

Перелік фітосанітарних лабораторій

№ з/п	Назва уповноваженої фітосанітарної лабораторії	Адреса уповноваженої фітосанітарної лабораторії (місцезнаходження)	Види робіт, які проводить уповноважена фітосанітарна лабораторія	Інформація щодо методів проведення фітосанітарної експертизи (аналізів), методів діагностики шкідливих організмів уповноваженою фітосанітарною лабораторією
1	Державна установа «Вінницька обласна фітосанітарна лабораторія»	Місцезнаходження юридичної особи: 21027, м. Вінниця, вул. Келецька, 53, кімната 111 Місцезнаходження лабораторії (ООВ): 21008, м. Вінниця, 4, провулок Комарова, 9	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
1. Ентомологічне випробування (експертиза) рослин та продуктів рослинного походження на визначення фітосанітарного стану (виявлення та ідентифікація регульованих та інших видів шкідників)			ДСТУ 3354-96 п.5.2 Візуальний метод; п.5.8 Біологічний метод	
2. Мікологічне випробування (експертиза) рослин та продуктів рослинного походження на визначення фітосанітарного стану (виявлення та ідентифікація регульованих та інших видів грибкових хвороб рослин)			ДСТУ 4180-2003 п.6.2; п.6.3; п.6.6.3	
3. Бактеріологічне випробування (експертиза) рослин та продуктів рослинного походження на визначення фітосанітарного стану (виявлення та ідентифікація регульованих та інших видів бактеріальних хвороб)			ДСТУ 4709:2006 п.6.9.2 Макроскопічний метод; п.6.9.3 Біологічний метод; п.6.9.6 РМ 7/97 (1) Непрямий тест імунофлуоресценції (ІФ) для патогенних рослин бактерії; п.6.9.7 ІФА РМ 7/101 (1) Метод імуноферментного аналізу (ІФА) для виявлення фітопатогенних бактерій	
			4. Фітогельмінтологічне випробування (експертиза) рослин та продуктів рослинного походження на визначення фітосанітарного стану (виявлення та ідентифікація регульованих та інших видів фітонематод)	ДСТУ 7406:2013 п.5 Лійковий метод Бермана; п.6 Метод паперових смуг

			5. Вірусологічна експертиза виявлення та ідентифікації вірусологічних збудників хвороб	ІФА РМ 7/125 (1) Випробування на віруси методом ІФА (імуноферментного аналізу)
			6. Герботологічне випробування (експертиза) рослин та продуктів рослинного походження на визначення фітосанітарного стану (виявлення та ідентифікація регульованих та інших видів бур'янів)	Герботологічне випробування (експертиза) рослин та продуктів рослинного походження на визначення фітосанітарного стану (виявлення та ідентифікація регульованих та інших видів бур'янів). ДСТУ 4009-2001 п.5.2 Візуальне виявлення засміченості; п.5.3 Метод просіювання
2	Державна установа «Волинська обласна фітосанітарна лабораторія»	45632, Україна, Волинська область, Луцький район, с. Змінець, вул. Ліскова, буд. 1	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 п.5.2 Візуальний метод, п.5.4 Флотаційний метод
			Ідентифікація західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	Діагностичний протокол EPPO РМ 7/36 <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
			Ідентифікація західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	Діагностичний протокол EPPO РМ 7/11 <i>Frankliniella occidentalis</i>
			Ідентифікація картопляної молі (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Мовчан О.М. Карантинні шкідливі організми. Частина 1. Карантинні шкідники. – К. : Світ, 2002, (С.149-158)
			Ідентифікація південно-американської томатної молі (<i>Tuta absoluta</i> Meur)	Методичні рекомендації з виявлення та ідентифікації південно-американської томатної молі (<i>Tuta absoluta</i> Meur) та заходи контролю її чисельності. Автори: Ю.Е. Клечковський, Л.Б. Черней, О.М. Вовкотруб-О.: -2015-24с.
			Ідентифікація американського білого метелика (<i>Huphantria cunea</i> Drury)	Мовчан О.М. Карантинні шкідливі організми. Частина 1. Карантинні шкідники. – К. : Світ, 2002, (С. 140-148)
			Ідентифікація чотирьох-плямистого зерноїда (<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr.)	Мовчан О.М. Карантинні шкідливі організми. Частина 1. Карантинні шкідники. – К. : Світ, 2002, (С.182-185)

			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 п. 6.2 Макроскопічний метод, п. 6.3 Центрифугування і мікроскопічного аналізування, п. 6.4 Біологічний метод, п. 6.6.3 Експертиза за методом Г.Н. Дорогіна
			Ідентифікація раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Діагностичний протокол EPPO PM 7/28 <i>Synchytrium endobioticum</i>
			Ідентифікація індійської сажки пшениці (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	ДСТУ 4180-2003 Додаток А, Б, В
			Ідентифікація білої іржі хризантем (<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings)	ДСТУ 4180-2003 Додаток А, Б, В
			Ідентифікація диплодіозу кукурудзи (<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton)	ДСТУ 4180-2003 Додаток А, Б, В
			3. Герботологічна експертиза	ДСТУ 4009-200 п. 5.2 Візуальне виявлення засміченості, п. 5.3 Метод просіювання
			Ідентифікація бузинника пазушного (<i>Iva axillaris</i> Pursh.)	ДСТУ 4009-2001 Додаток Б, В
			Ідентифікація амброзії полинолистої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 Додаток А, Б, В; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшало́вича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 394)
			Ідентифікація гірчака повзучого (степового) (<i>Acroptilon repens</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 Додаток А, Б, В; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшало́вича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 397-398)
			Ідентифікація повитиці польової (<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.)	ДСТУ 4009-2001 Додаток А, Б, В; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшало́вича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 388-392)

			Ідентифікація пасльону колючого (<i>Solanum rostratum</i> Dunal)	ДСТУ 4009-2001 Додаток А, Б, В; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 398-399)
			Ідентифікація ценхрусу довгоголкового (<i>Cenchrus longispinus</i> Fernald)	ДСТУ 4009-2001 Додаток А, Б, В; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 399-400)
			Ідентифікація амброзії трироздільної (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 Додаток А, Б, В; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 392, 395)
				Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 396, 399)
			Ідентифікація роду повитиць (<i>Cuscuta</i> Spp.)	ДСТУ 4009-2001 Додаток А, Б, В; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 388-393)
			Ідентифікація сорго алепського (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers)	ДСТУ 4009-2001 Додаток А, Б, В; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 400, 401)
			4. Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 7406:2013 п.5 Лійковий метод Бермана, п.6.4.3 Метод паперових смуг; ПВ-Г -7.2/01-01 "Екстракція нематод під час проведення фітосанітарної експертизи (випробування) зразків цибулі ріпчастої і коренеплодів (буряк, морва, імбир та інші)»
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens)	Діагностичний протокол ЕРРО РМ 7/40 <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i>

			Ідентифікація стеблової нематоди картоплі (<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne)	Діагностичний протокол EPPO PM 7/87 <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i>
			Ідентифікація блідої картопляної нематоди (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	Діагностичний протокол EPPO PM 7/40 <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i>
			5. Бактеріологічна експертиза	ДСТУ 4709:2006 п. 6.9.1 Анатомічний метод, п. 6.9.2 Макроскопічний метод, п. 6.9.3 Біологічний метод; ПВ-Б -7.2/01-01 «Проведення бактеріологічної фітосанітарної експертизи (випробування) імунофлюоресцентним методом (ІФ)»
			Ідентифікація бактеріального опіку плодів (<i>Erwinia amylovora</i> Burill Winslow et al.)	Діагностичний протокол EPPO PM 7/20 <i>Erwinia amylovora</i>
3	Державна установа «Дніпропетровська обласна фітосанітарна лабораторія»	49101, м. Дніпро, вул. Менахем-Мендл Шнеєрсона, 6.58	фітосанітарна експертиза та ідентифікація регульованих шкідливих організмів в рослинах, продуктів рослинного походження, ґрунті, торфі та субстратах:	
			1. Етомологічна експертиза, виявлення макроскопічним методом та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом: гватемальської картопляної молі (<i>Tecia solanivora</i> Pov.), картопляної молі (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.), західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.), західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	ДСТУ 3354-96 «Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу»: п.5.2 Візуальний метод (86-89); п 5.4 Флотаційний метод. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А.Варшавовича. Изд-во "Колос" - М., 1972. - 440 с. ст 47-75,119-138,141-147, 87-89, 94-97, 143, 97-118 PM 7/72 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів <i>Tecia solanivora</i> Pov. 2005-09 (с. 175-178) PM 7/36 (3) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Cont. п. 4.1, PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.

			<p>2. Мікологічна експертиза: виявлення методом центрифугування та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом спор збудника інтійської сажки пшениці (<i>Tilletia (Neovossia) indica</i> Mitra (Mund);</p> <p>виявлення макроскопічним (візуальним) методом та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом збудників диплодіозу кукурудзи (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton, <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton);</p> <p>виявлення методом центрифугування (метод Г.Н. Дорогіна), та методом А.Г. Ніколаєва та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом зооспорангіїв збудника раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival);</p> <p>виявлення макроскопічним (візуальним) методом та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом збудника білої іржі хризантем (<i>Puccinia horiana</i>)</p>	<p>ДСТУ 4180-2003 «Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів»:</p> <p>п.п. 6.2, 6.3, п 6.4, п. 7.</p> <p>п.6.6.3 Експертиза методом Г.Н.Дорогіна.</p> <p>Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А.Варшавовича. Изд-во "Колос" - М., 1972. - 440 с.</p> <p>с220-233.,243-253, 236, 237, РМ 7/29 (3) Є <i>Tilletia indica</i> 2003-09, п. 4,</p> <p>РМ 7/27 (1) <i>Puccinia horiana</i></p>
			<p>3. Гербологічна експертиза: виділення методом просіювання та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом насіння амброзії полинолистої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>), повитиці польової (<i>Cuscuta campestris</i>)</p>	<p>ДСТУ 4009-2001 «Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів»</p> <p>п.п. 5.2, 5.3, 5.5, п.6</p> <p>уководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А.Варшавовича. Изд-во "Колос" - М., 1972. - 382-402 с.</p>

