

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 |
| ФІТОСАНІТАРНА ЕКСПЕРТИЗА (АНАЛІЗИ) | | | | | |
| Ентомологічна експертиза | Зернові (насіння і зерно) Зернобобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Садивний матеріал Горшкові рослини Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти, овочі Баштанні культури Картопля, коренеплоди Зелені культури свіжі або охолоджені Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Лікарські рослини сушені Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, міцелій грибів, тютюнова сировина тощо) Деревина та вироби з неї Феромонні пастки, кольорові клейові пастки Харчові принади | Карантин рослин. Методи ентомологічної експертизи продуктів запасу: | ДСТУ 3354-96 | | |
| | | Візуальний метод** | | п. 5.2 | 1-2 |
| | | Флотаційний метод** | | п. 5.4 | 1-30 |
| | Біологічний метод** | | п. 5.8 | 1-30 | |
| | | Виявлення ентомологічних шкідливих організмів | МВ Е.002.2024 | - | 1-2 |
| Ідентифікація західного квіткового трипса - <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. | Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Свіжі фрукти, овочі Баштанні культури Коренеплоди Зелені культури свіжі або охолоджені Інші матеріали (тютюнова сировина тощо) Феромонні пастки, кольорові клейові пастки | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Frankliniella occidentalis</i> , 2001-09** | PM 7/11 (1) | с. 281-292 | 1-2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|--------------|--|-----|
| Ідентифікація середземноморської плодової мухи – <i>Ceratitis capitata</i> Wied. | Свіжі фрукти, овочі Баштанні культури Феромонні пастки | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ceratitis capitata</i> , 2011-09** | PM 7/104 (1) | п. Морфологічна ідентифікація, с. 341-342, 344 | 1-2 |
| Ідентифікація американського білого метелика – <i>Hyphantria cunea</i> Drury | Садивний матеріал Інші матеріали (рослини тощо) Феромонні 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 virgifera</i> Le Conte | Зернові (насіння, зерно та качани кукурудзи) Інші матеріали (надземні і підземні вегетуючі частини рослин кукурудзи, рослини родин злакові, бобові, айстрові, гарбузові, ґрунт тощо) Феромонні пастки | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> , 2017-02** | PM 7/36 (2) | п. 4.1, с.165-172 | 1-2 |
| Ідентифікація тютюнової білокрилки – <i>Bemisia tabaci</i> Gen. | Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Свіжі овочі Зелені культури свіжі або охолоджені Баштанні культури Інші матеріали (рослини родин молочайні, айстрові, бобові, гарбузові, пасльонові, хрестоцвіті, тютюнова сировина, рослинно-волокнисті матеріали тощо) Феромонні пастки | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Bemisia tabaci</i> , 2003-09** | PM 7/35 (1) | с. 281-288 | 1-2 |
| Ідентифікація південноамериканської томатної молі – <i>Tuta absoluta</i> Meug. | Свіжі овочі родини пасльонові Картопля Інші матеріали (рослини родини пасльонові) Феромонні пастки Кольорові клейові пастки | Ю.А. Ловцова, И.О. Камаев // Идентификация гусениц карантинных для евразийского экономического союза видов выемчатокрылых молей (Lepidoptera: Golenchiidae) /Карантин растений наука и практика/ Сентябрь 2019.- № 3** | L-E.017 | ст. 34-43 | 1-2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------------|--|---|
| Ідентифікація картопляної молі – Phthorimaea operculella Zell. | Свіжі овочі родини пасльонові Картопля Інші матеріали (рослини родини пасльонові, тютюнова сировина) 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. 319-343 | 1-2 |
| Ідентифікація чотирьохплямистого зерноїда – Callosobruchus maculatus Fabr. | Зернобобові (насіння і зерно) Харчові принади | Устінов І.Д., Мовчан О.М., Кудіна Ж.Д. Карантин рослин. Карантинні шкідники Частина 1. Посібник. – К.: Вид. «ІРІС», 1995** | L-E.010 | ст. 191-205 | 1-2 |
| Мікологічна експертиза | Зернові (насіння і зерно) Зернобобові (насіння і зерно) Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Садивний матеріал Горшкові рослини Олійні, технічні культури (насіння) Свіжі фрукти, овочі Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, міцелій грибів, тютюнова сировина 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 |
| | Зернові (зерно) | Зерно. Методи визначення загального і фракційного вмісту смітної і зернової домішок; вмісту дрібних зерен і крупності; вмісту зерен пшениці, пошкоджених клопом-черепашкою; вмісту металомагнітних домішок Визначення вмісту сажкових зерен | ГОСТ 30483-97 | п. 3.1.5.1 | 1-30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-------------|----------------------------------|------|
