикологічні дослідження»		
		F ₁ C/HM1-GRA	Масова частка токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо, ртуть, арсен, кобальт, марганець, нікель, олово)	
		F ₁ C/MT3-GRA	Масова частка охратоксину А	

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "05" березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 50005
на заміну виданого від "11" квітня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

№ з/п	Об'єкт перевірки професійного рівня*	Назва та ідентифікація схеми (програми) перевірки професійного рівня	Величина, характеристика, показник, що визначається
1	2	3	4
		F ₁ C/MT4-GRA	Масова частка зеараленону
		F ₁ C/MT5-GRA	Масова частка дезоксиніваленолу
7	Соєа та продукти з сої	PT.F₁G - Схема «Молекулярно-генетичні дослідження»	
		F ₁ G/D-SOY	Якісне виявлення ГМО
8	Овочі та фрукти та продукти їх переробки	PT.F₁C - Схема «Хіміко-токсикологічні дослідження»	
		F ₁ C/PC7-VEG/FRU	Масова частка нітратів
		F ₁ C/MT3-VEG/FRU	Масова частка ократоксину А
		F ₁ C/HM1-VEG/FRU	Масова частка токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо, ртуть, арсен, кобальт, марганець, нікель, олово)
		PT.F₁M - Схема «Мікробіологічні дослідження»	
		F ₁ M/D1-VEG/FRU	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>
		F ₁ M/D3-VEG/FRU	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>
		F ₁ M/E5-VEG/FRU	Підрахунок кМАФАнМ
		F ₁ M/D6-VEG/FRU	Виявлення БГКП
9	Кондитерські вироби, в т.ч арахісова паста	PT.F₁C - Схема «Хіміко-токсикологічні дослідження»	
		F ₁ C/MT2-CON	Масова частка афлатоксину В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ , суми афлатоксинів
		PT.F₁M - Схема «Мікробіологічні дослідження»	
		F ₁ M/D1-CON	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>
		F ₁ M/D3-CON	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>
		F ₁ M/D2-CON	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>
		F ₁ M/D4E4-CON	Виявлення та підрахунок ентеробактерій

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "05" березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 50005
на заміну виданого від "11" квітня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

№ з/п	Об'єкт перевірки професійного рівня*	Назва та ідентифікація схеми (програми) перевірки професійного рівня	Величина, характеристика, показник, що визначається
1	2	3	4
		F ₁ M/E5-CON	Підрахунок кМАФАнМ
		F ₁ M/D6-CON	Виявлення БГКП
10	Готова продукція	PT.F₁M - Схема «Мікробіологічні дослідження»	
		F ₁ M/D1-PRO	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>
		F ₁ M/D3-PRO	Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> та <i>Listeria spp.</i>
		F ₁ M/D2-PRO	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>
		F ₁ M/D4E4-PRO	Виявлення та підрахунок ентеробактерій
		F ₁ M/E5-PRO	Підрахунок кМАФАнМ
		F ₁ M/D6-PRO	Виявлення БГКП
11	Мед та продукти бджільництва	PT.F₁M - Схема «Мікробіологічні дослідження»	
		F ₁ M/D1-HON	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>
		F ₁ M/D2-HON	Виявлення <i>Staphylococcus aureus</i>
		F ₁ M/E5-HON	Підрахунок кМАФАнМ
PT.F₂ - Програма «Корми»			
12	Корми комбікорми, премікси; макуха і шроти; зернові, борошно кормове з риби та рибопродуктів; борошно тваринного походження, корм для непродуктивних тварин	PT.F₂C - Схема «Хіміко-токсикологічні дослідження»	
		F ₂ C/HM1-AFE	Масова частка токсичних елементів (свинець, кадмій, мідь, цинк, залізо, арсен, кобальт, марганець, нікель, олово)
		F ₂ C/MT5-AFE	Масова частка дезоксиніваленолу
		F ₂ C/MT4-AFE	Масова частка зераленону
		F ₂ C/PC2-AFE	Масова частка жиру
		F ₂ C/PC4-AFE	Масова частка сирого протеїну
		F ₂ C/PC1-AFE	Масова частка вологи