		<p>4. Фітогельмінтологічна експертиза: виділення лійковим методом Бермана та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом соснової стовбурової нематоди (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) або ін. червоп. нематод роду <i>Bursaphelenchus</i> sp) в деревині хв.порід, виділення методом промивання на ситах методом паперових смуг та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом цистоутворюючих нематод (<i>Globodera rostochiensis</i> (<i>Wollenweben</i>) Behrens, <i>Globodera pallida</i> (<i>Stone</i>) Behrens), виявлення візуальним методом та морфологічна ідентифікація мікроскопічним методом галових і несправжніх галових (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, <i>O'Bannon</i>,</p>	<p>ДСТУ 7406:2013 «Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання»: п.5, п. 6, п.7, п.8 РМ 7/119 (1) <i>Nematode exraktion</i> п. 2.2, п. 2.2. (пряме дослідження нематод), п.3, п.4, Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А.Варшалоича. Изд-во "Колос" - М., 1972. - 440 (348, 376), РМ 7/4 (3) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> стор. 106-109,</p>
		<p>Santo & Finley- колумбійська галова нематода, <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen - незпр. колумб. нематода, <i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen - негрп. галова нематода)</p> <p>5. Бактеріологічна експертиза: виявлення та ідентифікація бактеріальних хвороб (макроскопічний метод виявлення; метод ізоляції на пож. середовищах бактерій <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> - бактеріальне в'янення кукурудзи; метод ПЛР бактерій <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>)</p>	<p>ДСТУ 4709:2006 «Карантин рослин. Методи бактеріологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п.6.6. - 6.8., 6.9.2 РМ7/60 (2), п. 4.1.2.1</p>

			6. Вірусологічна експертиза: виявлення та ідентифікація вірусних хвороб (візуальна діагностика; метод ІФА для виявлення вірусу (Wheat streak mosaic virus- вірус штрихув.мозаїки пшениці)	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А.Варшалоича. Изд-во "Колос" - М., 1972. - 440 с. (с.323 - 324), РМ 7/125 (1) ELISA test for viruses
4	Державна установа «Житомирська обласна фітосанітарна лабораторія»	Місцезнаходження юридичної особи: 10020, м. Житомир, провулок 1-й Винокурний 48-А; Місцезнаходження лабораторії (ООВ): 10007, м. Житомир, Київське шосе, 131, 8 поверх	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза. Ідентифікація західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte, ідентифікація Американського білого метелика <i>Plutella maculipennis</i> Drury, виявлення та ідентифікація Південноамериканської томатної молі <i>Tuta absoluta</i> Meyr	ДСТУ 3354-96 - п.5.2, п.5.8, п.5.9; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под ред. А.А. Варшалоича. – М.: Изд-во «Колос», 1972.-440с (ст. 47-143), (ст. 147-160); РМ 7/36 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичний протокол для регульованих шкідливих організмів <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> п.4 (ст. 165-171); І.Д. Устінов, О.М.Мовчан, Ж.Д. Кудіна Карантин рослин Частина 1 Карантинні шкідники Посібник для практичних занять з основ діагностики та виявлення карантинних об'єктів – Київ – «ІРІС», 1995 с. 416 (ст.306-318); Методичні рекомендації з виявлення та ідентифікації південноамериканські томатної молі <i>Tuta absoluta</i> і заходи контролю її чисельності – 2005 Рік – 24 с. (ст. 10-15) Е.Ю. Клечковський, Л.Б. Черней, О.М. Вовкотруб
			2. Мікологічна експертиза Ідентифікація Паку картоплі <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival., Білої іржі хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Виявлення	ДСТУ 4180-2003 - п. 6.2, п.6.3, п. 6.4, п.6.6.3, п.7; РМ 7/28 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичний протокол для регульованих шкідливих організмів <i>Synchytrium endobioticum</i> п.4 (ст. 426 -

			та ідентифікація Пасмо льону <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov	428); Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под ред. А.А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972.-440 с. (ст. 237), ст. 221-225).
			3. Бактеріологічна експертиза Виявлення та ідентифікація Бактеріального опіку плодів <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	ДСТУ 4709:2006 – п. 6.9.3, п.7, РМ 7/20 (2) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичний протокол для регульованих шкідливих організмів <i>Erwinia amylovora</i> (ст. 25).
			4.Фітогельмінтологічна експертиза Ідентифікація Золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, ідентифікація Білої картопляної нематоди <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, Виявлення та ідентифікація Стеблової нематоди картоплі <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, Стеблової нематоди <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev	ДСТУ 7406:2013 – п. 5, п. 5.6, п. 7; РМ 7/40 (4). Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичний протокол для регульованих шкідливих організмів <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, білої картопляної нематоди <i>Globodera pallida</i> п.4 (ст. 176-183). РМ 7/87 (1) Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичний протокол для регульованих шкідливих організмів <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> (ст. 406-407)
			5. Гербологічна експертиза Ідентифікація Амброзії полинолистої <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L, Повитиці польової <i>Cuscuta campestris</i> Yunck. Виявлення та ідентифікація Сорго алепського <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., Гірчаку степового <i>Ascrotilon repens</i> L.	ДСТУ 4009-2001 – п. 5.2, п. 5.3, п.6
5	Державна установа «Закарпатська обласна фітосанітарна лабораторія»	88005, Закарпатська обл., м. Ужгород, вул. Станційна 56	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	

			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 п.5.2. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972.- 440 с. МВ-Е – 7.2/01-01 Методика виявлення та ідентифікації ентомологічних шкідливих організмів (комах та кліщів) у зразках об'єктів регулювання. Загальні положення
			Ідентифікація Західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), 164–173. п. Ідентифікація.
			Ідентифікація південно-американської томатної молі <i>Tuta absoluta</i> Meur.	Методичні рекомендації з виявлення та ідентифікації південно-американської томатної молі <i>Tuta absoluta</i> Meur. та заходи контролю її чисельності. Автори: Ю.Е. Клечковський, Л.Б., Черней О.М., Вовкотруб О:-. 2015-24 с.
			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6.3
			Ідентифікація збудника раку картоплі <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky)	PM 7/28 (2) <i>Synchytrium endobioticum</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (3), 420–440. п. Ідентифікація
			Ідентифікація збудника білої іржі хризантем <i>Puccinia horiana</i> P.Hennings.	PM 7/027 (2) <i>Puccinia horiana</i> P.Hennings. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2020) 50 (2) 207-216 п. Ідентифікація
			3. Герботологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п.5.2, п.5.3
			Ідентифікація амброзії полинолистої <i>Ambrosia altemisiifolia</i> L.	ДСТУ 4009-2001. Додатки А,Б,В. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972.- 440 с.(С.396-399)
			Ідентифікація повитиці польової <i>Cuscuta campestris</i> Yunck	ДСТУ 4009-2001 Додатки А,Б,В. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972.- 440 с.(С.388-393)

			4. Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 7406:2013 п.5, п.6, п.7.
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> Woll Behrens	PM 7/40 (4) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), 174–197. п. Ідентифікація.
			Ідентифікація стеблової картопляної нематода <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne.	PM 7/87 (2) <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (3) 401-419 п. Ідентифікація.
6	Державна установа «Запорізька обласна фітосанітарна лабораторія»	69033, м. Запоріжжя, вул. Східна, 3-Д	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 п.п. 5.2, 5.8, 5.9
			Ідентифікація гватемальської картопляної молі (<i>Tecia solanivora</i> Pov.), ідентифікація картопляної молі (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под ред. А.А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 87-89, 94-96, 143) PM 7/72(1). Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Tecia solanivora</i> Pov. 2005-09. (С. 175-178)
			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 п.п. 6.2, 6.3
			Ідентифікація індійської сажки (<i>Tilletia (Neovossia) indica</i> Mitra (Mund))	PM7/29(2). Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Tilletia indica</i> , 2003-09, п.4
			Ідентифікація диплодіозу кукурудзи (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkley) Sutton)	ДСТУ 4180-2003 п. 7
			Ідентифікація білої іржі хризантем (<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings)	ДСТУ 4180-2003 п.7.
			3. Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 7406:2013 п. 5, п.6 пп.6.4.2

			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M. et St.), ідентифікація блідої картопляної нематоди (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) (Грунт)	PM7/40(3). Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>G. pallida</i> (Woll) M. et St. п.Ідентифікація, 2003-09, п.4
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M. et St.) Ідентифікація блідої картопляної нематоди (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens) (Картопля)	ДСТУ 7406:2013 п. 7 PM7/40(3). Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>G. pallida</i> (Woll) M. et St. п.Ідентифікація, 2003-09, п.4
			4. Герботологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п.п. 5.2, 5.3
			Ідентифікація повитиці польової (<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.)	ДСТУ 4009-2001 п. 6
			Ідентифікація амброзії полинолистої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 п. 6
			Ідентифікація гірчака повзучого (степового) (<i>Acroptilon repens</i> L)	ДСТУ 4009-2001 п.6.
			Ідентифікація ценхруса довгоголкового (<i>Cenchrus longispinus</i> Fernald.)	ДСТУ 4009-2001 п.6.
			5. Бактеріологічна експертиза	ДСТУ 4709:2006 пп.6.5.4, пп.6.6, пп.6.7, пп.6.9.2
			Ідентифікація бактеріального опіку плодів (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	ДСТУ 4709:2006 п.7
			6. Вірусологічна експертиза	
			Ідентифікація штрихуватої мозаїки ячменю (<i>Barley stripe mosaic virus</i>) (Зернові)	PM7/125(1). Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА
7	Державна установа «Івано-Франківська обласна фітосанітарна лабораторія»	76008, м. Івано-Франківськ, вул. Горбачевського,11	фітосанітарна експертиза рослин, продуктів їх походження та переробки, ґрунту, торфу та субстратів за методами	