| Ідентифікація раку картоплі – Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival | Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини (включаючи їхнє коріння), міцелій грибів, грунт, торф тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Synchytrium endobioticum, 2017-06** | PM 7/28 (2) | п. 4.1, с. 426-427 | 1-30 |
| Ідентифікація пасмо льону – Mycosphaerella linorum Naumov | Олійні, технічні культури (насіння) Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно- волоконні матеріали, рослинні рештки, грунт тощо) | 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** | L-M.016 | с. 139-147 | 1-30 |
| Ідентифікація білої іржі хризантем – Puccinia horiana P. Hennings | Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинні рештки тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Puccinia horiana, 2020-03** | PM 7/27(2) | п. 4.1, с. 209-210 | 1-30 |
| Ідентифікація індійської сажки пшениці – Tilletia indica Mitra | Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини зернових тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Tilletia indica, 2017-11** | PM 7/29 (3) | п. 4.1, с. 10-15, с. 19-21 | 1-30 |
| Ідентифікація диплодіозу кукурудзи – Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton | Насіння і зерно кукурудзи Інші матеріали (вегетуючі рослини кукурудзи, рослинні рештки тощо) | Anderson, N. R., Bradley, C. A., and Wise, K. A. 2021. Diplodia Leaf Streak of Corn: A Diagnostic Guide. Plant Health Progress. 22:2** | L-M.025 | с. 159-163 | 1-30 |
| Ідентифікація диплодіозу кукурудзи – Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton | Насіння і зерно кукурудзи Інші матеріали (вегетуючі рослини кукурудзи, рослинні рештки, грунт тощо) | Anderson, N. R., Bradley, C. A., and Wise, K. A. 2021. Diplodia Leaf Streak of Corn: A Diagnostic Guide. Plant Health Progress. 22:2** | L-M.025 | с. 159-163 | 1-30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|--|---|
| Бактеріологічна експертиза | Зернові (насіння і зерно) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо) | Карантин рослин. Методи бактеріологічної експертизи підкарантинних матеріалів: Макроскопічний (зовнішнього перегляду)** Біологічний** Серологічні реакції з використанням люмінесцентного методу (імунофлюоресцентний метод)** Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на патогенні бактерії рослин імунофлюоресцентним методом (ІФ), 2009-09** | ДСТУ 4709:2006 PM 7/97 (1) | п. 6.9.2 п. 6.9.3 п. 6.9.6 с. 413-416 | 1-2 1-30 1-30 1-30 |
| Ідентифікація бактеріального в'янення кукурудзи – <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> | Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на патогенні бактерії рослин імунофлюоресцентним методом (ІФ), 2009-09** | PM 7/97 (1) | с. 413-416 | 1-30 |
| Ідентифікація кільцевої гнилі картоплі – <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> | Картопля Інші матеріали (рослини родини пасльонові) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на патогенні бактерії рослин імунофлюоресцентним методом (ІФ), 2009-09** | PM 7/97 (1) | с. 413-416 | 1-30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--|---|--|
| Ідентифікація бурої гнилі картоплі – <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi | Картопля Інші матеріали (рослини родини пасльонові) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для ре гульова-них шкідливих організмів. Випробування на патогенні бактерії рослин імунофлуоресцентним методом (ІФ), 2009-09** | PM 7/97 (1) | с. 413-416 | 1-30 |
| Ідентифікація іржаво-бурої плямистості листя квасолі – <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> | Зернобобові (насіння і зерно) Інші матеріали (рослини родини бобових) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для ре гульова-них шкідливих організмів. Випробування на патогенні бактерії рослин імунофлуоресцентним методом (ІФ), 2009-09** | PM 7/97 (1) | с. 413-416 | 1-30 |
| Фітогельмінтологічна експертиза | Зернові (насіння) Зернобобові (насіння і зерно) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини (включаючи їхнє коріння), ґрунт, міцелій грибів, торф тощо) Деревина та вироби з неї | 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** Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Екстракція нематод, 2013-09 | ДСТУ 7406:2013 PM 7/119 (1) | п. 5 п. 6 п. 7 п. 8 п. 2.1, с. 474 | 1-30 1-30 1-30 1-30 1-30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-------------|--|------|
| Ідентифікація золотистої картопляної нематоди – <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens | Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля, коренеплоди Інші матеріали (грунт, міцелій грибів, торф тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> , 2021-10** | PM 7/40 (5) | п. 4.1, с. 289-294, с. 311-312 | 1-30 |
