

НААУ

Регістраційний номер ООВ

201170

Додаток до атестата про акредитацію  
№201170  
від "19" грудня 2023 року

### СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

#### ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ЧЕРНІГІВСЬКА 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
<b>Фітосанітарна експертиза (аналізи)</b>			
<b>I. Ентомологічна експертиза</b>			
1.	Рослинна продукція: насіннєвий матеріал; зерно та зернопродукти; садивний матеріал; зрізані квіти, гілки, листя; свіжі фрукти й овочі; сухофрукти і спеції; рослинно-волоконисті матеріали; змійки; феромонні пастки; Лісоматеріал, деревина та вироби з деревини	Виявлення ентомологічних шкідливих організмів	ДСТУ 3354-96, п.п. 5.2, 5.4 Варшало́вич А.А. Энтомологическая экспертиза / А.А.Варшало́вич // Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов [под ред. А.А.Варшало́вича и М.Г.Шамони́на]. – М.: Колос, 1972. – С.47-206. Методика проведення обстежень лісових насаджень, огляду та відбору зразків лісоматеріалів, деревини та виробів з неї: методичні рекомендації [Романченко В.О., Челомбітко А.Ф., Острик І.М. та ін.]-К: Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України, 2012. – 102 с.

Начальник управління з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО  
Аркуш 1 з 7

НААУ

Регістраційний номер ООВ	201170
--------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію  
№201170  
від "19" грудня 2023 року

1	2	3	4
		Ідентифікація західного квіткового трипса ( <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	PM 7/11 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Frankliniella occidentalis</i> . п. Ідентифікація
		Ідентифікація західного кукурудзяного жука ( <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	PM 7/36 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> , п.4
		Ідентифікація середземноморської плодової мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> Wied.)	PM 7/104 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ceratitis capitata</i> . п. Ідентифікація
		Ідентифікація американського білого метелика ( <i>Hyphantria cunea</i> Drury)	І. Д. Устінов Карантин рослин. Частина 1. Карантинні шкідники. Посібник для практичних занять з основ діагностики та виявлення карантинних об'єктів / І. Д. Устінов, О. М. Мовчан, Ж. Д. Кудіна; ред. А. О. Литвененко. – Київ: МВП Видавництво «ІРІС», 1995.- 416 с. С. 307-318
		Ідентифікація південноамериканської томатної молі ( <i>Tuta absoluta</i> Meyr.)	Ю.А. Ловцова, І.О. Камаєв // Ідентифікація гусениц карантинних для євразійського економічного союзу видів вшестикрихлих молей (Lepidoptera: Gelechiidae)/Карантин растений наука и практика/ Сентябрь 2019.- No 3 – С.34-43

Начальник управління з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО  
Аркуш 2 з 7

Додаток до атестата про акредитацію  
№201170  
від "19" грудня 2023 року

1	2	3	4
		<b>2. Мікологічна експертиза</b>	
2.	Рослинна продукція: насіннєвий матеріал; зерно та зернопродукти; садивний матеріал; зрізані квіти, гілки, листя; свіжі фрукти й овочі; сухофрукти і спеції; рослинно-волокнисті матеріали; круглий ліс, лісоматеріали та дерев'яний пакувальний матеріал	Виявлення збудників грибкових хвороб	ДСТУ 4180-2003, п.п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.6.3 Яковлева Н. С. Мікологіческая експертиза / Н. С. Яковлева // Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов [под ред. А.А.Варшоловича и М.Г. Шамонина]. – М.: Колос, 1972. – с. 207-262
		Ідентифікація плодової гнилі ( <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey)	PM 7/18 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Monilinia fructicola</i> , п.4
		Ідентифікація білої іржі хризантем ( <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings)	PM 7/27 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Puccinia horiana</i> , п. 4
		Ідентифікація індійської сажки пшениці ( <i>Tilletia indica</i> Mitra)	PM 7/29 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Tilletia indica</i> , п.4
		Ідентифікація фітофторозу коренів суниці ( <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman)	Виявлення, ідентифікація та облік фітофторозу коренів суниці <i>Ph. fragariae</i> var. <i>fragariae</i> : методичні рекомендації / [Мельник П.О., Скорейко А.М., Андрійчук Т.О.]; Укр. НДС карантину рослин. – Чернівці, 2006. – 28 с.



Начальник управління з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Ольга ХРОМЕНКО  
Аркуш 3 з 7