			<p>ентомологічних, гербологічних, мікологічних, фітогельмінтологічних випробувань на виявлення та ідентифікацію регульованих шкідливих організмів:</p>	
			<p>1. Ентомологічна експертиза Ідентифікація західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.), чотирьохплямистого зерноїда (<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr.), середземноморської плодової мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), американського білого метелика (<i>Huphantria cunea</i> Drury)</p>	<p>ДСТУ 3354 п.5.2 , п.5.4.; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов Під редакцією А.А. Варшаловича і к.с.н. М.Г. Шамонина , Москва 1972, ст.79-86,ст.86-89,ст.89-92,ст.97-119,ст.119-122, ст.124-126,ст.129-139,ст.141-147; ст. 163-164 О.М. Мовчан Карантинні і шкідливі організми Частина 1, м. Київ 202 (284 ст)-ст.182-185 Карантин рослин, Частина 1 Карантинні шкідники Київ, 1995 р.-(416 ст.)-ст. 194-199 Атлас визначних найбільш небезпечних шкідників запасів Ж.Д. Кудіна, І.М. Острик, О.В. Башинська Київ-2006 р. (107 ст.)-ст.12 МЕ.Е.001.2018 МЕ.Е.002.2019, PM 7/36 (3) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Cont. п. 4.1, PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i>, p. 281-292 PM 7/104 (1) <i>Ceratitis capitata</i>, p. 340-346</p>
			<p>2. Мікологічна експертиза Ідентифікація білої іржі хризантем (<i>Russinia horiana</i>), пасма льону (<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov.), раку картоплі <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p>	<p>ДСТУ 4180-2003 п.6.2,п.6.3,п.6.4, п.6.6. МЕ.М.001.2018, PM 7/027 (1) <i>Russinia horiana</i>, 155-157, Карантинні шкідливі організми. Ч. 2, карантинні хвороби: Підручник О.О. Сикало, І.Д. Мовчан, І.Д. Устінов (за ред О.О. Сикало), К-Колоб'іг, 2006, ст. 139-147</p>
			<p>3. Фітогельмінтологічна експертиза Ідентифікація блідої картопляної нематоди (<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens), стеблової нематоди картоплі (<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne),</p>	<p>ДСТУ 7406-2013 п.5 , п.6 , п.7 МЕ.Н.001.2018 Методика ідентифікації <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M. et St. золотистої картопляної нематоди PM 7/40(4) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>G. pallida</i> (Woll) M. et St. 47, p. 147-197</p>

			золотистої картопляної нематоди	п.4, PM 7/087(1) <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>D. dipsaci</i> , p. 401-409
			4. Герботологічна експертиза Ідентифікація <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. амброзії полинолистої, <i>Sorghum halepense</i> L. сорго алепського (гумаю), роду Повитиць (<i>Cuscuta</i> spp.), гірчака повзучого (степового) (<i>Acroptilon repens</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 п 5.2, п.5.3., п.5.4., п.5.5., п. 6, Додатки А, Б, В МЕ.Г.001.2018 Методика ідентифікації <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. амброзії полинолистої МЕ.Г.002.2019 Методика виявлення та ідентифікації <i>Sorghum halepense</i> L.- сорго алепського (гумаю).
8	Державна установа «Кіровоградська обласна фітосанітарна лабораторія»	25019, м. Кропивницький, вул. Художника Ярошенка, 1,	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза Ідентифікація <i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr., <i>Nyphantria cunea</i> Drury, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst., <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	"ДСТУ 3354-96 «Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу»: п.5.2 Візуальний метод; п.5.4 Флотаційний метод; PM-02 Ентомологічна експертиза (візуальний метод); Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов. Под ред. В.В.Поповича. - М.; Колос, 1999, (ст. 209-216); Устінов І.Д., Мовчан О.М., Кудіна Ж.Д. Карантин рослин. Частина 1. Карантинні шкідники. Посібник для практичних занять з основ діагностики та виявлення карантинних об'єктів. К.: Іріс, 1995, (ст. 306-318). Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47 (2017), PM 7/36 (1) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> , 164-173

			<p>2. Мікологічна експертиза Ідентифікація <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings., <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Persival.</p>	<p>ДСТУ 4180-2003 «Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п. 6.2 Макроскопічний метод; п. 6.3 Метод центрифугування і мікроскопічного аналізування; п. 6.4 Біологічний метод; п.6.6.3 Експертиза методом Г.Н. Дорогіна; п.7 Ідентифікування хвороб рослин.</p>
			<p>3. Фітогельмінтологічна експертиза</p>	<p>ДСТУ 7406:2013 «Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання»: п.5 Лійковий метод Бермана; п.6 Метод паперових смуг; п.7 Метод промивання на ситах; PM 7/40 (3) Diagnostic protocols for regulated pests <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i>. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47 (2017), 174-197, p. Identification (Ідентифікація).</p>
			<p>4. Гербологічна експертиза Ідентифікація та кількісна оцінка виявленого насіння бур'янів: <i>Ambrosia trifida</i> L., <i>Acroptilon repens</i> L., <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., <i>Cuscuta campestris</i> Yunck., <i>Sorghum halepense</i> L. Pers.</p>	<p>ДСТУ 4009-2001 «Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів» п.5.2 Візуальне виявлення засміченості; п.5.3 Метод просіювання; п.5.4 Метод відмивання ґрунту; п.6 Ідентифікація та кількісна оцінка виявленого насіння бур'янів</p>
			<p>5. Бактеріологічна експертиза Ідентифікація фітопатогенних бактерій: ідентифікація: <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.).</p>	<p>ДСТУ 4709:2006 «Карантин рослин. Методи бактеріологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п.6.6 Бактеріологічний посів; п.6.9.2 Макроскопічний метод; п. 6.9.7. Імуноферментний метод (ELISA– тест); п.7 Ідентифікація фітопатогенних бактерій: ідентифікація: <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.). PM 07129-01.16.- Виявлення збудника бактеріального в'янення кукурудзи (<i>Pantoea stewartii</i> sp. <i>stewartii</i>). PM-F-05/I-KIT-08-01.19 - Іржаво-бура плямистість</p>

				листя квасолі <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i>
			6. Вірусологічна експертиза	PM-01.- Виявлення фітопатогенних вірусів PM 07001-01.17.- Вірус мозаїки люцерни (<i>Alfalfa mosaic virus</i>), PM 07004-01.17.- Вірус штрихуватої мозаїки ячменю (<i>Barley stripe mosaic virus</i>), PM 07048-01.16.- Вірус смугастої мозаїки пшениці (<i>Wheat streak mosaic virus</i>), PM 07053-01.17.- Вірус мозаїки резухи (<i>Arabis mosaic virus</i>), PM 07168-01.17.- Вірус кільцевої плямистості тютюну (<i>Tobacco ringspot virus</i>).
9	Державна установа «Львівська обласна фітосанітарна лабораторія»	80381, Львівська область, м. Дубляни, вул. Шевченка, 1а,	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза Ідентифікація: Ідентифікація західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte), Ідентифікація західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) Морфологічна ідентифікація південноамериканської томатної молі (<i>Tuta absoluta</i> Meur.), Морфологічна ідентифікація середземноморської плодової мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.), Морфологічна ідентифікація Каптурника зубчастого <i>Sinoxylon conigerum</i> Gers.	ДСТУ 3354-96 «Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу»: п.5.2 Візуальний метод; п. 5.4 Флотаційний метод; п.5.8 Біологічний метод; Ентомологічна експертиза цибулин Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов Под ред. А. А. Варшавовича. – М.: Изд- во «Колос», 1972. – 440, (С.89); Ентомологічна експертиза деревини Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов Подред. А. А. Варшавовича. – М.: Изд- во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 141); European and Mediterranean Plant Protection Organization. Diagnostics. PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), 164–173 п.4; Diagnostic protocols for regulated pests PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281–292.; Е.Ю. Клечковський, Л.Б.

				Черней, О.М. Вовкотруб Методичні рекомендації виявлення та ідентифікації південноамериканської томатної молі і заходи контролю її чисельності, Дослід. станція карантину винограду і плод. культур Ін- ту захисту рослин НААН.- Одеса: Елгон, 2015.- 24 с.; EPPO PM 7/ 104 (1) (2011); Г.Я Бей-Биенко Определитель насекомых Европейской части СССР (том II):Л.-«Наука», 668 ст.
			2. Мікологічна експертиза Ідентифікація: Ідентифікація раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival), Морфологічна ідентифікація білої іржі хризантем (<i>Russinia horiana</i> Henn), Морфологічна ідентифікація пасма льону (<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov), Морфологічна ідентифікація індійської сажки пшениці (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	ДСТУ 4180-2003 «Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п.6.2 Макроскопічний метод; п.6.3 Метод центрифугування і мікроскопічного аналізування; п.6.6.3 Метод Г.Н. Дорогіна; European and Mediterranean Plant Protection Organization. Diagnostics. PM 7/28 (2) <i>Synchytrium endobioticum</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (3), 420–440. п.4.1; EPPO PM 7/27 (1) (2004) <i>Russinia horiana</i> Henn.; ДСТУ 4180-2003, Додаток В, ст.28; ДСТУ 4180-2003, Додаток В, ст.24
			3. Бактеріологічна експертиза Ідентифікації <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> (макроскопічний та біологічний метод виявлення, непрямий іммофлюорисцентний аналіз для метод полімеразної ланцюгової реакції для ідентифікації)	ДСТУ 4709:2006 «Методи бактеріологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п.6.9.2 Макроскопічний метод; п. 6.9.3 Біологічний метод; EPPO PM 7/97 (1) (2009), п.п.1, 2, 3, 4, 5; EPPO PM 7/59 (1) (2006), п.п. 1, 2, 3, Biochemical characteristics, IF test, PCR
			4. Вірусологічна експертиза Виділення та ідентифікація <i>Tobacco ringspot virus</i> методом імуноферментного аналізу	EPPO PM 7/125 (1) (2015), п.п.1, 2, Додаток 1, А, І, В

