

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ Органу сертифікації ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АГРОЛАБТЕСТ»

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або доданків	Назва виду продукції, процесів, послуг	Назви і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.
1	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення певних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (пругового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Насіння зернових, зернобобових, круп'яних, олійних, ефіроолійних, технічних культур, злакових та бобових трав, кукурудзи.</p>	<p>Методика проведення інспектування сортових посівів кукурудзи та сорго/подождено: Міністерством аграрної політики України. – Київ-Одеса-Дніпро-петровськ. -2009. – 33 с. Р.5-Р.6</p> <p>Методика проведення інспектування насінницьких посівів зернових культур/подождено: Міністерством аграрної політики України (вид. друге). – Одеса-Київ. – 2010. – 35 с. Р.4-Р.7</p> <p>Методика ділянкового (пругового) та лабораторного сортового (Post-sorting) затверджено: Міністерством аграрної політики України (вид. друге). – Вінниця: «Нілан-ТТД». – 2018. – 31 с. Р.2-Р.4</p> <p>Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.11.2018 р. № 558 «Про затвердження Методики польового оцінювання насіння вид. друге» оцінювання та ротації» Р. П- VI</p>

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

6.	7.	8.	9.	10.
<p>1</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна та які виробляються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Насіння зернових, зернобобових, крут'яних, олійних, ефіроолійних, технічних культур, злакових та бобових трав, кукурудзи.</p>	<p>Інструкція з апробації сортових посівів зернових, зернобобових, кукурудзи, олійних, прядливих культур, багаторічних і однорічних кормових трав/затверджено: Міністерством аграрної політики України. – Київ: «Аграрна наука». – 2002. – 117с. (с.7-с.91)</p> <p>ДСТУ 8485:2015 Насіння ефіро-олійних культур. Інспектування сортових посівів</p> <p>ДСТУ 4138-2002 Насіння сільсько-господарських культур. Методи визначення якості (п.4 Вибірання і приймання проб насіння)</p> <p>ДСТУ 2240-93 Насіння сільсько-господарських культур. Сортові та посівні якості. Технічні умови</p> <p>Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 04.10.2018 р. № 476 «Про затвердження Методичних вимог у сфері насінництва щодо збереження сортових та посівних якостей насіння зернових культур». Роз'ясн. П-IV</p>	



Додаток до атестації про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.	5.
1	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких присладала Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Насіння овочевих і пряно-ароматичних культур</p>	<p>ДСТУ 8557:2015 Насінництво. Інспектування овочевих і баштанних культур ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості (п.4 Відбирання і приймання проб насіння) ДСТУ 6006:2008 Насіння овочевих, баштанних культур та кормових коренеплодів. Пакування, маркування, транспортування та зберігання. Технічні умови ДСТУ 7160:2010 Насіння овочевих, баштанних, кормових і пряно-ароматичних культур. Сортові та посівні якості. Технічні умови ДСТУ 2115-92 Насіння коріандру. Сортові і посівні якості. Технічні умови ДСТУ ISO 6574:2005 Насіння селери (<i>Arlit glaucolens</i> Linnæus). Технічні умови ДСТУ 8033:2015 Часник насінневий. Сортові та посівні якості. Технічні умови</p>



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.	5.
<p>1</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких присладалася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Насіння цукрового буряка</p>	<p>ДСТУ 4328:2004 Насіння цукрових буряків. Правила приймання і методи відбирання проб ДСТУ 3226-95 (ГОСТ 10882-98) Насіння однонасінних цукрових буряків. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4231:2003 Насіння цукрових буряків. Вимоги щодо заготовляння ДСТУ 7441:2013 Буряки цукрові. Показники якості збирання насіння та методи їх визначення ДСТУ 8140:2015 Насіння цукрових буряків базисне. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 8141:2015 Насіння цукрових буряків передбазисне. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 8209:2015 Буряки цукрові. Показники якості насіння, приймання, підготовки його на насінневих заводах до сівби та методи їх визначення</p>	