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "05" березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 50005
на заміну виданого від "11" квітня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

№ з/п	Об'єкт перевірки професійного рівня*	Назва та ідентифікація схеми (програми) перевірки професійного рівня	Величина, характеристика, показник, що визначається
1	2	3	4
		PT.F2M - Схема «Мікробіологічні дослідження»	
		F2M/D1-AFE	Виявлення <i>Salmonella spp.</i>
		F2M/D4-AFE	Виявлення та підрахунок ентеробактерій
		F2M/D7-AFE	Виявлення ентеропатогенних штамів кишкової палички (в.т.ч <i>E.coli</i>)
13	Соє та продукти з сої	PT.F2G - Схема «Молекулярно-генетичні дослідження»	
		F2G/D-SOY	Якісне виявлення ГМО
PT.W - Програма «Вода»			
14	Вода	PT.WC - Схема «Хіміко-токсикологічні дослідження»	
		WC/HM1-DRW	Масова концентрація мікроелементів (свинець, кадмій, арсен, хром, марганець, залізо, мідь, селен, натрій, нікель, алюміній, бор)
		PT.WM - Схема «Мікробіологічні дослідження»	
		WM/E8-DRW	Загальне мікробне число при t = 22 °C – 72 години
		WM/E8-DRW	Загальне мікробне число при t = 37 °C – 24 години
		WM/E9-DRW	Загальні коліформи
		WM/E10-DRW	<i>E.coli</i>
PT.Di - Програма «Діагностичні дослідження (Інфекційні захворювання)»			
15	Патологічний/біологічний матеріал	PT.Di/B - Схема «Бактеріологічні дослідження»	
		Di/B1-PBM	Сальмонельоз
		Di/B2-PBM	Лістеріоз
		Di/B3-PBM	Сибірка

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "05" березня 2026 р.
до атестата про акредитацію № 50005
на заміну виданого від "11" квітня 2024 р.
у зв'язку з внесенням змін

№ з/п	Об'єкт перевірки професійного рівня*	Назва та ідентифікація схеми (програми) перевірки професійного рівня	Величина, характеристика, показник, що визначається
1	2	3	4
16	Сироватка крові тварин	PT.Di/I - Схема «Імунологічні дослідження»	
		Di/I 1-PBM4	Виявлення антитіл до збудника інфекційного епідидиміту
		Di/I 2-PBM4	Виявлення антитіл до збудника паратуберкульозу
		Di/I 3-PBM4	Виявлення антитіл до збудника лістеріозу
		Di/I 4-PBM4	Виявлення антитіл до збудника бруцельозу
		Di/I 5-PBM4	Виявлення антитіл до збудника вірусу лейкозу
		Di/I 6-PBM4	Виявлення антитіл до збудника лептоспірозу
		Di/I 7-PBM4	Виявлення антитіл до збудника вірусу інфекційної анемії коней
		Di/I 8-PBM4	Виявлення антитіл до збудника парувальної немочі коней
Di/I 9-PBM4	Виявлення антитіл до збудника сапу		
17	Сироватка крові птиці	PT.Di/V - Схема «Вірусологічні дослідження»	
		Di/V1-PBM4	Виявлення антитіл до збудника ньюкаслської хвороби птиці
		Di/V2-PBM4	Виявлення антитіл до збудника грипу птиці
18	Мазки-відбитки з головного мозку	Di/V3-PBM5	Виявлення антигену збудника сказу
19	Патологічний/біологічний матеріал	PT.Di/P - Схема «Патоморфологічні дослідження»	
		Di/P1-PBM6	Виявлення патологічного пріону

*продукція, матеріал, речовина, засіб вимірювальної техніки, інше

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції



Ольга ХРОМЕНКО