			<p>5. Фітогельмінтологічна експертиза Ідентифікація: Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens), стеблової нематоли картоплі (<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne) Морфологічна ідентифікація галових нематод (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> та <i>Meloidogyne fallax</i>), стеблової нематоли (<i>Ditylenchus dipsaci</i> Kuhn.)</p>	<p>ДСТУ 7406:2013: п. 5 Лійковий метод Бермана; п. 6 Метод паперових смуг; п. 7 Метод промивання на ситах; п. 8 Метод виділення справжніх та несправжніх галових нематод; Виділення червоподібних нематод з рослинного матеріалу Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов Под ред. А. А. Варшалоуича. – М.: Изд-во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 342); European and Mediterranean Plant Protection Organization. Diagnostics. PM 7/40 (4) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i>. п.4.; European and Mediterranean Plant Protection Organization. Diagnostics. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (3), 401–419 п.4.; EPPO PM 7/41 (3) (2016); EPPO PM 7/87 (2) (2009)</p>
			<p>6. Гербологічна експертиза Ідентифікація амброзії полинолистої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.), гірчака повзучого (степоуого) (<i>Acroptilon repens</i> L.), сорго алепського (гумаю) (<i>Sorghum halepense</i> L.), пасльону колючого (<i>Solanum rostratum</i> Dunal) ценхрусу довгоголкоуого (<i>Cenchrus longispinus</i> Fernald), роду Повитиць (<i>Cuscuta</i> spp.).</p>	<p>ДСТУ 4009-2001 «Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів» п.5.2 Візуальне виявлення засміченості; п.5.3 Метод просіювання; п. 5.4 Метод відмивання ґрунту; п. 6 Ідентифікація бур'янів. Ідентифікація: ДСТУ 4009-2001 п.6. Ідентифікація гірчака повзучого (степоуого) (<i>Acroptilon repens</i> L.) ДСТУ 4009-2001 п.6.</p>
10	Миколаївська обласна фітосанітарна лабораторія	<p>Місцезнаходження юридичної особи: 54034, м. Миколаїв, вул. Заводська, 29-Б Місцезнаходження лабораторії (ООВ): 54034, м. Миколаїв, вул. Заводська, 29-Б 54055, м. Миколаїв, вул. 5-та Слобідська, 110-А</p>	<p>фітосанітарна експертиза (аналізи) та ідентифікація регульованих шкідливих організмів в рослинах, продуктах рослинного походження, ґрунті, торфі та субстратах:</p> <p>1. Ентомологічна експертиза</p>	<p>ДСТУ 3354-96 п.п.5.2 МЕ.Е001.2017</p>

			Ідентифікація південноамериканської томатної молі <i>Tuta absoluta</i> Mey	МЕ.Е.002.2017
			Візуальний метод виявлення та морфологічна ідентифікація західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i>
			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ4180-2003 П.П.6.2,6.3
			Ідентифікація індійської сажки (<i>Tilletia (Neovossia) indika</i> Mirta(Mund)). Ідентифікація білої іржі хризантем (<i>Puccinia horiana</i> P.Hennings)	ДСТУ 4180-2003 п.7
			3. Герботологічна експертиза	ДСТУ4009-2001,п.п.5.2,5,3
			Ідентифікація амброзії полинолістої <i>Ambrosia artemisifolia</i> L.	ДСТУ 4009-2001 п.6
			Ідентифікація гірчака повзучого(степового) (<i>Acroptilin repens</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 п.6
			Ідентифікація роду повитиць (<i>Cuscuta</i> spp.)	ДСТУ 4009-2001 п.6
			4. Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ7406:2013 п.5
			Ідентифікація соснової стовбурової нематоди (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Burher) Nile)	МЕ.Н.001.2018
			5. Вірусологічна експертиза	
			Візуальне виявлення виявлення	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. По ред. А.А. Варшаловича, с323-324.
			Ідентифікація методом імуноферментного аналізу (ІФА) Wheat streak mosaicvirus	PM 7/25(1) ELISA test forviruses
			Візуальне виявлення виявлення та ідентифікація методом імуноферментного аналізу (ІФА) вірусу некротичного пожовтіння жилок буряка Bet necroticy yellow vien virus	PM 7/30(2) Bet necroticy yellow vien virus (benyvirus),ст429,430 PM 7/25(1) ELISA test forviruses

11	Державна установа «Одеська обласна фітосанітарна лабораторія»	65104, м. Одеса, вул. Академіка Вільямса 76/1	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу: п.5.2, п.5.8, п.5.9
			Ідентифікація західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera</i> <i>virgifera</i> Le Conte)	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972.- 440 (с. 62-64, 156-161) PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera</i> <i>virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2),с.164-173
			Ідентифікація південноамериканської томатної молі (<i>Tuta</i> <i>absoluta</i> Meyr.)	Ю. Е. Клечковський, Л.Б. Черней, О.М. Вовкотруб Методичні рекомендації з виявлення та ідентифікації південноамериканської томатної молі (<i>Tuta absoluta</i> Meyr.) і заходи контролю їх чисельності // Елтон. Одеса. – 2015. – ст. 10-15
			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів: п.6.2; п.6.3, п.6.4, п.6.6.3
			Ідентифікація видів роду <i>Tilletia</i> Tul.	PM 7/29 (3) <i>Tilletia indica</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2018) p. 7-31.
			3. Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 4706:2013 Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання: п.5; п.6; п.7; п.8
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll) M. et St.)	PM 7/40 (3) <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> and <i>Globodera</i> <i>pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 43 (1), 119–138.
			4. Бактеріологічна експертиза Виявлення збудника бактеріального опіку плодових (<i>Ergvinia</i> <i>amolovora</i> Buroll. Winslow et al.)	ДСТУ 4709:2006, п. 6.9.2, п. 6.9.3

			<p>Виявлення збудника бактеріального в'янення кукурудзи (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert)</p>	<p>ДСТУ 4709-2006 п. 6.9.2, п.6.9.3, п. 6.9.7 PM 7/101 (1) ELISA tests for plant pathogenic bacteria. Bulletin EOPP/EPPO Bulletin (2010), 40, p. 369 – 372. Твердофазний імуноферментний аналіз для виявлення патогенних для рослин бактерій. Бюлетень ЄОЗР (2010), 40, с. 369 – 372;) PI-MB/Б.01-2019 Виявлення збудника бактеріального в'янення кукурудзи (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert) методом імуноферментного аналізу</p>
			<p>5. Вірусологічна експертиза Виявлення зараженості рослинного матеріалу фітопатогенними вірусами</p>	<p>Станкевич С.В. Методи огляду та експертизи підкарантинних матеріалів. Навчальний посібник. – Харків: ФОП Бровін О.В., 2017. – 256 с. (С. 108-116)) PI-MB/В.01-2019 Виявлення зараженості рослинного матеріалу фітопатогенними вірусами</p>
			<p>Виявлення вірусу штрихуватої мозаїки ячменю (<i>Barley stripe mosaic virus</i>)</p>	<p>PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin EOPP/EPPO Bulletin (2015), 45 (3), p. 445 – 449. Твердофазний імуноферментний аналіз для виявлення вірусів. Бюлетень ЄОЗР (2015), 45 (3), с. 445 – 449) PI-MB/В.02-2019 Виявлення вірусу штрихуватої мозаїки ячменю (<i>Barley stripe mosaic virus</i>) в рослинному матеріалі методом імуноферментного аналізу</p>
			<p>Виявлення вірусу смугастої мозаїки пшениці (<i>Wheat streak mosaic virus</i>)</p>	<p>PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin EOPP/EPPO Bulletin (2015), 45 (3), p. 445 – 449. Твердофазний імуноферментний аналіз для виявлення вірусів. Бюлетень ЄОЗР (2015), 45 (3), с. 445 – 449; PI-MB/В.03-2019 Виявлення <i>Wheat streak mosaic virus</i> в рослинному матеріалі методом імуноферментного аналізу</p>
			<p>Виявлення вірусу кільцевої плямистості тютюну (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>)</p>	<p>PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin EOPP/EPPO Bulletin (2015), 45 (3), p. 445 – 449. Твердофазний імуноферментний аналіз для виявлення вірусів. Бюлетень ЄОЗР (2015), 45 (3), с. 445 –</p>

				449; PI-MB/V.04-2019 Виявлення Tobacco ringspot nepovirus в рослинному матеріалі методом імуноферментного аналізу
			Виявлення вірусу мозаїки люцерни (Alfalfa mosaic virus)	PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin EOPP/EPPO Bulletin (2015), 45 (3), p. 445 – 449. Твердофазний імуноферментний аналіз для виявлення вірусів. Бюлетень ЄОЗР (2015), 45 (3), с. 445 – 449) PI-MB/V.05-2019 Виявлення вірусу мозаїки люцерни (Alfalfa mosaic virus) в рослинному матеріалі методом імуноферментного аналізу
			Виявлення вірусу мозаїки резухи (Arabis mosaic virus)	PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin EOPP/EPPO Bulletin (2015), 45 (3), p. 445 – 449. Твердофазний імуноферментний аналіз для виявлення вірусів. Бюлетень ЄОЗР (2015), 45 (3), с. 445 – 449) PI-MB/V.06-2019 Виявлення вірусу мозаїки резухи (Arabis mosaic virus) в рослинному матеріалі методом імуноферментного аналізу
			6. Гербологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п.5.2; п.5.3; п.5.4
			Ідентифікація амброзії полинолистої (Ambrosia artemisiifolia L.)	PM 9/7 (1) Ambrosia artemisiifolia L. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2008) 38 (1), 414-418.
			Ідентифікація гірчака повзучого (Aescroptilon gerens L.)	ДСТУ 4009–2001 п. 6 та Борзих О.І., Башинська О.В., Константінова Н.А., Паламаренко В.О., Пилипенко Л.А, Сикало О.О., Татусь О.К. Ілюстрований довідник регульованих шкідливих організмів в Україні. – Київ. 2009. – ст. 135, 136
		68609, Одеська область, м. Ізмаїл, вул. Свято- Нікольська, 50	1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу: п.5.2, п.5.8, п.5.9
			Ідентифікація західного кукурудзяного жука (Diabrotica virgifera virgifera Le Conte)	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А. Варшоловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972.- 440 (с. 62-64, 156-161)

				PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), с. 164–173
			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів: п.6.2; п 6.3, п.6.4, п.6.6.3
			Ідентифікація видів роду <i>Tilletia</i> Tul.	PM 7/29 (3) <i>Tilletia indica</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2018) p. 7-31.
			3. Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 4706:2013 Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання: п.5; п. 6, п.7; п.8
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) M. et St.)	ДСТУ 4706:2013 п. 5.6 PM 7/40 (3) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 43 (1), 119–138.
			4. Гербологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п.5.2; п.5.3; п.5.4
			Ідентифікація амброзії полинолістої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	PM 9/7 (1) <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2008) 38 (1), 414–418.
12	Державна установа «Полтавська обласна фітосанітарна лабораторія»	36009, м. Полтава, провулок Заячий, 10-Б	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза Ідентифікація: Західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte; Західного квіткового трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	ДСТУ 3354-96 «Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу»: п.5.2 Візуальний метод; п.5.8 Біологічний метод. PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), п.4.1; PM 7/11(1) <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.
			2. Мікологічна експертиза Ідентифікація збудника диплодіозу кукурудзи (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton)	ДСТУ 4180-2003 «Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п.6.2 Макроскопічний метод; п.6.3 Метод центрифугування і мікроскопічного аналізування. Ідентифікація: ДСТУ 4180-2003 «Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів»:

				<p>п.7 Ідентифікування хвороб рослин. Частина 2. Карантинні хвороби. Під редакцією: О.О. Сикало, О.М. Мовчан, І.Д. Устінов, Київ 2005.ст 412 ст.103-108. 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. – ст. 225-229. Методическое руководство по лабораторной карантинной экспертизе растительных материалов и почвы. Под редакцией Т.И.Роговой, Издательство министерства сельского хозяйства СССР. Москва.1960 ст 64-67</p>
			<p>3. Герботологічна експертиза Ідентифікація амброзії полинолістої <i>Ambrosia altemisiifolia</i> L., Ідентифікація гірчака повзучого (степового) <i>Ascortilon repens</i> L.</p>	<p>ДСТУ 4009-2001 «Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів» п.5.2 Візуальне виявлення засміченості; п.5.3 Метод просіювання; п. 5.4 Метод відмивання ґрунту. Ідентифікація: ДСТУ 4009-2001 «Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п.6 Ідентифікація та кількісна оцінка виявленого насіння бур'янів; Атлас насіння бур'янів - В.Є. Симонов, М.П. Косолап, Л.П. Калінчик, Н.А. Константінова, О.В. Башинська, В.О. Костриця, О.М. Костиркіна та ін.. К.: Головна державна інспекція з карантину рослин України, 2011, ст..135-136. Сорные растения. Под редакцией А.В.Фисюнов Издательство «Колос». москва. 1964, ст. 64</p>
			<p>4. Фітогельмінтологічна експертиза Ідентифікація соснової стовбурової нематоди (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhner.) Nickle)</p>	<p>ДСТУ 7406:2013 «Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання»: п.5 Лійковий метод Бермана. Ідентифікація: п.5.6 Ідентифікація нематод. РМ 7/4 <i>Bursaphelenchus</i></p>

				xylophilus c.106-109 Прикладна Нематологія. москва. Наука 2006 ст.162-184.
13	Державна установа «Рівненська обласна фітосанітарна лабораторія»	м. Рівне, вул. С. Петлюри, 35, м. Рівне, вул. Малорівненська, 91-Б.	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза Ідентифікація: західного квіткового трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg., західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte; середземноморської плодової мухи <i>Ceratitis capitata</i> , американського білого метелика <i>Huphantria cunea</i> , південноамериканської томатної молі <i>Tuta absoluta</i> Meug., ясеневої смарагдової златки <i>Agrilus planipennis</i> , каптурника зубчастого <i>Synixilon conigerum</i> , чотирьохплямистого зарноїда <i>Callosobruchus maculatus</i> .	ДСТУ 3354-96 «Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу»: п.5.2 Візуальний метод; п.5.4 Флотаційний метод; 5.7 Метод забарвлення “пробочок”. РМ-01-2017 Методика проведення ентомологічної експертизи деревини хвойних, листяних порід, торфу (субстрату), свіжих овочів та фруктів РМ 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> , Р. 281-292 РМ 7/104 (1) <i>Ceratitis capitata</i> , Р. 340-346 РМ 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> , Р.164-173 Чураев І.А. Американская белая бабочка. - М.: Сельхозиздат, 1962. - 103 с. (С. 8-27). Західний кукурудзяний жук <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte в Україні / М. М. Костяк, Л. А. Пилипенко, Н. А. Константинова, А. І. Хорішко та ін. - Дніпропетровськ, 2007. - 21 с. (с. 10-11). Кудіна Ж.Д., Острик І.М., Башинська О.В.. Атлас – визначник найбільш небезпечних шкідників запасів. - Київ : Укрголовдержжарантин, 2006. – 12, 52 с. Мовчан О. М.Карантинні шкідливі організми. Частина 1 Карантинні шкідники ст. 242- 243. Клечковський Е.Ю., Черней Л.Б., Вовкотруб О.М. Методичні рекомендації з виявлення та ідентифікації південноамериканської томатної молі (<i>Tuta absoluta</i> Meug.) і заходи контролю її чисельності. - Одеса : Елтон,

				2015. – 24 с
				Міжнародний журнал досліджень лісів. Ілюстрований посібник для розрізнення смарагдової ясеневі златки від споріднених видів у Європі. An illustrated guide to distinguish emerald ash borer (<i>Agrilus planipennis</i>) from its congeners in Europe. Volkovitch M.G., Orlova-Bienkowskaja M.I., Kowalev A.V., Bienkowski A.O. <i>Forestri</i> 2019 doi: 10.1993/forestry/cpz 024
			2. Мікологічна експертиза Ідентифікація збудника хвороб рослин (<i>Puccinia horiana</i> , <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Tilletia indica</i> , <i>Mycodphaerella linicola</i> , <i>Stenocarpella maydis</i>)	ДСТУ 4180-2003 «Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п.6.2 Макроскопічний метод; п.6.3 Метод центрифугування і мікроскопічного аналізування; п. 6.4 Біологічний метод; п. 6.5 Люмінесцентний метод; п.6.6.3 Експертиза за методом Г.Н. Дорогіна; п.6.6.4 Експертиза за методом К.С. Шарікова; п. 7 Ідентифікування хвороб рослин. РМ 7/27(1) <i>Puccinia horiana</i> Р. 155-157 РМ 9/5 (2) <i>Synchytrium endobioticum</i> , Р.511-512 РМ 7/29 (3) <i>Tilletia indica</i> , Р..10-14 Сикало О.О., Мовчан О.М., Устінов І.Д. – Карантинні шкідливі організми – частина друга – К: Колобіг, 2005 – 412 с. – (с.103-108; с.144-147); Варшалович А.А, Шамонин М.Г. – Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов – М: «Колос» - 1972 – 439 с. - (с. 224-226). Мельник П.О. Етіологія раку картоплі, біоекологічне обґрунтування заходів його профілактики та обмеження розвитку. - Чернівці Прут, 2003. – 284 с. (с.13-16, с. 99-110). Сикало О.О., Мовчан О.М., Устінов І.Д. – Карантинні шкідливі

				<p>організми – частина друга – К: Колобіг, 2005 – 412 с. – (с.103-108); Варшалович А.А, Шамонин М.Г. – Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов – М: «Колос» - 1972 – 439 с. - (с.233-235).</p>
			<p>3. Бактеріологічна експертиза Ідентифікація фітопатогенних бактерій: (<i>Erwinia amylovora</i>, <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>, <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i>)</p>	<p>ДСТУ 4709:2006 «Методи бактеріологічної експертизи підкарантинних матеріалів»: п. 6.9.1. Анатомічний метод; п. 6.9.2. Макроскопічний метод (зовнішнього перегляду); п. 6.9.3 Біологічний метод; п.6.9.6 Серологічні реакції з використанням люмінесцентного методу п. 6.9.7 Імуноферментний метод (ELISA-тест); п. 7 Ідентифікація фітопатогенних бактерій. РМ - 02 – 2017 РМ 7/20 (2) <i>Erwinia amylovora</i>, Р 21-45 РМ 7/60 (2) <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>, Р 226-236 РМ 7/59 (1) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i>, Р. 103 Борзик О.І., Башинська О.В., Константинова Н.А., Паламаренко В.О., та ін . Ілюстрований довідник регульованих шкідливих організмів в Україні. - Київ: Укрголовдержкарantin, 2009. – 248 с. - (с.83).</p>
			<p>4. Вірусологічна експертиза Виявлення збудника неповірусу кільцевої плямистості тютюну (<i>Tobacco ringspot virus</i> (Elisa test)</p>	<p>Виявлення та ідентифікація вірусних хвороб (візуальна діагностика) Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под ред. А. А. Варшаловича. Издательство «Колос» М.,1972-440 (стр.323-324). РМ 7/125 (1) ELISA tests for viruses РМ 7/2 (2) <i>Tobacco ringspot virus</i>, Р.135-145</p>
			<p>5. Фітогельмінтологічна експертиза Ідентифікація нематод (<i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Ditylenchus destructor</i>)</p>	<p>ДСТУ 7406:2013 «Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання»: п.5 Лійковий метод Бермана;</p>

				<p>п. 6. Метод паперових смуг (п. 6.4.2, п 6.4.3); PM 7/87 (2) <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i>, P.401-419 PM 3/75 (1) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i>: sampling soil attached to ware potato tubers for detection prior to export and at import, P 316-317</p>
				<p>п. 8. Метод виділення галових і несправжніх галових нематод Прикладная нематология / Н.Н.Буторина. С.В. О.А.Кулинич и др. Ин-т паразитологии РАН. – М.: Наука. 2006. – 350 с., (с. 58-63). Прикладная нематология / Н.Н.Буторина. С.В. О.А.Кулинич и др. Ин-т паразитологии РАН. – М.: Наука. 2006. – 350 с.- (с. 104 - 105). Методичні рекомендації з виявлення картопляних цистоутворюючих нематод. - Чернівці: Зелена Буковина, 2005.44 с.- (с. 8-9)</p>
			<p>6. Гербологічна експертиза Ідентифікація: <i>Ambrosia altemisiifolia</i> L., <i>Ambrosia trifida</i> L., <i>Cuscuta</i> sp., <i>Acroptilon repens</i> L., <i>Solanum rostratum</i> Dunal. <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. <i>Cenchrus longispinus</i> Fernald. <i>Iva axillaris</i> Pursh., <i>Solanum triflorum</i> Nutt.</p>	<p>ДСТУ 4009-2001 «Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів» п.5.2 Візуальне виявлення засміченості; п.5.3 Метод просіювання; п. 5.4 Метод відмивання ґрунту; п. 6 Ідентифікація та кількісна оцінка виявленого насіння бур'янів. Амброзія полинолиста: методи обстеження і контролю (методичні рекомендації)/ В.Я. Мар'юшкіна. - Київ, 2006. - 56 с.- (с. 9-13). Повитиці: поширення, ботанічні та біологічні властивості і заходи боротьби (методичні рекомендації) / С. А. Заполовський, М. П. Бех, О. А. Дереча, М. А. Дажук, С. В. Рибальченко. - Житомир: ОП «Житомирська облдрукарня», 2005. - 39 с.- (с. 13-17). Борзик О.І., Башинська О.В., Константинова Н.А.,</p>