Додаток до атестації про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.	5.
1	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортів якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких присладалася Україна та які випрошуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Насіння кормового буряка</p>	<p>ДСТУ 8192:2015 Буряки кормові. Інспектування насінницьких посівів і насіння. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ 5084:2008 Методи обстежування та відбирання проб для виявлення ризоманії буряків</p> <p>ДСТУ 4138-2002 Насіння сільськогосподарських культур. Методи визначення якості (п. 4 Відбирання і приймання проб насіння)</p> <p>ДСТУ 4567:2006 Насіння кормових буряків заготовлюване. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4605:2006 Насіння кормових буряків. Посівні якості. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4972:2008 Буряки кормові. Посівні якості елітного та базисного насіння. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4014-2001 Картопля насіннева. Відбір проб і методики визначення посівних якостей</p> <p>ДСТУ 4013:2001 Сортові та посівні якості картоплі насінневої.</p> <p>Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8243:2015 Картопля насіннева. Оздоровлений-вихідний матеріал. Технічні умови</p>

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації органів з сертифікації та інспектування
Ф-08.12.17 (редакція 04) від 17.05.2018



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.	5.
<p>1</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких присладалася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення дільничкового (трунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Насіння соняшника</p>	<p>Насіння лікарських культур</p>	<p>ДСТУ 4138-2002 Насіння сільсько-господарських культур. Методи визначення якості (п.4 Відбирання і приймання проб насіння) ДСТУ 6068:2008 Насіння соняшнику. Сортові та посівні якості. Технічні умови ДСТУ 3121-95 (ГОСТ 20456-95) Насіння шавлії мускатної. Сортові та посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4622:2006 Насіння дикорію коренеплідного. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4841:2007 Насіння лікарських культур (беладонна, валеріана лікарська, вовчуч польовий). Сортові та посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4946:2008 Насіння стевії. Показники якості та методи їх визначення ДСТУ 7666:2014 Насіння лікарських рослин (ехінацея пурпурова, розторопша плямиста) сортів та посівні якості. Технічні умови</p>



Додаток до аттестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.	5.
1	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких присладалася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Насіння квітів деревних порід</p>	<p>ДСТУ 7018:2009 Насіння квітково-декоративних культур. Правила приймання та методи визначення якості (п.5) ДСТУ 7016:2009 Насіння одnorічних і дворічних квітково-декоративних культур. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 7017:2009 Насіння багаторічних квітково-декоративних культур. Посівні якості. Технічні умови РСТ УССР 914-81 Насіння квіткових культур. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 5036:2008 Насіння дерев та кущів. Методи відбирання проб, визначення чистоти маси 1000 насінин та вологості (п.2) ДСТУ 4802:2007 Насіння плодкових культур. Методи відбирання проб ГОСТ 13857-95 Семена дерев'яв и кустарников. Посевные качества. Технические условия ДСТУ 4786:2007 Насіння плодкових культур. Технічні умови</p>



Додаток до атестація про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1	2.	3.	4.	5.
1	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Сіянці, саджанці, живі кущових і деревних порід</p>	<p>ДСТУ 8054:2015 Плодові культури. Порядок визначення основних апробаційних відмінностей сортів саджанців яблуні Р.6 ДСТУ 7960:2015 Плодові культури. Методи апробації маточних насаджень яблуні Р.4-Р.12 ДСТУ 8055:2015 Плодові культури. Методи апробації саджанців яблуні Р.4-Р.7 ДСТУ 7242:2011 Ягідні культури. Методи апробації маточних насаджень і садивного матеріалу аперу Р.4-Р.8 ДСТУ 7330:2013 Ягідні культури. Методи апробації маточних насаджень і садивного матеріалу смородини та порічок Р.4-Р.8 ДСТУ 7331:2013 Ягідні культури. Методи апробації маточних насаджень і садивного матеріалу суниці та малини Р.4-Р.8 ДСТУ 8332:2015 Культурні плодови та ягідні. Схема сертифікації садивного матеріалу фундука</p>

