

## Перелік методів випробування, що використовуються у ВЛ

Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються	Об'єкт випробування	Метод випробування			Тривалість, робочих днів*
		назва методу випробування	НД на метод випробування	пункт	
1	2	3	4	5	6
<b>ФІТОСАНІТАРНА ЕКСПЕРТИЗА (АНАЛІЗИ)</b>					
Ентомологічна експертиза	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Матеріал для букетів Садивний матеріал Горшкові культури Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти, овочі, баштанні, коренеплоди Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали (рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, міцелій грибів, тютюнова сировина тощо) Деревина та вироби з неї Феромонні пастки Кольорові клейові пастки Харчові принади	Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу:  Візуальний метод**  Флотаційний метод**  Біологічний метод**  Інкубації (контрольний)	ДСТУ 3354-96	п. 5.2  п. 5.4  п. 5.8  п. 5.9	1-2  1-30  1-30  1-30
Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та кореневища, у стані вегетативного	Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів	ДСТУ 3354-96		

<p>ентомологічного регульованого шкідливого організму <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. – західного квіткового трипса морфологічним методом</p>	<p>спокою, у стані вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212          Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів          Зрізані квітки та пуп'янки, придатні для складання букетів або для декоративних цілей, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом)          Листя, гілки та інші частини рослин, без квіток або пуп'янків, трави, мохи та лишайники, для букетів або оздоблення, свіжі, засушені (крім вибілених, пофарбованих, просочених або оброблених іншим способом)          Помідори свіжі або охолоджені.          Капуста головчаста, капуста цвітна, капуста брокколі, кольрабі, капуста листовата та аналогічні їстівні овочі роду <i>Brassica</i>, свіжі або охолоджені          Салат-латук (<i>Lactuca sativa</i>) та цикорій (<i>Cichorium spp.</i>), свіжі або охолоджені          Огірки та корнішони свіжі або охолоджені          Бобові овочі лущені або нелущені, свіжі або охолоджені          Інші овочі свіжі або охолоджені (крім грибів та трюфелів)          Фініки, інжир, ананаси, авокадо, гуаява, манго та мангостани, свіжі або сушені</p>	<p>запасу          Візуальний**          Ідентифікація <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. – західного квіткового трипса морфологічним методом**</p>	<p>МЕ          E.002.2017</p>	<p>п. 5.2          с. 1-17</p>	<p>1-2          1-2</p>
---	---	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------

	Дині, кавуни і папайя, свіжі Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі				
Ідентифікація західного квіткового трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	Матеріал для букетів Садивний матеріал Горшкові культури Свіжі фрукти, овочі, баштанні, коренеплоди Інші матеріали (рослини) Феромонні пастки Кольорові клейові пастки	Diagnostic protocols for regulated pest. <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 32**	PM 7/11 (1)	с. 281-292	1-2
Ідентифікація середземноморської плодової мухи <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> Wied.	Садивний матеріал Горшкові культури Свіжі фрукти, овочі, баштанні, коренеплоди Феромонні пастки Кольорові клейові пастки	Diagnostic. <i>Ceratitis capitata</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 41**	PM 7/104 (1)	с. 340-346	1-2
Ідентифікація американського білого метелика <i>Nyphantria</i> <i>cunea</i> Drury	Садивний матеріал Інші матеріали (рослини) Деревина та вироби з неї Феромонні пастки Кольорові клейові пастки	Устінов І.Д., Мовчан О.М., Кудіна Ж.Д. Карантин рослин. Карантинні шкідники Частина 1. Посібник. – К.: Вид. «ІРІС», 1995**	L-E.010	ст. 307-318	1-2
Ідентифікація західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera</i> <i>virgifera</i> Le Conte	Інші матеріали (рослини) Феромонні пастки Кольорові клейові пастки	Diagnostic. <i>Diabrotica virgifera</i> <i>virgifera</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47**	PM 7/36 (2)	с. 164-173	1-2
Ідентифікація тютюнової білокрилки <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Gen.	Матеріал для букетів Садивний матеріал Горшкові культури Свіжі фрукти, овочі, баштанні Інші матеріали (рослини, тютюнова	Diagnostic. <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 34**	PM 7/35 (1)	с. 281-288	1-2

