

Додаток від "16" 05 2025 р. до атестата про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Державної установи «Житомирська фітосанітарна випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

| № з/п | Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.) | Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів), що визначаються | Позначення нормативних документів на методи випробувань |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Зернові (насіяння і зерно) Бобові (насіяння і зерно) Трави злакові і бобові (насіяння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіяння) Олійні, технічні культури насіяння Продукти переробки зернових, зернобобових, олійних і технічних культур Квіткові культури (насіяння) Коренеплоди свіжі або охолоджені Сушені плоди, овочі, коренеплоди, спеції та чай Горіхи, ядра горіхів, кісточки абрикосів, персиків, слив, і їх ядра, зерна кави, кокаобобів Насіннева та продовольча картопля Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали рослинного походження | Ентомологічна експертиза (аналіз) | ДСТУ 3354-96 – п. 5.2 |



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "16" 05 2025 р. до атестата про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|---|
| | (льон (куделя), змітки, ґрунт, тощо) | | |
| 2. | <p>Рослини зрізані та їхні частини</p> <p>Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев</p> <p>Матеріал для букетів</p> <p>Деревні та чагарникові породи (насіння)</p> <p>Садивний матеріал</p> <p>Горшкові рослини</p> <p>Овочі свіжі або охолоджені</p> <p>Фрукти свіжі</p> <p>Зелені культури свіжі або охолоджені</p> <p>Ягідні культури свіжі або охолоджені</p> <p>Баштанні культури свіжі</p> <p>Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо</p> | <p>Ентомологічна експертиза (аналіз)</p> | <p>Методичні вказівки по догляду та експертизі рослинного та інших підкарантинних матеріалів, за редакцією О.О. Варшалоновича (ст. 57-143)</p> |
| 3. | <p>Зерно (кукурудза)</p> <p>Зернобобові</p> <p>Рослини з родини гарбузові, бобові, злакові, айстрові</p> <p>Феромонні пастки</p> <p>Ґрунт</p> <p>Люцерна, конопина, ріпак, соя, соняшник</p> | <p>Морфологічна ідентифікація західного кукурудзяного жука <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte</p> | <p>PM 7/36 EPPO diagnostic protocols <i>Diabrotica virgifera virgifera</i> п. 4.1</p> |
| 4. | <p>Саджанці (частини гілок) плодкових культур</p> <p>Саджанці (частини гілок) декоративних культур</p> <p>Саджанці (частини гілок) лісових культур</p> | <p>Морфологічна ідентифікація американського білого метелика <i>Hurthania sinica</i> Зубицька</p> | <p>Методичні вказівки по догляду та експертизі рослинного та інших підкарантинних матеріалів, за редакцією О.О. Варшалоновича (ст. 147-160)</p> |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "16" 05 2025 р. до атестата про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|---|
| | <p>Феромонні пастки Хміль, кропива, дурман, коноплі</p> | <p>Морфологічна ідентифікація американського білого метеллика <i>Hurhantia sinea Drury</i> (продовження)</p> | <p>І.Д. Устінов, О.М.Мовчан, Ж.Д. Кудина Карантин рослин Частина 1 Карантинні шкідники Посібник для практичних занять з основ діагностики та виявлення карантинних об'єктів – Київ – «ЛРСУ», 1995 с. 416 (ст.306-318)</p> |
| 5. | <p>Свіжі фрукти та овочі (томат, картопля, перець, баклажани, всі види рослин з родини пасльонових (<i>Solanaceae</i>))</p> | <p>Морфологічна ідентифікація південноамериканської томатної молі <i>Tuta absoluta Meur</i></p> | <p>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</p> |
| 6. | <p>Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Продукти переробки зернових, зернобобових, олійних і технічних культур Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал</p> | <p>Мікологічна експертиза (аналіз)</p> | <p>ДСТУ 4180-2003 – п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4</p> |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "16" 05 2025 р. до акредитованої про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| 1 | <p>Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Коренеплоди свіжі або охолоджені Фрукти свіжі Зелені культури свіжі або охолоджені Ягідні культури свіжі або охолоджені Баштанні культури свіжі Насіннєва та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження (льон (куделя), тощо) Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо</p> | <p>Мікологічна експертиза (аналіз)</p> | <p>ДСТУ 4180-2003 – п. 6.2, п. 6.3, п. 6.4</p> |
| 7. | <p>Коренеплоди свіжі або охолоджені Насіннєва та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження (змітки, ґрунт, тощо)</p> | <p>Мікологічна експертиза (аналіз)</p> | <p>ДСТУ 4180-2003 – п. 6.6.3</p> |
| 8. | <p>Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів Матеріал для букетів Горшкові рослини Рослини роду дендрантема <i>Delphinium</i></p> | <p>Морфологічна ідентифікація білої іржі хризантем <i>Pyrenopeziza horitana P. Hennings</i></p> | <p>ДСТУ 4180-2003 – п. 7 Додаток Б (ст.17), Додаток В (ст.25)</p> |
| 9. | <p>Коренеплоди свіжі або охолоджені Насіннєва та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження (змітки, ґрунт, тощо)</p> | <p>Морфологічна ідентифікація раку картоплі <i>Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival</i></p> | <p>ДСТУ 4180-2003 – п. 7 Додаток Б (ст.21), Додаток В (ст.27)</p> |
| 10. | <p>Олійні, технічні культури насіння</p> | <p>Морфологічна ідентифікація насіння льону</p> | <p>ДСТУ 4180-2003 – п. 7</p> |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "46" "05" 2025 р. до агестага про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|--|
| | <p>(насіяння льону) Продукти запасу (продовольчі, фуражні) (льоноволокно, куделя) Рослини зрізані та їхні частини (рослини льону)</p> | <p><i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov</p> | <p>Додаток Б (ст.21), Додаток В (ст.28)</p> |
| 11. | <p>Зернові (насіяння і зерно) Бобові (насіяння і зерно) Трави злакові і бобові (насіяння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіяння) Олійні, технічні культури насіяння Квіткові культури (насіяння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різляних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіяння) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Коренеплоди свіжі або охолоджені Фрукти свіжі Зелені культури свіжі або охолоджені Ягідні культури свіжі або охолоджені Баштанні культури свіжі Насіяння та продовольча картопля</p> | <p>Бактеріологічна експертиза (аналіз)</p> | <p>ДСТУ 4709:2006 – п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.9.2</p> |



