

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ФІТОСАНІТАРНА ЛАБОРАТОРІЯ»

(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
1. Фітосанітарна експертиза (аналізи)			
1	Зернові (насіння і зерно) Зернобобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Садивний матеріал Горшкові рослини Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти, овочі Баштанні культури Картопля, коренеплоди	Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96, п. 5.2, п. 5.4, п. 5.8

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
	<p>Зелені культури свіжі або охолоджені Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Лікарські рослини сушені Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, міцелій грибів, тютюнова сировина тощо) Деревина та вироби з неї Феромонні пастки Кольорові клейові пастки Харчові принади</p>		
<p>2</p>	<p>Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Свіжі фрукти, овочі Баштанні культури Коренеплоди Зелені культури свіжі або охолоджені Інші матеріали (тютюнова сировина тощо) Феромонні пастки Кольорові клейові пастки</p>	<p>Ідентифікація західного квіткового трипса - <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.</p>	<p>PM 7/11 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Frankliniella occidentalis</i>, 2001-09, с. 281-292</p>

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
3	Свіжі фрукти, овочі Баштанні культури Феромонні пастки	Ідентифікація середземноморської плодової мухи – <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	PM 7/104 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ceratitis capitata</i> , 2011-09, п. Морфологічна ідентифікація, с. 341-342, 344
4	Садивний матеріал Інші матеріали (рослини тощо) Феромонні пастки	Ідентифікація американського білого метелика – <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Устінов І.Д., Мовчан О.М., Кудіна Ж.Д. Карантин рослин. Карантинні шкідники Частина I. Посібник. – К.: Вид. «ІРІС», 1995, с. 307-318
5	Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Свіжі овочі Зелені культури свіжі або охолоджені Баштанні культури Інші матеріали (рослини родин молочайні, айстрові, бобові, гарбузові, пасльонові, хрестоцвіті, тютюнова сировина, рослинно- волокнисті матеріали тощо) Феромонні пастки	Ідентифікація тютюнової білокрилки – <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	PM 7/35 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Bemisia tabaci</i> , 2003-09, с. 281-288

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
6	Зернові (насіння, зерно та качани кукурудзи) Інші матеріали (надземні і підземні вегетуючі частини рослин кукурудзи, рослини родин злакові, бобові, айстрові, гарбузові, ґрунт тощо) Феромонні пастки	Ідентифікація західного кукурудзяного жука – <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	PM 7/36 (2) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . 2017-02, п. 4.1, с.165-172
7	Свіжі овочі родини пасльонові Картопля Інші матеріали (рослини родини пасльонові) Феромонні пастки Кольорові клейові пастки	Ідентифікація південноамериканської томатної молі – <i>Tuta absoluta</i> Meur.	Ю.А. Ловцова, И.О. Камаев // Идентификация гусениц карантинных для евразийского экономического союза видов выемчатокрылых молей (Lepidoptera: Gelechiidae) /Карантин растений наука и практика/ Сентябрь 2019.- № 3. - с. 34-43
8	Свіжі овочі родини пасльонові Картопля Інші матеріали (рослини родини пасльонові, тютюнова сировина) Феромонні пастки Кольорові клейові пастки	Ідентифікація картопляної молі – <i>Phthorimaea operculella</i> Zell.	Устінов І.Д., Мовчан О.М., Кудіна Ж.Д. Карантин рослин. Карантинні шкідники Частина 1. Посібник. – К.: Вид. «ІРІС», 1995, с. 319-343
9	Зернобобові (насіння і зерно) Харчові принади	Ідентифікація чотирьохплямистого зерноїда – <i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr.	Устінов І.Д., Мовчан О.М., Кудіна Ж.Д. Карантин рослин. Карантинні шкідники Частина 1. Посібник. – К.: Вид. «ІРІС», 1995, с. 191-205

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
10	Зернові (насіння і зерно) Зернобобові (насіння і зерно) Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Садивний матеріал Горшкові рослини Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти, овочі Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні залишки, грунт, торф, міцелій грибів, тютюнова сировина тощо) Деревина та вироби з неї	Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003, п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.6.3, п. 7
11	Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини (включаючи їхнє коріння), міцелій грибів, грунт, торф тощо)	Ідентифікація раку картоплі – Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival	PM 7/28 (2) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Synchytrium endobioticum, 2017-06, п. 4.1, с. 426- 427

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
12	Олійні, технічні культури (насіння) Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні рештки, ґрунт тощо)	Ідентифікація пасмо льону – <i>Mycosphaerella linorum</i> Naumov	Карантинні шкідливі організми. Частина 2. Карантинні хвороби: Підручник / О.О. Сикало, О.М. Мовчан, І.Д. Устінов (за ред. О.О. Сикало). – К.: Колобіг, 2005. – с. 139-147
13	Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинні рештки тощо)	Ідентифікація білої іржі хризантем – <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	PM 7/27 (2) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Puccinia horiana</i> , 2020-03, п. 4.1, с. 209-210
14	Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини зернових тощо)	Ідентифікація індійської сажки пшениці – <i>Tilletia indica</i> Mitra	PM7/29 (3) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Tilletia indica</i> , 2017-11, п. 4.1, с. 10-15, с. 19-21
15	Насіння і зерно кукурудзи Інші матеріали (вегетуючі рослини кукурудзи, рослинні рештки тощо)	Ідентифікація диплодіозу кукурудзи – <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	Anderson, N. R., Bradley, C. A., and Wise, K. A. 2021. Diplodia Leaf Streak of Corn: A Diagnostic Guide. Plant Health Progress. 22:2, 159-163
		Ідентифікація диплодіозу кукурудзи – <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Anderson, N. R., Bradley, C. A., and Wise, K. A. 2021. Diplodia Leaf Streak of Corn: A Diagnostic Guide. Plant Health Progress. 22:2, 159-163