| Ідентифікація блідої картопляної нематоди – <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens | Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля, коренеплоди Інші матеріали (грунт, міцелій грибів, торф тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> , 2021-10** | PM 7/40 (5) | п. 4.1, с. 289-294, с. 311-312 | 1-30 |
| Ідентифікація стеблової нематоди картоплі – <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne | Зернові (насіння кукурудзи) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини, грунт, міцелій грибів, торф тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> , 2017-04** | PM 7/87 (2) | п. 4.1, с.406-408 | 1-30 |
| Ідентифікація стеблової нематоди <i>Ditylenchus dipsaci</i> Filipjev | Зернобобові (насіння і зерно) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини, грунт, міцелій грибів, торф тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> , 2017-04** | PM 7/87 (2) | п. 4.1, с.406-408 | 1-30 |
| Ідентифікація соснової стовбурової нематоди <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhrer) Nickle | Деревина та вироби з неї | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , 2012-09** | PM 7/4 (3) | п. Морфологічна ідентифікація, с. 105–118 | 1-30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------|------------------------------------|---------------------------|
| Герботологічна експертиза | Зернові (насіння і зерно) Зернобобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Олійні, технічні культури (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Баштанні культури Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно-волокнисті) | Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів: Візуальне визначення засміченості** Метод просіювання** Метод відмивання ґрунту** | ДСТУ 4009-2001 | п. 5.2 п. 5.3 п. 5.4 | 1-2 1-2 1-2 |
| Ідентифікація амброзії полинолистої – <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. | Зернові (насіння і зерно) Зернобобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Квіткові культури (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Олійні, технічні культури (насіння) Баштанні культури Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали (вегетуючі рослини, рослинно-волокнисті матеріали, рослинні залишки, ґрунт, торф, міцелій грибів, тютюнова сировина тощо) | Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів** | ДСТУ 4009-2001 | п. 6, додатки А, Б | 1-2 |
| Ідентифікація амброзії трироздільної – <i>Ambrosia trifida</i> L. | | Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів** | ДСТУ 4009-2001 | п. 6, додатки А, Б | 1-2 |
| Ідентифікація ценхрису довгоголкового – <i>Cenchrus longispinus</i> Fernald | | Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів** | ДСТУ 4009-2001 | п. 6, додатки А, Б | 1-2 |
| Ідентифікація сорго алевського (гумай) – <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. | | Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів** | ДСТУ 4009-2001 | п. 6, додатки А, Б | 1-2 |
| Ідентифікація гірчака повзучого (степового) - <i>Acroptilon repens</i> L. | | Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів** | ДСТУ 4009-2001 | п. 6, додатки А, Б | 1-2 |
| Ідентифікація повитиць - <i>Cuscuta</i> spp. | | Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів** | ДСТУ 4009-2001 | п. 6, додатки А, Б | 1-2 |
| Ідентифікація пасльону колючого - <i>Solanum rostratum</i> Dunal. | | Карантин рослин. Методи герботологічної експертизи підкарантинних матеріалів** | ДСТУ 4009-2001 | п. 6, додатки А, Б | 1-2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|---|---------------|------------|------|
| Вірусологічна експертиза | Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Картопля, коренеплоди Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА ** | 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 вірусних захворювань рослин | ME B.001.2018 | - | 1-30 |
| Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці – Wheat streak mosaic virus | Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА, 2015-09 ** | PM 7/125 (1) | с. 445-449 | 1-30 |
| Ідентифікація вірусу штрихуватої мозаїки ячменю – Barley stripe mosaic virus | Зернові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА, 2015-09** | PM 7/125 (1) | с. 445-449 | 1-30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------|------------|------|
| Ідентифікація вірусу мозаїки люцерни – Alfalfa mosaic virus | Зернобобові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА, 2015-09** | PM 7/125 (1) | с. 445-449 | 1-30 |