Додаток до атестації про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.	5.
1	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового опілювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Сіяниці, саджанці, живці кущових і деревних порід</p>	<p>ДСТУ 7332:2013 Плодові культури. Відбірання зразків для морфологічних досліджень</p> <p>ДСТУ 7333:2013 Ягідні культури. Відбірання зразків для морфологічних досліджень</p> <p>ДСТУ 4263:2003 Саджанці чорної, золотистої смородини, порічок червоних і білих та йогшти.</p> <p>Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4264:2003 Саджанці агрусу.</p> <p>Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4680:2006 Сіяниці і саджанці шовковиці. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4780:2007 Садивний матеріал горіхошлюбних культур.</p> <p>Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4937:2008 Матеріал шишкиви садивний. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4938:2008 Саджанці плодових культур. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4720:2007 Саджанці малини і ожини. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 6007:2008 Саджанці субтропічних культур. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7445:2013 Саджанці дерев і кущів. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8013:2013 Сіяниці та саджанці пишипини. Технічні умови</p>

Заступник начальника Управління — начальник відділу акредитації органів з сертифікації та іспектування  В.В. Гумєнюк
Ф-08/2.17 (редакція 04) від 17.05.2018



Додаток до атестація про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.	5.
1	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортів якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення длянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Сіяниці, саджанці, живці кущових і деревних порід</p>	<p>ДСТУ 8014:2015 Саджанці дерев і кущів. Садові та архітектурні форми. Технічні умови ДСТУ 7026:2009 Саджанці обліпихи. Технічні умови ДСТУ 8110:2015 Саджанці дерев декоративних листяних порід. Технічні умови ДСТУ 8121:2015 Живці тополь і верб. Технічні умови ДСТУ 8334:2015 Живці плодових та ягідних культур. Технічні умови ДСТУ 8276:2015 Матеріал садивний кизилу. Технічні умови ДСТУ 8313:2015 Матеріал садивний каллини звичайної. Технічні умови ДСТУ 8322:2015 Матеріал садивний жимолості їстівної. Технічні умови ДСТУ 8333:2015 Матеріал садивний горобини звичайної. Технічні умови ДСТУ 8488:2015 Саджанці вічно-зелених листяних дерев і кущів. Технічні умови ДСТУ 8489:2015 Саджанці живцеві тополь та верб. Технічні умови ДСТУ 8491:2015 Саджанці декоративних дерев і кущів у контейнерах. Технічні умови</p>



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1	2.	3.	4.	5.
<p>1</p> <p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Сіянци, саджанці, живці кущових і деревних порід</p> <p>Садивний матеріал ліаноподобних культур</p>	<p>ДСТУ 8176:2015 Саджанці декоративних кущів. Технічні умови</p> <p>РСТ УССР 925-89 Посадковий матеріал деревних та чагарникових порід. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4099:2009 Хміль. Правила відбирання проб та методи випробовування (п.3)</p> <p>ДСТУ 4390:2005 Саджанці винограду та чубуки виноградної лози. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4781:2007 Садивний матеріал Лімонника китайського. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4810-1:2007 Садивний матеріал хмелю. Сортіві і садивні якості. Частина 1. Розсадний матеріал хмелю. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4810-2:2007 Садивний матеріал хмелю. Сортіві і садивні якості. Частина 2. Саджанці хмелю. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7067:2009 Хміль. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8487:2015 Саджанці декоративних ліан (площі - Недера Л.). Технічні умови</p>	