	сировина тощо) Феромонні пастки Кольорові клейові пастки				
Ідентифікація південноамериканської томатної молі <i>Tuta absoluta</i> Meyr.	Свіжі овочі Інші матеріали (рослини) Феромонні пастки Кольорові клейові пастки	Ю.А. Ловцова, И.О. Камаев // Идентификация гусениц карантинных для евразийского экономического союза видов выемчатокрылых молей (Lepidoptera: Gelenchiidae) /Карантин растений наука и практика/ Сентябрь 2019.- № 3	L-E.017	ст. 34-43	1-2
Мікологічна експертиза	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Матеріал для букетів Садивний матеріал Горшкові культури Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти, коренеплоди Інші матеріали (рослини, рослинно- волокнисті матеріали, ґрунт, торф тощо) Деревина та вироби з неї	Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи підкарантинних матеріалів:  Макроскопічний метод**  Центрифугування і мікроскопічне аналізування**  Біологічний метод**  Метод Г.Н. Дорогіна**	ДСТУ 4180-2003	п. 6.2  п. 6.3  п. 6.4  п. 6.6.3	1-2  1-30  1-30  1-30
Виявлення та ідентифікація у	Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій	Карантин рослин. Методи мікологічної експертизи	ДСТУ 4180-2003	п. 6.6.3	1-30

<p>лабораторних умовах мікологічного регульованого шкідливого організму <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival – раку картоплі за методом Г.Н. Дорогіна</p>	<p>грибів:  – інші живі рослини (включаючи їх коріння);  – живці та підщепи  Картопля свіжа або охолоджена  Цибуля, цибуля-шалот (шарлот), часник, цибуля-порей та інші цибулинні овочі, свіжі або охолоджені  Морква, ріпа, столові буряки, солодкий корінь, редька, селера коренева та аналогічні їстівні коренеплоди, свіжі або охолоджені  Маніок, маранта, салеп, топінамбур, солодка картопля (батат) та аналогічні коренеплоди чи бульби з високим вмістом крохмалю або інуліну, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, цілих чи порізаних у вигляді гранул або скибок та крім серцевини сагової пальми)  Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі:  – імбир свіжий (коренеплід)  Плоди ріжкового дерева, цукрові буряки та цукрова тростина, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, подрібнених або неподрібнених; кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження (включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus</i>)</p>	<p>підкарантинних матеріалів**</p>			
---	--	------------------------------------	--	--	--

	<p>sativum), використовувани в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені:</p> <p>– цукрові буряки</p> <p>Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти (гранульовані або негранульовані):</p> <p>– бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди</p> <p>Грунт</p> <p>Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований</p>				
Ідентифікація раку картоплі <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	<p>Садивний матеріал</p> <p>Горшкові культури</p> <p>Коренеплоди</p> <p>Інші матеріали (рослини, ґрунт, торф тощо)</p>	<p>Diagnostic. <i>Synchytrium endobioticum</i>. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47**</p>	PM 7/28 (2)	с. 420-440	1-30
Ідентифікація пасмо льону <i>Mycosphaerella linorum</i> Naumov	<p>Технічні культури (насіння)</p> <p>Інші матеріали (рослини, рослинно-волокнисті матеріали)</p>	<p>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**</p>	L-M.016	с. 139-147	1-30
Ідентифікація білої іржі хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	<p>Матеріал для букетів</p> <p>Садивний матеріал</p> <p>Горшкові культури</p>	<p>Diagnostic. <i>Puccinia horiana</i>. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 34**</p>	PM 7/27(2)	с. 209-211	1-30
Ідентифікація індійської	Зернові (насіння і зерно)	Diagnostic. <i>Tilletia</i>	PM 7/29 (3)	С.7–31	1-30

сажки пшениці <i>Tilletia indica</i> Mitra		<i>indica</i> , Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 48			
Бактеріологічна експертиза	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Зрізи квітів Садивний матеріал Горшкові культури Коренеплоди Інші матеріали (рослини тощо)	Карантин рослин. Методи бактеріологічної експертизи підкарантинних матеріалів:  Анатомічний спосіб  Макроскопічний (зовнішнього перегляду)**  Біологічний**  Серологічні реакції з використанням люмінесцентного методу (імунофлюоресцентний метод)**  Імуноферментний метод**  Diagnostic. Indirect immunofluorescence test for plant pathogenic bacteria. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 39**	ДСТУ 4709:2006	п. 6.9.1  п. 6.9.2  п. 6.9.3  п. 6.9.6  п. 6.9.7  с. 413-416	1-30  1-2  1-30  1-30  1-30
Ідентифікація	Зернові (насіння і зерно)	Diagnostic.	PM 7/060 (2)	с. 226-236	1-30