| Ідентифікація вірусу мозаїки резухи – Arabis mosaic virus | Зернобобові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА, 2015-09** | PM 7/125 (1) | с. 445-449 | 1-30 |
| Ідентифікація неповірусу кільцевої плямистості тютюну – Tobacco ringspot nepovirus | Зернобобові (насіння і зерно) Інші матеріали (вегетуючі рослини тощо) | Європейська та Середземноморська організація захисту рослин. Діагностичні протоколи для регульованих шкідливих організмів. Випробування на віруси методом ІФА, 2015-09** | PM 7/125 (1) | с. 445-449 | 1-30 |
| ВИЗНАЧЕННЯ ПОСІВНИХ ЯКОСТЕЙ НАСІННЯ | | | | | |
| 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 |

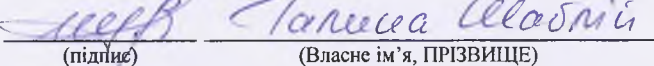
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|----------------|-------|------|
| Аналізування схожості, енергії проростання насіння (фільтр, пісок) | Насіння сільськогосподарських культур (зернових, зернобобових, олійних, технічних, овочевих, баштанних, кормових культур та медоносних трав) | Насіння сільськогосподарських 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 |
| Аналізування домішки насіння інших рослин | 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. 6 | 1-2 |
| 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|----------------------|-----------|-----|
| Визначення біохімічних і технологічних показників сільськогосподарських культур | | | | | |
| Визначення органолептичних показників | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Визначення органолептичних показників | МВ 3.001.2024 | - | 1-2 |
| Визначення вологості | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Визначення вологості | МВ 3.002.2024 | - | 1-2 |
| Визначення числа падіння | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Визначення числа падіння | МВ 3.003.2024 | - | 1-2 |
| Визначення натури | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Метод визначення натури | ДСТУ ГОСТ 10840:2019 | - | 1-2 |
| Визначення вмісту смітної і зернової домішок | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Визначення вмісту смітної і зернової домішок | МВ 3.004.2024 | - | 1-2 |
| Визначення вмісту металоманітної домішки | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Визначення вмісту металоманітної домішки | МВ 3.005.2024 | - | 1-2 |
| Визначення зараженості шкідниками | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Визначення зараженості зерна шкідниками | МВ 3.006.2024 | - | 1-2 |
| Визначення вмісту сажкових зерен | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Визначення вмісту сажкових зерен | МВ 3.007.2024 | - | 1-2 |
| Визначення фузаріозних зерен | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Пшениця. Технічні умови | ДСТУ 3768:2019 | додаток Б | 1-2 |
| | | Ячмінь. Технічні умови | ДСТУ 3769-98 | п. 7.14 | |
| | | Тритикале. Технічні умови | ДСТУ 4762:2007 | п. 7.10 | |
| Визначення вмісту дрібних зерен і крупності | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Зерно. Визначення вмісту дрібних зерен і крупності | МВ 3.008.2024 | - | 1-2 |
| Визначення склоподібності | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Методика проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні. Методи визначення показників якості продукції рослинництва, затверджено Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України 12 грудня 2016 року № 540 | L-3.002 | п. 1.1 | 1-2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|----------------|------------------|-----|
| Визначення кількості та якості клейковини | Зернові, зернобобові сільськогосподарські культури | Методика проведення кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні. Методи визначення показників якості продукції рослинництва, затверджено Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України 12 грудня 2016 року № 540 | L-3.002 | п.п. 1.1.6-1.1.7 | 1-2 |
| Визначення кольору та запаху | Олійні сільськогосподарські культури | Насіння олійних культур. Методи визначення кольору та запаху | ДСТУ 8840:2019 | - | 1-2 |
| Визначення вологості | Олійні сільськогосподарські культури | Насіння олійних культур. Методи визначення вологості | ДСТУ 4811:2007 | - | 1-2 |
| Визначення сміттевої та олійної домішок | Олійні сільськогосподарські культури | Насіння олійних культур. Методи визначення сміттевої та олійної домішок | ДСТУ 8837:2019 | - | 1-2 |
| Визначення зараженості шкідниками | Олійні сільськогосподарські культури | Насіння олійних культур. Методи визначення зараженості шкідниками | ДСТУ 8838:2019 | - | 1-2 |

* Без врахування періоду до початку проведення випробувань.

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

Керівник з якості  «01» квітня 2024 р.
 (підпис) (Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)