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1	2	3	4	5
1	<p>Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації», видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97</p>	<p>Модуль 1. Визначення сортових якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приєдналася Україна та які вирощуються з метою експорту.</p> <p>Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу.</p> <p>Модуль 3. Здійснення діялькового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.</p>	<p>Саджанці і посадковий матеріал квітково-декоративних, овочевих культур</p>	<p>ДСТУ 3658-97 (ГОСТ 3579-98) Саджанці лаванди справжньої. Технічні умови ДСТУ 4943:2008 Саджанці троянди. Технічні умови ДСТУ 7977:2015 Цибулини та бульбо-опибулини квіткових культур. Технічні умови ДСТУ 7015:2009 Рослини горшечкові декоративно-листяні. Технічні умови ДСТУ 8130:2015 Рослини квітучі горшечкові. Технічні умови ДСТУ 8132:2015 Кореневища, бульби та інші вегетативні частини рослин квіткових культур. Частина 1. Вегетативні частини багаторічних ґрунтопокривних рослин. Технічні умови ДСТУ 8521:2015 Живці квіткових культур. Технічні умови ДСТУ 8486:2015 Садивний матеріал багаторічних квіткових культур (лілійники - <i>Neurocallis hurbida</i> Hort.) Технічні умови ДСТУ 7984:2015 Щеплені саджанці вічнозелених декоративних дерев і кущів. Технічні умови ДСТУ 8508:2015 Цибулини цибулі шалот. Сортові та посівні якості. Технічні умови. ДСТУ 8622:2016 Цибуля-сім'яка та цибуля-вибірка. Сортові та посівні якості. Технічні умови</p>

Заступник начальника Управління – начальник відділу акредитації органів з сертифікації та іспектування
Ф-08/2.17 (редакція 04) від 17.05.2018



Додаток до атестація про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1	2	3	4	5
1	Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення сертифікації, видачі та скасування сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал та форм сертифікатів на насіння та/або садивний матеріал» від 27.02.2017 № 97	Модуль 1. Визначення сортів якостей насіння і садивного матеріалу сортів, включених до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні шляхом польового оцінювання. Насіння і садивний матеріал сортів, включених до Переліку сортів рослин Організації економічного співробітництва та розвитку, тих рослин, до схем сортової сертифікації яких приділялася Україна та які вирощуються з метою експорту. Модуль 2. Встановлення відповідності насіння і садивного матеріалу вимогам законодавства у сфері насінництва та розсадництва шляхом визначення посівних якостей насіння і товарних якостей садивного матеріалу. Модуль 3. Здійснення ділянкового (грунтового) і лабораторного сортового контролю насіння і садивного матеріалу.	Сіяння і саджанці хвойних культур	ДСТУ 8094:2015 Саджанці щеплені сосни звичайної та ялини європейської із закритою кореневою системою. Технічні умови ДСТУ 8490:2015 Саджанці дерев хвойних порід для озеленення міст. Технічні умови ДСТУ 4936:2008 Розсада суніци. Технічні умови ДСТУ 8116:2015 Розсада томата (помідора), перцю, баклажана в касетах. Технічні умови ДСТУ 8207:2015 Стевія. Розсада насінників. Технічні умови ДСТУ 8597:2015 Живці хрону. Сортові якості. Технічні умови. Технічні умови

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації органів з сертифікації та іспектування
Ф-08.12.17 (редакція 04) від 17.05.2018



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

Для сертифікації (Таблиця 2):