бактеріального в'янення кукурудзи <i>Pantoea stewartii</i> subsp.	Інші матеріали (рослини)	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 46**			
Ідентифікація кільцевої гнилі картоплі <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	Горшкові культури Коренеплоди Інші матеріали (рослини тощо)	Diagnostic. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> . Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 36**	PM 7/59 (1)	с. 99-109	1-30
Фітогельмінтологічна експертиза	Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Садивний матеріал Горшкові культури Коренеплоди Інші матеріали (рослини, ґрунт, торф тощо) Деревина та вироби з неї	Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної експертизи об'єктів регулювання:  Лійковий метод Бермана**  Метод паперових смуг**  Метод промивання на ситах**  Метод виділення галових і несправжніх галових нематод**  Метод Таржана	ДСТУ 7406:2013	п. 5  п. 6  п. 7  п. 8  п. 9	1-30  1-30  1-30  1-30  1-30
Виявлення та ідентифікація у	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та	Карантин рослин. Методи фітогельмінтологічної	ДСТУ 7406:2013	п. 7	1-30



<p>лабораторних умовах фітогельмінтологічного регульованого шкідливого організму <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens – золотистої картопляної нематоди методом промивання на ситах</p>	<p>кореневища, у стані вегетативного спокою, у стані вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212</p> <p>Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– інші живі рослини (включаючи їх коріння);</li> <li>– живці та підщепи</li> </ul> <p>Картопля свіжа або охолоджена Цибуля, цибуля-шалот (шарлот), часник, цибуля-порей та інші цибулинні овочі, свіжі або охолоджені Морква, ріпа, столові буряки, солодкий корінь, редька, селера коренева та аналогічні їстівні коренеплоди, свіжі або охолоджені Маніок, маранта, салеп, топінамбур, солодка картопля (батат) та аналогічні коренеплоди чи бульби з високим вмістом крохмалю або інуліну, свіжі, охолоджені (крім морожених або сушених, цілих чи порізаних у вигляді гранул або скибок та крім серцевини сагової пальми)</p> <p>Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– імбир свіжий (коренеплід)</li> </ul> <p>Плоди ріжкового дерева, цукрові буряки та цукрова тростина, свіжі,</p>	<p>експертизи об'єктів регулювання**</p>			
---	---	--	--	--	--

	<p>охлаждені (крім морожених або сушених, подрібнені або неподрібнені; кісточки, ядра плодів та інші продукти рослинного походження (включаючи несмажені корені цикорію виду <i>Cichorium intybus sativum</i>), які використовуються в основному для харчових цілей, в іншому місці не зазначені:</p> <p>– цукрові буряки Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти (гранульовані або негранульовані):</p> <p>– бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди</p> <p>Грунт Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований</p>				
Ідентифікація золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	<p>Садивний матеріал Горшкові культури Коренеплоди Інші матеріали (рослини, ґрунт, торф тощо)</p>	<p>Diagnostic. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i>. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47, 174–197**</p>	PM 7/40 (4)	с. 174-197	1-30
Ідентифікація блідої картопляної нематоди <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	<p>Садивний матеріал Горшкові культури Коренеплоди Інші матеріали (рослини, ґрунт, торф тощо)</p>	<p>Diagnostic. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i>. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47, 174–197**</p>	PM 7/40 (4)	с. 174-197	1-30
Ідентифікація стеблової нематоди картоплі	<p>Бобові (насіння і зерно) Садивний матеріал</p>	<p>Diagnostic. <i>Ditylenchus destructor</i> and</p>	PM 7/87 (2)	с. 401-419	1-30

Ditylenchus destructor Thorne	Горшкові культури Коренеплоди Інші матеріали (рослини, ґрунт, торф тощо)	Ditylenchus dipsaci. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47**			
Ідентифікація стеблової нематоди Ditylenchus dipsaci Filipjev	Бобові (насіння і зерно) Садивний матеріал Горшкові культури Коренеплоди Інші матеріали (рослини, ґрунт, торф тощо)	Diagnostic. Ditylenchus destructor and Ditylenchus dipsaci. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 47**	PM 7/87 (2)	с. 401-419	1-30
Ідентифікація соснової стовбурової нематоди Bursaphelenchus xylophilus (Steiner and Buhner) Nickle	Деревина та вироби з неї	Diagnostic. Bursaphelenchus xylophilus Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 43	PM 7/4 (3)	с. 105–118	1-30
Герботологічна експертиза	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-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина тощо)	Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів:  Візуальне визначення засміченості**  Метод просіювання**  Метод відмивання ґрунту**  Метод насичених розчинів	ДСТУ 4009-2001	п. 5.2  п. 5.3  п. 5.4  п. 5.5	1-2  1-2  1-2  1-2
Виявлення та ідентифікація у	Цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та	Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи	ДСТУ 4009-2001	п. 5.2	1-2