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА

Додаток від "№" 05 2025 р. до атестата про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|--|
| | Інші матеріали рослинного походження Стебла сільськогосподарських культур | | |
| 12. | Саджанці (частини гілок) плодкових культур, Саджанці (частини гілок) декоративних культур, Саджанці (частини гілок) ягідних культур | Ідентифікація бактеріального опіку плодкових <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. методом ІФА | ДСТУ 4709:2006 – п. 6.9.7 PM 7/101 EPPO ELISA tests for plant pathogenic bacteria ДСТУ 4709:2006 – п. 7 PM 7/20 EPPO diagnostic protocols <i>Erwinia amylovora</i> п. 4.1.3 |
| 13. | Рослини кукурудзи та їх частини | Ідентифікація бактеріального в'янення кукурудзи <i>Pantoea stewartii</i> методом ІФА | ДСТУ 4709:2006 – п. 6.9.7 PM 7/101 EPPO ELISA tests for plant pathogenic bacteria ДСТУ 4709:2006 – п. 7 PM 7/60 EPPO diagnostic protocols <i>Pantoea stewartii</i> п. 4.1.1.2 |
| 14. | Насіннєва картопля Продовольча картопля Стебла, частини рослин картоплі | Ідентифікація кільцевої гнилі картоплі <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicum</i> (Spiesckermann & Kothoff) методом ПЛР | PM 7/100 EPPO PCR tests for identification of bacterial isolates п. 3 ДСТУ 4709:2006 – п. 7 PM 7/59 EPPO diagnostic protocols <i>Clavibacter sepedonicus</i> п. 4.2.1, Appendix 5 |
| 15. | Рослини сої та їх частини | Ідентифікація іржаво-бурої плямистості листя квасолі <i>Curvobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> методом ПЛР | PM 7/100 EPPO PCR tests for identification of bacterial isolates п. 3 ДСТУ 4709:2006 – п. 7 PM 7/102 EPPO diagnostic protocols <i>Curvobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> п. PCR (ст. 324) |
| 16. | Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) | Фітогельмінтологічна експертиза (аналіз) | ДСТУ 7406:2013 – п. 5, п. 7 |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА



Додаток від "16" 05 2025 р. до атестата про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| | | Фітогельмінтологічна експертиза (аналіз) | |
| 17. | Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Садивний матеріал Горшкові рослини Овочі свіжі або охолоджені Коренеплоди свіжі або охолоджені Зелені культури свіжі або охолоджені Ягідні культури свіжі або охолоджені Насіння та продовольча картопля Інші матеріали рослинного походження (льон (кудела), змітки, ґрунт, тощо) Деревина, лісо- та пило матеріали листяних та хвойних порід, тара, тощо | Морфологічна ідентифікація золотистої картопляної нематоди <i>Globodera rostochiensis</i> (<i>Wollenweber</i>) <i>Behrens</i> | ДСТУ 7406:2013 – п. 5,6 PM 7/40 EPRO diagnostic protocols <i>Globodera rostochiensis</i> and <i>Globodera pallida</i> п. 4.1, п. 4.1.1, п. 4.1.2 |
| 18. | Насіння картопля | Морфологічна ідентифікація стеблової | ДСТУ 7406:2013 – п. 5,6 |



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток від "16" 05 2024 р. до атестації
про акредитацію № 201169 на заміну виданого
від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|---------------------------------------|
| <p>Продовольча картопля Морква Цукровий буряк Стебла, цибулини, кореневища, коріння пшениць, тютюна, гладолусів, коношини Зернові (насіння і зерно) Бобові (насіння і зерно) Трави злакові і бобові (насіння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіння) Олійні, технічні культури насіння Продукти переробки зернових, зернобобових, олійних і технічних культур Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіння) Саливний матеріал Горшкові рослини Баштанні культури свіжі Сушені плоди, овочі, коренеплоди, спеції та чай Продукти запасу (продовольчі, фуражні) Інші матеріали рослинного походження</p> | <p>нематоди картоплі <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Thorne</i>, стеблової нематоди <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Filipjev</i></p> | <p>PM 7/87 EPPO diagnostic protocols <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> п. 4.1</p> | <p>ДСТУ 4009-2001 – п.5.2, п. 5.3</p> |
| 19. | <p>Герботогічна експертиза (аналіз)</p> | <p>Герботогічна експертиза (аналіз)</p> | |



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА

Додаток від "16" 05 2025 р. до атестації про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|--|
| 20. | (льон (куделя), зм'ятки, ґрунт, тощо) Зернові (насіяння і зерно) Бобові (насіяння і зерно) Трави злакових і бобові (насіяння) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіяння) Олійні, технічні культури насіяння Продукти переробки зернових, зернобобових, олійних і технічних культур Квіткові культури (насіяння) Рослини зрізані та їхні частини Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Матеріал для букетів Деревні та чагарникові породи (насіяння) Садивний матеріал Горшкові рослини Баштанні культури свіжі Сушені плоди, овочі, коренеплоди, спеції та чай Продукти запау (продовольчі, фуражні) Інші матеріали рослинного походження (льон (куделя), зм'ятки, ґрунт, тощо) | Морфологічна ідентифікація амброзії полинолистої <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Морфологічна ідентифікація повитниці польової <i>Cirsium campestre</i> Junk Морфологічна ідентифікація гірчака повзучого (степового) <i>Ascorhion gerens</i> L. Морфологічна ідентифікація сорго алепського (гумай) <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. Морфологічна ідентифікація ценхрусу довгоголкового <i>Cenchrus longispinus Fernald</i> Морфологічна ідентифікація пасліну колочого <i>Solanum rostratum</i> Dunal. | ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.10-11), Додаток В (ст. 23) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.18-19), Додаток В (ст. 28) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.12-13), Додаток В (ст. 24) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.14-15), Додаток В (ст. 25) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.14-15), Додаток В (ст. 25) ДСТУ 4009-2001 – п.6 Додаток Б (ст.12-13), Додаток В (ст. 26) |
| 21. | Бобові (насіяння і зерно) Овочево-баштанні культури та кормові коренеплоди (насіяння) | Вірусологічна експертиза (аналіз) | Захист рослин від хвороб, за редакцією В.А. Шкалікова, 2-ге видання, виправлене та доповнене, 2004. – 255 ст. Візуальна діагностика |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "16" 05 2025 р. до атестата про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|--|
| | <p>Олійні, технічні культури насіння Квіткові культури (насіння) Рослини зрізані та їхні частини Саджанці декоративних культур Саджанці плодових культур Саджанці ягідних культур Зрізані квіти, гілки і листя призначені для складання букетів, гілки хвойних і листяних дерев та різдвяних дерев Деревні та чагарникові породи (насіння) Матеріал для букетів Садивний матеріал Горшкові рослини Насіння та продовольча картопля Стебла сільськогосподарських культур (соя, кукурудза, картопля, квасоля, огірки, томати, тютюн) Інші матеріали рослинного походження</p> | | с. 23. |
| 22. | <p>Саджанці (частини гілок) плодових культур, Саджанці (частини гілок) декоративних культур, Саджанці (частини гілок) ягідних культур</p> | <p>Ідентифікація неовірусу кільцевої плямистості тютюну <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> методом ІФА</p> | <p>PM 7/125 ELISA tests for viruses п. 4.1 PM 7/2 EPPO diagnostic protocols <i>Tobacco ringspot virus</i> п. 3.3.1, Appendix 2</p> |
| 23. | <p>Саджанці (частини гілок) плодових культур, Саджанці (частини гілок) декоративних культур, Саджанці (частини гілок) ягідних культур</p> | <p>Ідентифікація неовірусу кільцевої плямистості томатів <i>Tomato ringspot nepovirus</i> методом ІФА</p> | <p>PM 7/125 ELISA tests for viruses п. 4.1 PM 7/49 EPPO diagnostic protocols <i>Tomato ringspot nepovirus</i> п. DAS-ELISA (ст. 317)</p> |
| 24. | <p>Рослини та їх частини сої, винограду.</p> | <p>Ідентифікація вірусу мозаїки <i>Alfalfa mosaic virus</i></p> | <p>PM 7/125 ELISA tests for viruses п. 4.1</p> |

Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛОВА



Додаток від "16" 05 2025 р. до атестата про акредитацію № 201169 на заміну виданого від "20" лютого 2024 р. у зв'язку з внесенням змін

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|---|
| | смородини | <i>mosaic virus</i> методом ІФА | |
| 25. | Рослини та їх частини сої, хмелю, суніці, смородини, малини, винограду | Ідентифікація вірусу мозаїки арабісу <i>Arabis mosaic virus</i> методом ІФА | PM 7/125 ELISA tests for viruses п. 4.1 |
| 26. | Рослини та їх частини кукурудзи | Ідентифікація вірусу смугастої мозаїки пшениці <i>Wheat streak mosaic virus</i> методом ІФА | PM 7/125 ELISA tests for viruses п. 4.1 |
| 27. | Насіння зернових, зернобобових, круп'яних, олійних, технічних сільськогосподарських культур. Насіння багаторічних злакових кормових трав, багаторічних бобових трав, однорічних кормових і медоносних трав Насіння овочевих і баштанних, кормових пряно-ароматичних культур та кормових корнеплодів | Визначення чистоти і відходу насіння Визначення домішки насіння інших рослин Визначення схожості та енергії проростання насіння Визначення вологості насіння Визначення маси 1000 насінин Визначення зараженості насіння хворобами Визначення заселеності насіння шкідниками | ДСТУ 4138-2002 – п. 5 ДСТУ 4138-2002 – п. 6 ДСТУ 4138-2002 – п. 7 ДСТУ 4138-2002 – п. 9 ДСТУ 4138-2002 – п. 10 ДСТУ 4138-2002 – п. 11.4.2.1, п. 11.4.2.5 ДСТУ 4138-2002 – п. 12 |
| 28. | Насіння однорічних, дворічних та багаторічних квітково-декоративних культур | Визначення чистоти і відходу насіння Визначення схожості та енергії проростання насіння Визначення вологості | ДСТУ 7018-2009 – п. 6 ДСТУ 7018-2009 – п. 7 ДСТУ 7018-2009 – п. 8 |
| 29. | Насіння ефіроолійних культур | Визначення чистоти і відходу насіння Визначення домішки насіння інших рослин Визначення схожості та енергії проростання насіння Визначення вологості насіння Визначення маси 1000 насінин Визначення заселеності насіння шкідниками | ДСТУ 2116-92 – п. 3 ДСТУ 2116-92 – п. 3.7 ДСТУ 3657-97 – п. 7 ДСТУ 4138-2002 – п. 9 ДСТУ 4138-2002 – п. 10 ДСТУ 3303-96, п. 7 |



Начальник відділу акредитації харчових лабораторій

Оксана ПАВЛЮВА