



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі

14 травня 2025 року*

за № 201179

дійсний до 27 вересня 2028 року

Дата первинної акредитації: 28 вересня 2018 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

**Державної установи «Івано-Франківська фітосанітарна
випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби»**

Україна, 76008, Івано-Франківська обл.,

м. Івано-Франківськ, вулиця Горбачевського, будинок 11

3	8	3	3	1	7	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ЯК ВИПРОБУВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ EN ISO/IEC
17025:2019 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT) У СФЕРІ:

**фітосанітарна експертиза (ентомологічна, мікологічна, фітогельмінтологічна,
гербологічна, бактеріологічна, вірусологічна) продуктів рослинного
походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин,
визначення посівних якостей насіння сільськогосподарських, ефіроолійних
овочевих, баштанних та однорічних, дворічних та багаторічних квітково-
декоративних культур.**

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.

Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 07 аркушів.

* На заміну виданого від 28 вересня 2023 року у зв'язку з внесенням змін.

Рішення щодо внесення змін, які стосуються наданої акредитації, від 14 травня 2025 року.

Директор




Сергій КОСТЮК

бульвар Тараса Шевченка, будинок 23, Київ 04032 Зареєстровано у журналі обліку за № 1526 А

НААУ є підписантом: 1) Угоди EA MLA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Інспектування», «Медичні дослідження», «Валідація та верифікація»; 2) Угоди ILAC MRA у сферах «Випробування», «Калібрування», «Інспектування», «Медичні дослідження»; 3) Угоди IAF MLA у сферах «Сертифікація продукції», «Сертифікація персоналу», «Сертифікація систем менеджменту», «Валідація та верифікація».

Додаток від "Н" Павлив 2025 р.
до агестата про акредитацію № 201179
на заміну виданого від "28" вересня 2023 р. у зв'язку з
внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
Державної установи «Івано-Франківська фітосанітарна випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби»
(назва випробувальної лабораторії, центру)

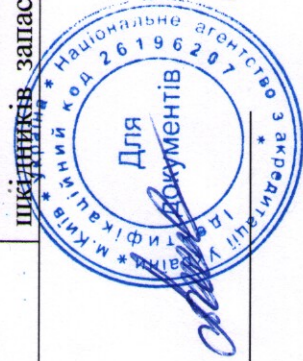
№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
Фітосанітарна експертиза:			
1.	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакових і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Свіжі рослини або їх частини Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти та овочі Горіхи Крупи Борошно	Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 п.5.2, п.5.4 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшало́вича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (с. 141-147) Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшало́вича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с ст.79-86,ст.86-89,ст.89-92,ст.97-119, ст.119-122,ст.124-126,ст.129-139
	Сухофрукти та сушені овочі Спеції, прянощі, лікарські рослини Рослинно-волоконистий матеріал (льоноволокно)	Ідентифікація західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte) (Conte)	МБ Е.001.2018 Методика ідентифікації <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte. – західного кукурудзяного жука 

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "14. листопада 2023р.
до агестата про акредитацію № 201179
на заміну виданого від "28" вересня 2023 р. у зв'язку з
внесенням змін

1	2	3	4
	<p>Деревина та вироби із неї, змітки Тара паперова Грунт, торф та субстрати Феромонні пастки Харчові пастки Ягоди, гриби (свіжі, морожені)</p>		
2.	<p>Деревні та чагарникові породи Садивний матеріал Грунт, торф та субстрати Феромонні пастки</p>	<p>Ідентифікація американського білого метелика (<i>Nurphantria cunea</i> Drury)</p>	<p>ME.E.002.2019 Методика виявлення та ідентифікації <i>Nurphantria cunea</i> Drury. – Американського білого метелика)</p>
3.	<p>Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Свіжі фрукти та овочі Свіжі рослини або їх частини Садивний матеріал Горіхи Сухофрукти та сушені овочі Спеції, прянощі, лікарські рослини Феромонні пастки Харчові пастки</p>	<p>Ідентифікація західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)</p>	<p>Bulletin OEPR/EPPO Bulletin.PM 7/11(1) <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.32 (2002),P.281-292</p>
		<p>Ідентифікація чотириохляпимистого зерноїда (<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr.)</p>	<p>О.М. Мовчан Карантинні шкідливі організми Частина 1, Київ 202 (284 ст)-ст.182-185 Карантин рослин, частина 1 Карантинні шкідники Київ, 1995р.-(416ст.)-ст.194-199 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшалоновича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с.-ст.163-164 Атлас - визначник найбільш небезпечних шкідливих запасів</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "Н" *кравець* 2025 р.
до агента про акредитацію № 201179
на заміну виданого від "28" вересня 2023 р. у зв'язку з
внесенням змін