<p>лабораторних умовах гербологічного регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полинолістої методом візуального виявлення засміченості</p>	<p>кореневища, у стані вегетативного спокою, у стані вегетації або цвітіння; саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції 1212: – цибулини, бульби, кореневі бульби, бульбоцибулини, розетки коренів та кореневища у стані вегетації або цвітіння; – саджанці, рослини та корені цикорію, крім коренів товарної позиції</p>	<p>підкарантинних матеріалів**</p>			
<p>Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах гербологічного регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полинолістої методом просіювання</p>	<p>1212 Інші живі рослини (включаючи їх коріння), живці та підщепи; міцелій грибів: – інші живі рослини (включаючи їх коріння) Цукрова кукурудза Овочі бобові сушені, лущені, очищені або неочищені від насінневої оболонки, подрібнені або неподрібнені Бобові овочі лущені або нелущені, свіжі або охолоджені</p>	<p>Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів**</p>	<p>ДСТУ 4009-2001</p>	<p>п. 5.3</p>	<p>1-2</p>
<p>Виявлення та ідентифікація у лабораторних умовах гербологічного регульованого шкідливого організму <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзії полинолістої методом відмивання ґрунту</p>	<p>Мате (парагвайський чай) (крім розфасованого у вакуумну або металеву упаковку) Імбир, шафран, турмерик (куркума), чебрець, лаврове листя, каррі та інші прянощі Пшениця і суміш пшениці та жита (меслин) Жито Ячмінь Овес Кукурудза</p>	<p>Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів**</p>	<p>ДСТУ 4009-2001</p>	<p>п. 5.4</p>	<p>1-2</p>

	<p>Рис</p> <p>Сорго зернове</p> <p>Гречка, просо та насіння канаркової трави; інші зернові культури</p> <p>Крупи, крупка та гранули зернових культур</p> <p>Зерно зернових культур, оброблене іншими способами (наприклад, лущене, плющене, у вигляді пластівців, обрушене, різане (ядро) або подрібнене), за винятком рису товарної позиції 1006; зародки зерна зернових культур, цілі, плющені, у вигляді пластівців або мелені</p> <p>Солод необсмажений</p> <p>Соеві боби, подрібнені або неподрібнені</p> <p>Насіння льону, подрібнене або неподрібнене</p> <p>Насіння свиріпи або ріпака, подрібнене або неподрібнене</p> <p>Насіння соняшнику, подрібнене або неподрібнене</p> <p>Насіння та плоди інших олійних культур, подрібнені або неподрібнені.</p> <p>Насіння, плоди та спори для сівби</p> <p>Шишки хмелю, свіжі або сухі, подрібнені або неподрібнені, розмелені або у вигляді гранул (крім лупуліну)</p> <p>Рослини, частини рослин, насіння та плоди, які використовуються в основному у парфумерії, медицині або для боротьби з комахами, паразитами</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>тощо, свіжі або сушені, порізані або непорізані, подрібнені або неподрібнені, розмелені або немелені  Бруква кормова, буряк кормовий (мангольд), кормові коренеплоди, сіно, люцерна, конюшина, еспарцет, капуста кормова, люпин, вика та аналогічні кормові продукти (гранульовані або негранульовані)  Висівки, кормове борошно та інші залишки від просіювання, помелу або інших способів обробки зерна зернових чи бобових культур (гранульовані чи негранульовані).  Матеріали рослинного походження (наприклад, бамбук, індійська тростина, очерет, лоза, рафія, очищена, вибілена або пофарбована солома злаків, липова кора), що використовується в основному для плетіння  Матеріали рослинного походження, в іншому місці не зазначені.  Продукти рослинного походження та рослинні відходи, рослинні залишки і побічні продукти, негранульовані або гранульовані, що використовуються для годівлі тварин, в іншому місці не зазначені (крім вичавок із яблук та виноградних вичавок)  Тютюнова сировина; тютюнові відходи  Грунт  Торф (включаючи торф'яний дрібняк), агломерований або неагломерований</p>				
--	--	--	--	--	--

	Вовна, не піддана кардо- або гребенечесанню Бавовна, не піддана кардо- або гребенечесанню				
Ідентифікація амброзії полинолистої <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	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-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина тощо)	Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів**	ДСТУ 4009-2001	п. 6, додатки А, Б	1-2
Ідентифікація ценхрусу довгоголкового <i>Cenchrus longispinus</i> Fernald	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-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина тощо)	Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів**	ДСТУ 4009-2001	п. 6, додатки А, Б	1-2