НААУ

Регістраційний номер ООВ	201170
--------------------------	--------

Додаток до атестата про акредитацію  
№201170  
від "19" грудня 2023 року

1	2	3	4
		Ідентифікація пасма льону ( <i>Mycosphaerella linicola Naumov</i> )	ДСТУ 4180-2003 п.7, Додаток Б, В
		<b>3. Герботологічна експертиза</b>	
3.	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; Горшкові культури; Олійні, технічні культури (насіння); Продукти запасу (продовольчі, фуражні); Інші матеріали (рослини, рослинно-волоконисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина, вовна немита тощо)	Виявлення насіння бур'янів	ДСТУ 4009-2001 п.п. 5.2, 5.3
		Ідентифікація амброзії полинолистої ( <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> )	ДСТУ 4009-2001, п.6
		Ідентифікація повитиці польової ( <i>Cuscuta spp.</i> )	ДСТУ 4009-2001, п.6
		Ідентифікація сорго алепського ( <i>Sorghum halepense (L.) Pers.</i> )	ДСТУ 4009-2001, п.6
		<b>4. Бактеріологічна експертиза</b>	
4.	Рослинна продукція: насінневий матеріал сільськогосподарських, лісових, декоративних, квіткових і дикорослих культур; рослини та їх частки: зріз квітів, листя, стебла, живці, кореневища, щепи тощо;	Виявлення збудників бактеріальних хвороб	ДСТУ 4709:2006, п.п. 6.6, 6.7, 6.9.2, 6.9.4 Гейн М.К. Бактериологическая экспертиза / М.К.Гейн, Г. И. Орлова // Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов [под ред. А.А.Варшоловича и М.Г.Шамонина].-М.:Колос, 1972. - с.263-323



Начальник управління з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Ольга ХРОМЕНКО  
Аркуш 4 з 7

Додаток до атестата про акредитацію

№201170

від "19" грудня 2023 року

1	2	3	4
	свіжі фрукти й овочі, бульби, цибулини тощо; саджанці, розсада, горщикові культури		PM 7/101 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Метод імуноферментного аналізу (ІФА) для виявлення фітопатогенних бактерій
		<b>4.1. Молекулярно-генетичні випробування методом ПЛР у реальному часі</b>	
5.	Рослини, частини рослин та насіння кукурудзи	Ідентифікація збудника бактеріального в'янення кукурудзи ( <i>Pantoea stewartii</i> )	PM 7/60 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> п.3.5.2
		<b>5. Фітогельмінтологічна експертиза</b>	
6.	Саджанці, живці, квіткові цибулини, бульби, кореневища, рослини в горщиках та інший садивний матеріал сільськогосподарських, лісових та декоративних культур; ґрунт та ґрунтосуміш; круглий ліс, лісоматеріали, та пакувальний матеріал – дерева, які не піддавали термічному оброблянню або фумігації	Виявлення фітогельмінтів	ДСТУ 7406:2013, п.5 Боровкова А.М. Фитогельминтологическая экспертиза / А.М. Боровкова // Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов [под ред. А.А.Варшоловича и М.Г.Шамонина].-М.: Колос, 1972.-с.340-381. PM 7/119 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Екстракція нематод.

Начальник управління з акредитації лабораторій

Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО

Аркуш 5 з 7

Додаток до атестата про акредитацію  
№201170  
від "19" грудня 2023 року

1	2	3	4
		Ідентифікація соснової стовбурової нематоди ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhrer) Nickle)	PM 7/4 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> п.Ідентифікація
		Ідентифікація колумбійської голової нематоди ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley) та несправжньої колумбійської нематоди ( <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen)	PM 7/41 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Meloidogyne chitwoodi</i> та <i>Meloidogyne fallax</i> п. 4
		Ідентифікація стеблової нематоди картоплі ( <i>Ditylenchus destructor</i> ) та стеблової нематоди ( <i>Ditylenchus dipsaci</i> )	PM 7/87 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ditylenchus destructor</i> та <i>Ditylenchus dipsaci</i> п. 4
		Ідентифікація сосвої нематоди ( <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe)	PM 7/89 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Heterodera glycines</i> п. 4
7.	Картопля свіжа, ґрунт	Ідентифікація золотистої картопляної нематоди ( <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	PM 7/40 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Globodera rostochiensis</i> п. 4

Начальник управління з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022



Ольга ХРОМЕНКО  
Аркуш 6 з 7

Додаток до атестата про акредитацію

№201170

від "19" грудня 2023 року

1	2	3	4
<b>6. Вірусологічна експертиза</b>			
8.	Рослини, частини рослин	Виявлення фітопатогенних вірусів	PM 7/125 Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА
9.	Листя та пагони слив	Ідентифікація потівірусу шарки сливи (віспа) ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	ДСТУ 8330:2015 п.7.6
10.	Рослини та коренеплоди буряка цукрового, кормового, столового	Ідентифікація вірусу некротичногопожовтіння жилок цукрового буряку (ризоманія) ( <i>Beet necrotic yellow vein furovirus</i> )	ДСТУ 5083:2008 п.5.1
11.	Малина, листя та пагони, садивний матеріал суниці	Ідентифікація неповірусу кільцевої плямистості малини ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> )	ДСТУ 7185:2010 п.5.3.4.2
		Ідентифікація неповірусу кільцевої плямистості томатів ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )	ДСТУ 7186:2010 п.5.3.4.2
<b>Визначення посівних якостей насіння</b>			
12.	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, круп'яних, олійних та технічних культур). Насіння овочевих і баштанних культур та кормових коренеплодів.	Аналізування чистоти і відходу насіння	ДСТУ 4138-2002, п.5
		Аналізування схожості насіння	ДСТУ 4138-2002, п.7
		Аналізування вологості насіння	ДСТУ 4138-2002, п.9
		Аналізування маси 1000 насінин	ДСТУ 4138-2002, п.10



Начальник управління з акредитації лабораторій  
Ф-08.17.17 (редакція 04) від 07.07.2022

Ольга ХРОМЕНКО  
Аркуш 7 з 7