				Паламаренко В.О., та ін . Ілюстрований довідник регульованих шкідливих організмів в Україні. - Київ: Укрголовдержжарантин, 2009. – 248 с. – (с.135)
14	Державна установа «Сумська фітосанітарна лабораторія»	40035, м. Суми, вул. Івана Сірка, 9	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96, п. 5.2 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. – М.: Изд- во «Колос», 1972. – 440 с. (С. 47- 206)
			Ідентифікація американського білого метелика (<i>Huphantria cunea</i> Drury)	Опасные карантинные вредители, болезни и сорные растения/ Сборник научных трудов Под. ред. А. А. Варшаловича. – М., 1978. – 156 с. (С.115-118)
			Ідентифікація західного квіткового трипса - <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg	СОФЛ. МЕ Е.001.2020 Ідентифікація західного квіткового трипса - <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg
			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 п.п.6.2, 6.3, 6.4, 6.6.3, 6.6.4 п.6.6.4 (Експертиза за методом К.Є. Шарікова)
			Ідентифікація збудника раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (<i>Schilbersky</i>))	СОФЛ. МЕ М.002.2017 Методика ідентифікації <i>Synchytrium endobioticum</i> (<i>Schilbersky</i>). - збудника раку картоплі
			Ідентифікація збудника пасмо льону (<i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov)	СОФЛ.МЕ М.003.2017 Методика ідентифікації <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov.-збудника пасмо льону
			3. Герботологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п.п.5.2, 5.3
			Ідентифікація амброзії полинолистої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	СОФЛ. МЕ Г.002.2017 Методика ідентифікації Амброзії полинолистої – <i>Ambrosia artemisiifolia</i>
			Ідентифікація організмів роду Повитиці (<i>Cuscuta</i> sp.)	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. Изд-во «Колос» - М., 1972. – 440 с. (С. 388- 393.)

			Ідентифікації гірчаку повзучого (рожевого) <i>Ascroptilon repens L.</i>	СОФЛ. МЕ Г.001.2020 Методика ідентифікації гірчаку повзучого (рожевого) <i>Ascroptilon repens L.</i>
			4. Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 7406:2013 п.п.5, 6.4.3, 7, 8 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. Варшаловича А.А., Шамонина М.Г. – М.: Колос, 1972.-440 с. (С. 342-345)
			Ідентифікації золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) Behrens)	СОФЛ.МЕ Н.002.2017 Методика ідентифікації золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) Behrens
			Ідентифікація соснової стовбурової нематоди - <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Ілюстрований довідник регульованих шкідливих організмів в Україні. Борзих О.І., Башинська О.В., Константінова Н.А., Паламаренко В.О., Пилипенко Л.А., Сикало О.О., Татусь О.К. – Київ, 2009. – 248с.(С.96-98). Комплекс нематод-ксилобіонтів сосни звичайної Східного Полісся України: особливості екології: монографія / О.М. Крома, Д.Д. Сігарьова.- Чернігів: Десна Поліграф, 2017.-376 с.- Бібліогр.: С.347-359, (С. 143-149)
			5. Бактеріологічна експертиза	ДСТУ 4709:2006 п.п. 6.9.2 6.9.3
			Ідентифікація бактеріального в'янення кукурудзи (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>)	СОФЛ. МЕ Б(В).001.2017 Ідентифікація збудників вірусних та бактеріальних захворювань рослин методом ІФА (ELISA)
			6. Вірусологічна експертиза	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А. А. Варшаловича. Изд- во «Колос» - М., 1972.-440 с. (С.323-339)
			Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці (<i>Wheat streak mosaic virus</i>)	СОФЛ. МЕ Б (В).001.2017 Ідентифікація збудників вірусних та бактеріальних захворювань рослин методом ІФА (ELISA)
15	Державна установа «Тернопільська обласна фітосанітарна лабораторія»	46010, м. Тернопіль, вул. Текстильна, 6	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	

			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 п.5.2, п.5.4, п.5.8
			Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах ентомологічного регульованого шкідливого організму <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. – західного квіткового трипса морфологічним методом	ДСТУ 3354-96 п. 5.2 МЕ Е.002.2017 «Ідентифікація <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. – західного квіткового трипса морфологічним методом»
			Ідентифікація західного квіткового трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Diagnostic protocols for regulated pest. PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 32, 281–292
			Ідентифікація середземноморської плодової мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied.	Diagnostic. PM 7/104 (1) <i>Ceratitis capitata</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 41, 340–346
			Ідентифікація американського білого метелика <i>Hyphantria cunea</i> Drury	Устінов І.Д., Мовчан О.М., Кудіна Ж.Д. Карантин рослин. Карантинні шкідники Частина 1. Посібник. – К.: Вид. «ІРІС», 1995, ст. 307-318
			Ідентифікація західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte	Diagnostic. PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47, 164–173
			Ідентифікація тютюнової білокрилки <i>Bemisia tabaci</i> Gen.	Diagnostic. PM 7/35 (1) <i>Bemisia tabaci</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 34, 281–288
			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 п. 6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6.3
			Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах мікологічного регульованого шкідливого організму <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival – раку картоплі за методом Г.Н. Дорогіна	ДСТУ 4180-2003 п. 6.6.3
			Ідентифікація раку картоплі <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	Diagnostic. PM 7/28 (2) <i>Synchytrium endobioticum</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47, 420–440
			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.: Колоб'іг, 2005. – с. 139-147

			Ідентифікація білої іржі хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	Diagnostic. PM 7/27(2) <i>Puccinia horiana</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 34, 209 – 211
			3. Бактеріологічна експертиза	ДСТУ 4709:2006 п. 6.9.2, п.6.9.3, п. 6.9.6, Diagnostic. PM 7/97 (1) Indirect immunofluorescence test for plant pathogenic bacteria. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 39, 413–416, п. 6.9.7
			Ідентифікація бактеріального в'янення кукурудзи <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>	Diagnostic. PM 7/060 (2) <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 46, 226–236
			Ідентифікація кільцевої гнилі картоплі <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Diagnostic. PM 7/59 (1) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 36, 99 – 109
			4. Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 7406:2013, п. 5, п.6, п.7, п.8.
			Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах фітогельмінтологічного регульованого шкідливого організму <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens – золотистої картопляної нематоди методом промивання на ситах	ДСТУ 7406:2013 п. 7
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Diagnostic. PM 7/40 (4) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47, 174–197
			Ідентифікація блідої картопляної нематоди <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Diagnostic. PM 7/40 (4) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47, 174–197
			Ідентифікація стеблової нематоди картоплі <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Diagnostic. PM 7/87 (2) <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47, 401–419
			Ідентифікація стеблової нематоди <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev	Diagnostic. PM 7/87 (2) <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47, 401–419
			5. Гербологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п. 5.2, п.5.3, п.5.4
			Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах гербологічного	ДСТУ 4009-2001 п. 5.2

			регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полинолістої методом візуального виявлення засміченості	
--	--	--	---	--

			Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах гербологічного регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полинолістої методом просіювання	ДСТУ 4009-2001 п. 5.3
			Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах гербологічного регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полинолістої методом відмивання ґрунту	ДСТУ 4009-2001 п. 5.4
			Ідентифікація амброзії полинолістої <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ДСТУ 4009-2001 п. 6, додатки А, Б
			Ідентифікація цеххрису довгоголкового <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 амброзії трироздільної <i>Ambrosia trifida</i> L.	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
			Ідентифікація повитиць <i>Cuscuta</i> spp.	ДСТУ 4009-2001 п. 6, додатки А, Б
			6. Вірусологічна експертиза	Diagnostic. PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin OIE/EPPO Bulletin 45, 445–449 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, под ред. А.А. Варшавовича, Москва, 1972, ст. 323-339

			Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці Wheat streak mosaik virus	Diagnostic. PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 45, 445–449 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, под ред. А.А. Варшаловича, Москва, 1972, ст. 331-332
			Ідентифікація вірусу штрихуватої мозаїки ячменю Barley stripe mosaik virus	Diagnostic. PM 7/125 (1) ELISA tests for viruses. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 45, 445–449
16	Державна установа «Хмельницька обласна фітосанітарна лабораторія»	29008, м. Хмельницький, вул. Купріна, 48	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза: виявлення та ідентифікація ентомологічних шкідливих організмів	ДСТУ 3354-96 п.5.2, п.5.4, п. 5.8. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А. Варшаловича. Изд-во «Колос»-М.,1972-434 с.
			2. Мікологічна експертиза: виявлення та ідентифікація мікологічних шкідливих організмів	ДСТУ 4180-2003 п. 6.2, п. 6.3, п.6.4, п. 6.6 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под.ред.А.А.Варшаловича. Изд-во «Колос»-М.,1972-434 с.
			3. Бактеріологічна експертиза: виявлення та ідентифікація бактеріологічних шкідливих організмів Ідентифікація <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp <i>Sepedonicum</i>	ДСТУ 4709:2006 п. 6.6, п. 6.9.1, п. 6.9.2, п. 6.9.3, п. 6.9.7, п.6.9.6 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под.ред.А.А.Варшаловича. Изд-во «Колос»-М.,1972-434 с. МВ.Б - 7.2/01-01 Виявлення збудників бактеріальних хвороб імунофлюорисцентним методом
			4. Вірусологічна експертиза: виявлення та ідентифікація вірусологічних шкідливих організмів	МВ.В – 5.4/01-01 Виявлення та ідентифікація вірусологічних шкідливих організмів в зерні та зернопродуктах, в матеріалах для букетів, в деревині та чагарникових породах, в овочево-баштанних культур та кормові коренеплоди (насіння), в оліях, технічних культурах
			5. Гельмінтологічна експертиза: виявлення та ідентифікація	ДСТУ 7406:2013 п.5.4, п.6.4.2, п. 7, п.8.4 Руководство по досмотру и