<p>Ідентифікація сорго алепського (гумай) Sorghum halepense (L.) Pers.</p>	<p>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-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина тощо)</p>	<p>Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів**</p>	<p>ДСТУ 4009-2001</p>	<p>п. 6, додатки А, Б</p>	<p>1-2</p>
<p>Ідентифікація амброзії трироздільної Ambrosia trifida L.</p>	<p>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-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина тощо)</p>	<p>Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів**</p>	<p>ДСТУ 4009-2001</p>	<p>п. 6, додатки А, Б</p>	<p>1-2</p>
<p>Ідентифікація гірчака повзучого (степового) Astragalus reptans L.</p>	<p>Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові</p>	<p>Карантин рослин. Методи гербологічної експертизи підкарантинних</p>	<p>ДСТУ 4009-2001</p>	<p>п. 6, додатки А, Б</p>	<p>1-2</p>



	<p>коренеплоди (насіння)  Квіткові культури (насіння)  Садивний матеріал  Горшкові культури  Олійні, технічні культури (насіння)  Продукти запасу (продовольчі, фуражні)  Інші матеріали (рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина тощо)</p>	матеріалів**			
<p>Ідентифікація повітиць  <i>Cuscuta spp.</i></p>	<p>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-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина тощо)</p>	<p>Карантин рослин.  Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів**</p>	<p>ДСТУ 4009-2001</p>	<p>п. 6, додатки А, Б</p>	<p>1-2</p>
<p>Ідентифікація пасльону колючого  <i>Solanum rostratum Dunal.</i></p>	<p>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</p>	<p>Карантин рослин.  Методи гербологічної експертизи підкарантинних матеріалів</p>	<p>ДСТУ 4009-2001</p>	<p>п. 6, додатки А, Б</p>	<p>1-2</p>

	Олійні, технічні культури (насіння) Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали (рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, тютюнова сировина тощо)				
Вірусологічна експертиза	Бобові (насіння і зерно) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Зрізи квітів Садивний матеріал Горшкові культури Коренеплоди Інші матеріали (рослини тощо)	Diagnostic. ELISA tests for viruses. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 45**	PM 7/125 (1)	с. 445-449	1-30
		Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, под ред. А.А. Варшаловича, Москва, 1972**	L-B.012	с. 323-339	1-30
		Виявлення та ідентифікація збудників вірусних захворювань рослин	ME B.001.2018	с. 1-6	1-30
Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці Wheat streak mosaic virus	Інші матеріали (рослини)	Diagnostic. ELISA tests for viruses. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 45**	PM 7/125 (1)	с. 445-449	1-30
		Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, под ред. А.А. Варшаловича, Москва, 1972**	L-B.012	с. 323-339	1-30

Ідентифікація вірусу штрихуватої мозаїки ячменю Barley stripe mosaic virus	Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (рослини)	Diagnostic. ELISA tests for viruses. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 45**	PM 7/125 (1)	с. 445-449	1-30
<b>ВИЗНАЧЕННЯ ПОСІВНИХ ЯКОСТЕЙ НАСІННЯ</b>					
Аналізування чистоти і відходу насіння	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав)	Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. Методи аналізування чистоти і відходу насіння**	ДСТУ 4138-2002	п. 5	1-2
Аналізування маси 1000 насінин	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав)	Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. Методи аналізування чистоти і відходу насіння**	ДСТУ 4138-2002	п. 10	1-2
Аналізування схожості, енергії проростання насіння (фільтр, пісок)	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав)	Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. Методи аналізування чистоти і відходу насіння**	ДСТУ 4138-2002	п. 7	6-21
Аналізування вологості насіння	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав)	Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. Методи аналізування чистоти і відходу насіння**	ДСТУ 4138-2002	п. 9	1-2

		чистоти і відходу насіння			
Аналізування заселеності насіння шкідниками (явна, прихована форма)	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав)	Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. Методи аналізування чистоти і відходу насіння	ДСТУ 4138-2002	п. 12	1-2
Аналізування зараженості насіння хворобами (льон, соя)	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав)	Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. Методи аналізування чистоти і відходу насіння	ДСТУ 4138-2002	п. 11	8-9
Аналізування життєздатності насіння	Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав)	Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості. Методи аналізування чистоти і відходу насіння	ДСТУ 4138-2002	п. 8	1-2

\* Без врахування періоду до початку проведення випробувань.

\*\* Методи акредитовані НААУ відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

Керівник з якості

  
(підпис)

Татяна Шаблій  
(ініціали, прізвище)

« 01 » серпня 2021 р.