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
16	Зернові (насіння і зерно) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо)	Бактеріологічна експертиза	ДСТУ 4709:2006, п. 6.9.2, п. 6.9.3, п. 6.9.6, РМ 7/97 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на патогенні бактерії рослин імунофлуоресцентним методом (ІФ), 2009-09, с. 413-416
17	Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо)	Ідентифікація бактеріального в'янення кукурудзи – <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>	РМ 7/97 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на патогенні бактерії рослин імунофлуоресцентним методом (ІФ), 2009-09, с. 413-416
18	Картопля Інші матеріали (рослини родини пасльонові)	Ідентифікація кільцевої гнилі картоплі – <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	РМ 7/97 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на патогенні бактерії рослин імунофлуоресцентним методом (ІФ), 2009-09, с. 413-416

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
19	Зернові (насіння) Зернобобові (насіння і зерно) Садивний матеріал Горшкові рослини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини (включаючи їхнє коріння), ґрунт, міцелій грибів, торф тощо) Деревина та вироби з неї	Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 7406:2013, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8
20	Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля, коренеплоди Інші матеріали (ґрунт, міцелій грибів, торф тощо)	Ідентифікація золотистої картопляної нематоди – <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	PM 7/40 (5) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> , 2021-10, п. 4.1, с. 289-294, с. 311-312
		Ідентифікація блідої картопляної нематоди – <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	PM 7/40 (5) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> , 2021-10, п. 4.1, с. 289-294, с. 311-312
21	Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини, ґрунт, міцелій грибів, торф тощо)	Ідентифікація стеблової нематоди картоплі – <i>Ditylenchus destructor</i> Thome	PM 7/87 (2) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> , 2017-04, п. 4.1, с.406-408

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
22	Зернові (насіння і зерно) Зернобобові (насіння і зерно) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини, ґрунт, міцелій грибів, торф тощо)	Ідентифікація стеблової нематоди – <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev	PM 7/87 (2) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> , 2017-04, п. 4.1, с. 406-409
23	Деревина та вироби з неї	Ідентифікація соснової стовбурової нематоди – <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhner) Nickle	PM 7/4 (3) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , 2012-09, п. Морфологічна ідентифікація, с. 107-110
24	Зернові (насіння і зерно) Зернобобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Олійні, технічні культури (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Баштанні культури Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно-волокнисті	Герботологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4
		Ідентифікація амброзії полинолистої – <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ДСТУ 4009-2001, п. 6, додатки А, Б
		Ідентифікація амброзії трироздільної – <i>Ambrosia trifida</i> L.	ДСТУ 4009-2001, п. 6, додатки А, Б
		Ідентифікація ценхрису довгоголового – <i>Cenchrus longispinus</i> Fernald	ДСТУ 4009-2001, п. 6, додатки А, Б
		Ідентифікація сорго алепського (гумай) – <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	ДСТУ 4009-2001, п. 6, додатки А, Б
		Ідентифікація гірчака повзучого (степового) – <i>Acroptilon repens</i> L.	ДСТУ 4009-2001, п. 6, додатки А, Б

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
	матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, міцелій грибів, тютюнова сировина тощо)	Ідентифікація повитиць – <i>Cuscuta</i> spp.	ДСТУ 4009-2001, п. 6, додатки А, Б
		Ідентифікація пасльону колючого – <i>Solanum rostratum</i> Dunal.	ДСТУ 4009-2001, п. 6, додатки А, Б
25	Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо)	Вірусологічна експертиза	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, под ред. А.А. Варшавовича, Москва, 1972, ст. 323-339; PM 7/125 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА, 2015-09, с. 445-449
26	Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо)	Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці – Wheat streak mosaic virus	PM 7/125 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА, 2015-09, с. 445-449

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток до атестата про акредитацію

№ 201184

від "11" жовтня 2023 року

1	2	3	4
27	Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо)	Ідентифікація вірусу штрихуватої мозаїки ячменю – Barley stripe mosaic virus	PM 7/125 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА, 2015-09, с. 445-449
2. Визначення посівних якостей насіння			
28	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав)	Аналізування чистоти і відходу насіння	ДСТУ 4138-2002, п. 5
		Аналізування домішки насіння інших рослин	ДСТУ 4138-2002, п. 6
		Аналізування схожості, енергії проростання насіння	ДСТУ 4138-2002, п. 7
		Аналізування життєздатності насіння	ДСТУ 4138-2002, п. 8
		Аналізування вологості насіння	ДСТУ 4138-2002, п. 9
		Аналізування маси 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002, п. 10
		Аналізування зараженості насіння хворобами	ДСТУ 4138-2002, п. 11
		Аналізування заселеності насіння шкідниками	ДСТУ 4138-2002, п. 12

Начальник управління з акредитації лабораторій



Ольга ХРОМЕНКО