			гельмінтологічних шкідливих організмів	експертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под.ред.А.А.Варшало́вича. Изд-во «Колос»-М.,1972-434 с.
			6. Гербологічна експертиза: наявність або відсутність бур'янів та паразитичних рослин та їх визначення Ідентифікація насіння бур'янів Ідентифікація вегетуючих рослин амброзії полинолистої <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	ДСТУ 4009-2001 п. 5.2, п. 5.3, п.5.4, п.5.5, п. 6 Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под.ред.А.А.Варшало́вича. Изд-во «Колос»-М.,1972-434 с. ДСТУ 4009-2001 п. 6 (Додаток А - ст.8, Додаток Б - ст.10, Додаток В- ст.23 МВ.Г*-7.2/01-02 Ідентифікація вегетуючих рослин амброзії полинолистої <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
17	Державна установа «Центральна фітосанітарна лабораторія»	03118, м. Київ, вул. Колоскова, 7	фітосанітарна експертиза (аналізи) та ідентифікація регульованих шкідливих організмів в рослинах, продуктах рослинного походження, ґрунті, торфі та субстратах продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 п. 5.2. Diagnostic protocols for regulated pests PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bulletin OЕPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281-292. п. Detection. (Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bulletin OЕPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281-292. п. Виявлення).
			Ідентифікація Західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	Diagnostic protocols for regulated pests PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bulletin OЕPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281-292. п. Identification. (Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bulletin OЕPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281-292. п. Ідентифікація).

			Ідентифікація Середземноморської плодової мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.)	Кандыбіна М.Н. Личинки плодовых мух-пестрокрылок. Л.: Наука, 1977. - С. 96-99. (Кандыбіна М.Н. Личинки плодовых мух-осетниць. Л.: Наука, 1977. - С. 96-99).
--	--	--	---	---

			Ідентифікація Південноамериканської томатної молі (<i>Tuta absoluta</i> Meyr.)	Кудіна Ж.Д. Лункокритілі молі. Небезпечні види, занесені до карантинного переліку /Ж. Д. Кудіна, Л. А. Пилипенко // Карантин і захист рослин, 2010, № 6.-С. 2-5
			Виявлення та ідентифікація Тютюнової білокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> Gen.)	Diagnostic protocol for regulated pests. PM 7/35 (1) <i>Bemisia tabaci</i> . Bulletin OEP/EPPO, 2004, vol. 34, p. 155-157. (Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів PM 7/35 (1) <i>Bemisia tabaci</i> . Бюлетень ОЕП/ЕРРО, 2004, Т. 34, стр. 155-157).
			2. Мікологічна експертиза Макроскопічний метод Центрифугування і мікроскопічне аналізування	ДСТУ 4180-2003 п. 6.2, п. 6.3
			Ідентифікація Диплодіозу кукурудзи (<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton (=D. <i>maydis</i> (Berkeley) Saccardo))	Хохряков М.К. и др. Определитель болезней растений. 3-е изд., испр. – СПб.: Изд. «Лань», 2003. – 592 с. (Хохряков М.К. та ін. Визначник хвороб рослин. 3-є вид., випр. – СПб.: Вид. «Лань», 2003.- 592 с.)
			Ідентифікація Раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)	Diagnostic protocol for regulated pests. PM 7/28 (2) <i>Synchytrium endobioticum</i> . Bulletin OEP/EPPO, 2017, vol. 47, p. 420-440. 4.1 Morphological identification of summer sporangia and resting spores. (Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів PM 7/28 (2) <i>Synchytrium endobioticum</i> . Бюлетень ОЕП/ЕРРО, 2017, Т. 47, ст. 420-440. 4.1 Морфологічна ідентифікація літніх спорангій та спор в стані спокою)
			Ідентифікація Пасмо льону (<i>Mycosphaella linorum</i> Naumov)	Хохряков М.К. и др. Определитель болезней растений. 3-е изд., испр. – СПб.: Изд. «Лань», 2003. – 592 с. (Хохряков М.К. та ін. Визначник хвороб рослин. 3-є вид., випр. – СПб.: Вид.

				«Лань», 2003.- 592 с.)
--	--	--	--	------------------------

			3. Фітогельмінтологічна експертиза Ідентифікація Золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) Behrens)	ДСТУ 7406:2013 п. 5, п. 6 Diagnostic protocols for regulated pests PM 7/40 (4). <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2). п. 4.1 (Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів PM 7/40 (4) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2). п. 4.1
			4. Гербологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п. 5.2; п. 5.3 ДСТУ 4009-2001 п. 5.2; п. 5.3; п. 6
			Ідентифікація Амброзії полинолістої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 п. 6
			Ідентифікація Повитиці польової (<i>Cuscuta campestris</i> Junk.).	ДСТУ 4009-2001 п. 6
18	Державна установа «Черкаська обласна фітосанітарна лабораторія»	Місцезнаходження юридичної особи: 18007, м. Черкаси, вул. Смілянська, 120/1, Місцезнаходження ООВ: 18007, м. Черкаси, вул. Смілянська, 120/1 18035, м. Черкаси, бул. Шевченка, 135	фітосанітарна експертиза рослин, матеріалів рослинного походження та продуктів їх переробки; ґрунту, торфу та субстратів в сфері карантину рослин за методами ентомологічних, гербологічних, мікологічних, фітогельмінтологічних виробувань на виявлення та ідентифікацію регульованих шкідливих організмів:	
			1. Ентомологічна експертиза Ідентифікації західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte)	ДСТУ 3354-96, п.5.2, п. 5.4. МІ-1.(Е) Методика ідентифікації західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)
			Ідентифікації	МІ-2(Е) Методика ідентифікації

			<p>Південно-американської томатної моли - <i>Tuta absoluta</i> Meyr.</p> <p>Ідентифікації Американського білого метелика - <i>Huphantria cunea</i> Drury</p>	<p>Південно-американської томатної моли - <i>Tuta absoluta</i> Meyr.</p> <p>МІ-3(Е) Методика ідентифікації Американського білого метелика - <i>Huphantria cunea</i> Drury</p>
--	--	--	--	---

			<p>2. Мікологічна експертиза Ідентифікації збудника раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)</p> <p>Ідентифікації Пасма льону - <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov</p>	<p>ДСТУ 4180-2003, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6.3 МІ-1.(М) Методика ідентифікації збудника раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival)</p> <p>МІ-2(М) Методика ідентифікації Пасма льону - <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov</p>
			<p>3. Фітогельмінтологічна експертиза Ідентифікації золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber))</p>	<p>ДСТУ 7406:2013, п.5, п.7, п.8 МІ-1.(Ф) Методика ідентифікації золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber))</p>
			<p>4. Гербологічна експертиза Ідентифікації амброзії полинолістої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p> <p>Ідентифікації Сорго алепського - <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.</p>	<p>ДСТУ 4009-2001, п. 5.2, п.5.3, п.5.4, п.6 МІ-1.(Г) Методика ідентифікації амброзії полинолістої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p> <p>МІ-2(Г) Методика ідентифікації Сорго алепського - <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.</p>
19	Чернівецька обласна фітосанітарна лабораторія	58025, м. Чернівці, вул. Надрічна, 23 б	<p>фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:</p> <p>1. Ентомологічна експертиза</p>	<p>ДСТУ 3354-96 п.5.2 п.5.4.; Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Под. ред. А.А. Варшаловича. – М.: Изд-во «Колос», 1972.- 440 с. (с.141-147); МЕ Е.001 Виявлення та ідентифікація ентомологічних шкідливих організмів (комаха та кліщів) морфологічним методом</p>

			Ідентифікація західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017)47(2), 164–173
			Ідентифікація середземноморської плодової мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wiet)	PM 7/104 (1) <i>Ceratitis capitata</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2010) 41, 340–346
			2. Мікологічна експертиза	ДСТУ 4180-2003 п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.6.
			Ідентифікація збудника раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky))	PM 7/28 (2) <i>Synchytrium endobioticum</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (3), 420–440.
			3.Фітогельмінтологічна експертиза	ДСТУ 7406:2013 п.5, п.7.
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> Woll Behrens)	PM 7/40 (4) <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), 174–197
			4. Гербологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п.5.2, п.5.3, п.5.4.
			Ідентифікація амброзії полинолістої (<i>Ambrosia altemisiifolia</i> L.)	ДСТУ 4009-2001. п.6 (Додаток А – таблиця А1, с.8; Додаток Б - таблиця Б1,с.10; Додаток В с.23); В.Н. Доброхотов. Семена сорных растений. М.: Из-во «С/г литературы», 1961. - 414 с. (с.81, с.389, таблиця XLVII)
			Ідентифікація повитиці польової (<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.)	ДСТУ 4009-2001. п.6 (Додаток А – таблиця А1, с.9; Додаток Б - таблиця Б1,с.18; Додаток В с.28); В.Н. Доброхотов. Семена сорных растений. М.: Из-во «С/г литературы», 1961. - 414 с.; с.312, таблиця XXXIV
20	Державна установа «Чернігівська обласна фітосанітарна лабораторія»	14000, м. Чернігів, вул. Коцюбинського, 41	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96, п.п. 5.2, 5.4, 5.8 Варшалович А.А. Энтомологическая экспертиза / А.А.Варшалович // Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов [под.ред. А.А.Варшаловича и М.Г.Шамонина]. – М.: Колос, 1972. – С.47-206.
			Виявлення ентомологічних шкідливих організмів	