1	2	3	4
7.	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Садивний матеріал	Вірусологічна експертиза	Diagnostic. PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. _ Bulletin OER/EPPO Bulletin. 45, P.445-449; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других карантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшалоновича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с.-ст.323-339
8.	Садивний матеріал Свіжі фрукти та овочі Ґрунт, торф та субстрати	Фітогельмінтологічна експертиза Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (Globodera rostochiensis (Woll) Behrens)	Diagnostic. PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. _ Bulletin OER/EPPO Bulletin. 45, P.445-449; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других карантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшалоновича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с.-ст.331-332
9.	Садивний матеріал Ґрунт, торф та субстрати Свіжі фрукти та овочі Свіжі рослини або їх частини	Ідентифікація білдої картопляної нематоди (Globodera pallida (Stone) Behrens) Ідентифікація стеблової нематоди картоплі (Ditylenchus destructor Thorne)	ДСТУ 7406-2013, п.5, п.6, п.7 МЕ Н.001.2018 Методика ідентифікації Globodera rostochiensis (Woll) Behrens золотистої картопляної нематоди Bulletin OER/EPPO Bulletin PM 7/40 (4) Globodera rostochiensis and Globodera pallida, 47, P.147-197 Bulletin OER/EPPO Bulletin(2017) PM 7/087 (1) Ditylenchus destructor and Ditylenchus dipsaci, 47(3), P.401-419
10.	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові	Герботологічна експертиза Ідентифікація амброзії полинолістої (Ambrosia artemisiifolia L.)	ДСТУ 4009-2001, п.5.2, п.5.3, п.5.4. МЕ Н.001.2018 Методика ідентифікації Ambrosia artemisiifolia амброзії полинолістої Для документів

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "М" *Кравець* 2025 р.
до агестата про акредитацію № 201179
на заміну виданого від "28" вересня 2023 р. у зв'язку з
внесенням змін

1	2	3	4
	<p>коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Свіжі рослини або їх частини Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти та овочі Горіхи Крупи Сухофрукти та сушені овочі Спеції, прянощі, лікарські рослини Грунт, торф та субстрати</p>		
11.	<p>Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Свіжі рослини або їх частини Олійні, технічні культури (насіння) Грунт, торф та субстрати Гербологічний матеріал (рослина)</p>	<p>Ідентифікація сорго алепського (гумай)(Sorghum halepense L)</p>	<p>МЕ.Г.002.2019 Методика виявлення та ідентифікації Sorghum halepense L.- сорго алепського(гумай)</p>
12.	<p>Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Квіткові культури (насіння) Свіжі рослини або їх частини</p>	<p>Ідентифікація роду Повитиць (Cuscuta spp.)</p>	<p>ДСТУ4009-2001 п.б, додажки А,Б,В</p>



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "14" травня 2023 р.
до агента про акредитацію № 201179
на заміну виданого від "28" вересня 2023 р. у зв'язку з
внесенням змін

1	2	3	4
	Садивний матеріал Олійні, технічні культури (насіння) Крупи Спеції, прянощі, лікарські рослини Грунт, торф та субстрати	Ідентифікація гірчака повзучого (степового) (<i>Ascorptilon repens L.</i>)	ДСТУ 4009-2001 п.6, додатки А,Б,В
Експертиза щодо визначення посівних якостей насіннєвого матеріалу :			
1	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, круп'яних, олійних, технічних культур)	Визначення чистоти та відходу насіння Визначення схожості та енергії проростання насіння Визначення вологості насіння Визначення маси 1000 насінин Домішки насіння інших рослин Зараженість насіння хворобами	ДСТУ 4138-2002 п.5 ДСТУ 4138-2002 п.7 ДСТУ 4138-2002 п.9 ДСТУ 4138-2002 п.10 ДСТУ 4138-2002 п.6 ДСТУ 4138-2002 п.11, п.п.11.4.2.1, п.п.11.4.2.2, п.п.11.6.7, п.п.11.6.8
2	Насіння ефіроолійних культур	Заселеність насіння шкідниками Визначення чистоти та відходу насіння Визначення схожості та енергії проростання насіння	ДСТУ 4138-2002 п.12 ДСТУ 2116-92 п.3, п.4 ДСТУ 3657-97 п.7, п.8
3	Насіння овочевих та баштанних культур	Визначення чистоти та відходу насіння Визначення схожості та енергії проростання насіння Визначення вологості насіння Визначення маси 1000 насінин Домішки насіння інших рослин Заселеність насіння шкідниками	ДСТУ 4138-2002 п.5 ДСТУ 4138-2002 п.7 ДСТУ 4138-2002 п.9 ДСТУ 4138-2002 п.10 ДСТУ 4138-2002 п.6 ДСТУ 4138-2002 п.12
4	Насіння однорічних, дворічних та	Визначення чистоти та відходу насіння	ДСТУ 7018:2009 п.6

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від " № Павлово 2025 р.
до атестага про акредитацію № 201179
на заміну виданого від "28" вересня 2023 р. у зв'язку з
внесенням змін

1	2	3	4
	багаторічних квітково-декоративних культур	Визначення схожості та енергії проростання	ДСТУ 7018:2009 п.7
		Визначення вологості насіння	ДСТУ 7018:2009 п.8

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



[Handwritten signature]