				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.
			Ідентифікація західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	МЕ.Е.001.2017
			Ідентифікація західного кукудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> , 47 (2), P164-173
			Ідентифікація середземноморської плодової мухи (<i>Ceratitis capitata</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin PM 7/104 (1) <i>Ceratitis capitata</i> 41, P.340-346
			Ідентифікація американського білого метелика (<i>Hyphantria cunea</i>)	МЕ.Е.003.2017
			2. Мікологічна експертиза	
			Виявлення збудників грибкових хвороб	ДСТУ 4180-2003, п.п. 6.2, 6.3, 6.4, 6.6.3 Н.С.Яковлева // Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов [под. ред. А.А.Варшавовича и М.Г.Шамониной]. – М.: Колос, 1972. – С.207-262.
			Ідентифікація плодової гнилі (<i>Monilinia fructicola</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin PM 7/18 (2) <i>Monilinia fructicola</i> 39, P.337-343
			Ідентифікація білої іржі хризантем (<i>Puccinia horiana</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin PM 7/27 (1) <i>Puccinia horiana</i> 34, P.155-157
			Ідентифікація індійської сажки пшениці (<i>Tilletia indica</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin PM 7/029 (2) <i>Tilletia indica</i> 48 (1), P.7-31
			Ідентифікація фітофторозу коренів суниці (<i>Phytophthora fragariae</i>)	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.
			Ідентифікація пасма льону (<i>Mycosphaerella linicola</i>)	МЕ М.001.2016

			3. Гербологічна експертиза	
			Виявлення насіння бур'янів	ДСТУ 4009-2001, п.п. 5.2, 5.3 Сафра Р.А. Експертиза на карантинні сорні рослини / Р.А.Сафра // Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов [под. ред. А.А. Варшаловича и М.Г. Шамонина]. – М.: Колос, 1972. – С.382-403
			Ідентифікація амброзії полинолистої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>)	МЕ.Г.001.2016
			Ідентифікація повитиці польової (<i>Cuscuta campestris</i> Junk)	ДСТУ 4009-2001, п.5.3, п.6
			4. Бактеріологічна експертиза	
			Виявлення збудників бактеріальних хвороб	ДСТУ 4709:2006, п. 6.5, п.6.6, п. 6.7, п.6.9.2, п. 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.Варшаловича и М.Г.Шамонина]. – М.: Колос, 1972. – С.263-323.
				МЕ.Б.В.001.2017
			Ідентифікація збудника бактеріального в'янення кукурудзи (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>)	МЕ.МД.Б.001.2017
			5.Фітогельмінтологічна експертиза	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.Варшаловича и М.Г.Шамонина]. – М.: Колос, 1972. – С.340-381.
			Виявлення фітогельмінтів	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2013). PM 7/119 (1) Nematode extraction 43 (3), P.471-495
			Ідентифікація соснова стовбура нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2013). PM 7/004 (3) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 43 (1), P.105-118

			Ідентифікація колумбійської галової нематоди (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) та несправжньої колумбійської нематоди and (<i>Meloidogyne fallax</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2016). PM 7/41 (3) <i>Meloidogyne chitwoodi</i> and <i>Meloidogyne fallax</i> 46 (2), P.171-189
			Ідентифікація стеблової нематоди картоплі (<i>Ditylenchus destructor</i>) та стеблової нематоди (<i>Ditylenchu dipsaci</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017). PM7/87 (1) <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylencus dipsaci</i> 47 (3), P.401-419
			Ідентифікація соєвої нематоди (<i>Heterodera glycines</i>)	Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2018). PM 7/89 (2) <i>Heterodera glycines</i> 48 (1), P.64-77
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i>)	ME.H.001.2016
			6. Вірусологічна експертиза	
			Виявлення фітопатогенних вірусів	ME.B.V.001.2017
			Ідентифікація потівірусу шарки сливи (віспа) Plum pox potyvirus	ДСТУ 8330:2015, п.5.1
			Ідентифікація вірусу некротичного пожовтіння жилок цукрового буряку (ризоманія) Beet necrotic yellow vein furovirus	ДСТУ 5083:2008, п.5.1
			Ідентифікація неповірусу кільцевої плямистості малини (<i>Raspberry ringspot perovirus</i>) Ідентифікація неповірусу кільцевої плямистості томатів (<i>Tomato ringspot perovirus</i>)	ДСТУ 7185:2010, п.5.3.4.2 ДСТУ 7186:2010, п.5.3.4.2
21	Випробувальна лабораторія ТОВ “ДЕМАР ШИППІНГ”	Місцезнаходження юридичної особи: 65025, Україна, м. Одеса, вул. 21 км. Старокиївської дороги, будинок 51 Місцезнаходження ООВ: 65076, Україна, м. Одеса вул. Генерала Петрова, буд. 70 а	фітосанітарна експертиза (аналізи) рослин та їх частин, продуктів рослинного походження та будь-яких інших організмів, об'єктів та матеріалів, які здатні переносити чи поширювати регульовані та інші шкідливі організми:	
			1. Ентомологічний аналіз	ДСТУ 3354-96, п. 5.2

			Виявлення та ідентифікація <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte – західного кукурудзяного жука	PM 7/36 (2) <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), 164-173
			2. Гербологічний аналіз	ДСТУ 4009-2001, п.5.2, п.5.3, п.6
			Виявлення та ідентифікація <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полинолістої	ДСТУ 4009-2001, п.6, додатки А, Б
			3. Мікологічний аналіз	ДСТУ 4180-2003, п. 6.2, п. 6.3, п. 7
			Виявлення та ідентифікація видів роду <i>Tilletia</i> Tul.	ДСТУ 4180-2003, п. 7, додатки А, Б PM 7/29 (3) <i>Tilletia indica</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2018) 48 (1), 7-31
			4. Фітогельмінтологічний аналіз	ДСТУ 7406-2013, п.5, п.7
			Виявлення та ідентифікація <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens – золотистої картопляної нематоди	PM 7/40 (4) <i>Globodera rostochiensis and Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2017) 47 (2), 174-197
22	Державна установа «Харківська обласна фітосанітарна лабораторія»	61166, м. Харків, проспект Науки, буд. 40	фітосанітарна експертиза (аналізи) продуктів рослинного походження та інших об'єктів регулювання у сфері карантину рослин:	
			1. Ентомологічна експертиза	ДСТУ 3354-96 п. 5.2, 5.8. «Diagnostic protocols for regulated pests PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281-292» п. Detection (Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів PM 7/11 (1) Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281-292.» п. Виявлення)
			Ідентифікація Західного квіткового трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.)	«Diagnostic protocols for regulated pests PM 7/11 (1) <i>Frankliniella occidentalis</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281-292» п. Identification (Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів PM 7/11 (1) Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 32 (2002), 281-292.» п. Ідентифікація)

			Ідентифікація Середземноморської плодової мухи (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.)	Кандыбина М.Н. Личинки плодовых мух-пестрокрылок. Л.: Наука, 1977. - С. 96-99. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других карантинных материалов. Под ред. А.А. Варшаловича. Изд-во «Колос» - М., 1972. - 434 с.
			Ідентифікація західного кукурудзяного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	PM 7/36 (2). Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47 (2) (2017), 164-173
			Ідентифікація гватемальської картопляної молі (<i>Tecia solanivora</i> Pov.) Ідентифікація картопляної молі (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell)	PM 7/72 (1). Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Tecia solanivora</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 36 (2006), 175-178
			Ідентифікація ясеневої смарагдової златки (<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire)	Міжнародний журнал досліджень лісів. Ілюстрований посібник для розрізнення смарагдової ясеневої златки (<i>Agrilus planipennis</i>) від споріднених видів у Європі (An illustrated guide to distinguish emerald ash borer (<i>Agrilus planipennis</i>) from its congeners in Europe. Volkovitsh M.G., Orlova-Bienkowskaja M.I., Kovalev A.V., Bienkowski A.O. Forestry 2019 doi:10.1093/forestry/cpz 024)
			Ідентифікація тютюнової білокрилки (<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius))	PM 7/35 (1). Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Bemisia tabaci</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 34 (2004), 281-288
			Ідентифікація чотирьохплямистого зерноїда (<i>Callosobruchus maculatus</i> Fabr.)	Камаев И.О. И др. Разнообразие и экология зерновок рода <i>Callosobruchus</i> Pic, 1902 Карантин растений. Наука и практика №4 (14) 2015 г. ФГБУ «ВНИИКР» с. 20-25.
			2. Герботологічна експертиза	ДСТУ 4009-2001 п. 5.2, п. 5.3
			Ідентифікація Амброзії полинолістої (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 п.6
			Ідентифікація гірчака повзучого (рожевого) (<i>Acroptilon repens</i> L.)	

			Ідентифікація ценхруса (якірцевого) (<i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth.)	
			Ідентифікація пасльону колючого (<i>Solanum rostratum</i> Dun.)	
			Ідентифікація амброзії трироздільної (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	ДСТУ 4009-2001 «Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів» п.6
			Ідентифікація сорго алевського (гумай) (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.)	
			3. Мікологічна експертиза	
			Макроскопічний метод	ДСТУ 4180-2003 п.6.2
			Центрифугування і мікроскопічне аналізування	ДСТУ 4180-2003 п.6.3
			Експертиза за методом Г.Н. Дорогіна	ДСТУ 4180-2003 п.6.6.3
			Ідентифікація збудника раку картоплі (<i>Synchytrium endobioticum</i> (<i>Synchytrium</i>)Percival)	Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений/Определитель. Т.1. Киев, 1977.-С.14-15.
			Ідентифікація пасма льону (<i>Mycosphaerella linorum</i> Naumov)	Пидопличко Н.М. Грибы-паразиты культурных растений/Определитель. Т.1. Киев, 1977.- 102 с.
			Ідентифікація білої іржі хризантем (<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings)	Родігін В.М., Марютін Ф.М., Устінов І.Д., Сикало О.О., Кравченко Л.І. Карантинні хвороби рослин / Підручник. Харків, 2002. - С.186-189
			Ідентифікація індійської сажки пшениці (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	PM 7/29 (3) Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Tilletia indica</i> Bulletin OEPP/EPPO/ Bulletin 48(1) (2018), par. 4.1.1 Morphological identification
			4. Фітогельмінтологічна експертиза	
			Лійковий метод Бермана	ДСТУ 7406:2013 п.5
			Метод промивання на ситах	ДСТУ 7406:2013 п.7
			Ідентифікація золотистої картопляної нематоди (<i>Globodera rostochiensis</i> Woll M. et St.) Ідентифікація блідої картопляної нематоди (<i>Globodera pallida</i> Stone Behrens)	PM 7/40 (4). Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47 (2) (2017), 174-197

			Ідентифікація стеблової нематоди картоплі (<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne) та стеблової нематоди (<i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev)	PM 7/87 (2). Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47 (3) (2017), 401-419
--	--	--	--	--