№ з/п	Назва виду продукції, процесів, послуг	Схеми (моделі) сертифікації, що застосовуються	Назва і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.
1	Насіння зернових, зернобобових, круп'яних, олійних, ефіроолійних, технічних культур, злакових та бобових трав, кукурудзи.	Схема 1. Визначення сортових якостей насіння та садивного матеріалу. Схема 2. Визначення посівних якостей насіння та товарних якостей садивного матеріалу.	Методика проведення інспектування сортових посівів кукурудзи та сорго/попелюхо: Міністерством аграрної політики України. – Київ-Одеса-Дніпро-петровськ. -2009. – 33 с. Р.5-Р.6 Методика проведення інспектування насінницьких посівів зернових культур/попелюхо: Міністерством аграрної політики України (вид. друге). – Одеса-Київ. – 2010. – 35 с. Р.4-Р.7 Методика ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового (Post-сontrol)/затверджено: Міністерством аграрної політики України (вид.друге). – Вінниця: «Нілан-ЛГД» – 2018. – 31 с. Р.2-Р.4 Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 21.11.2018 р. № 558 «Про затвердження Методики польового оцінювання насінневих посівів соняшнику та ріпаку» Р. П-УІ Інструкція з апробації сортових посівів зернових, зернобобових, кукурудзи, олійних, прядливих культур, багаторічних і однорічних кормових трав/затверджено: Міністерством аграрної політики України. – Київ: «Аграрна наука». – 2002. – 117с. (с.7-с.91) ДСТУ 8485:2015 Насіння ефіро-олійних культур. Інспектування сортових посівів ДСТУ 4138-2002 Насіння сільсько-господарських культур. Методи визначення якості (п.4) Відбирання і приймання проб насіння ДСТУ 2240-93 Насіння сільськогосподарських культур. Сортіві та посівні якості. Технічні умови Наказ Міністерства аграрної політики та продовольства України від 04.10.2018 № 476 «Про затвердження Методичних вимог у сфері насінництва щодо збереження сортових та посівних якостей насіння зернових культур». розділи П-IV ДСТУ 8557:2015 Насінництво. Інспектування овочевих і багтанних культур ДСТУ 4138-2002 Насіння сільсько-господарських культур. Методи визначення якості (п.4) Відбирання і приймання проб насіння ДСТУ 6006:2008 Насіння овочевих, багтанних культур та кормових коренісходів. Пакування, маркування, транспортування та зберігання. Технічні умови
2	Насіння овочевих і пряно-ароматичних культур		



Додаток до атестації про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.
2	Насіння овочевих і пряно-ароматичних культур	Схема 1. Визначення сортів якостей насіння та садивного матеріалу.	ДСТУ 7160:2010 Насіння овочевих, баштанних, кормових і пряно-ароматичних культур. Сортів та посівні якості. Технічні умови ДСТУ 2115-92 Насіння коріандру. Сортів і посівні якості. Технічні умови ДСТУ ISO 6574:2005 Насіння селери (<i>Aprim glgvedens</i> Linnæus). Технічні умови ДСТУ 8033:2015 Часник насіннєвий. Сортів та посівні якості. Технічні умови
3	Насіння лікарських культур	Схема 2. Визначення посівних якостей насіння та товарних якостей садивного матеріалу.	ДСТУ 4138:2002 Насіння сільсько-господарських культур. Методи визначення якості (п.4 Вибірання і приймання проб насіння ДСТУ 3121-95 (ГОСТ 20456-95) Насіння шавлії мушкетної. Сортів та посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4622:2006 Насіння пикорію коренеплідного. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4841:2007 Насіння лікарських культур (беладонна, валеріана лікарська, вовчуг польовий). Сортів та посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4946:2008 Насіння стевії. Показники якості та методи їх визначення ДСТУ 7666:2014 Насіння лікарських рослин (ехінацея пурпурова, розторопша плямиста) сортів та посівні якості. Технічні умови
4	Насіння цукрового буряка		ДСТУ 4328:2004 Насіння цукрових буряків. Правила приймання і методи відбирання проб ДСТУ 3226-95 (ГОСТ 10882-98) Насіння однопосівних цукрових буряків. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4231:2003 Насіння цукрових буряків. Вимоги щодо заготовляння ДСТУ 7441:2013 Буряки цукрові. Показники якості збирання насіння та методи їх визначення ДСТУ 8140:2015 Насіння цукрових буряків базисне. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 8141:2015 Насіння цукрових буряків передбазисне. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 8209:2015 Буряки цукрові. Показники якості насіння, приймання, підготовлення його на насіннєвих заводах до сівби та методи їх визначення.
5	Насіння соняшника		ДСТУ 4138:2002 Насіння сільсько-господарських культур. Методи визначення якості (п.4 Вибірання і приймання проб насіння ДСТУ 6068:2008 Насіння соняшнику. Сортів та посівні якості. Технічні умови



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.
6	Насіння кормового буряка	Схема 1. Визначення сортівних якостей насіння та садивного матеріалу.	ДСТУ 8192:2015 Буряки кормові. Інспектування насінницьких посівів і насіння. Загальні вимоги ДСТУ 5084:2008 Методи обстежування та відбирання проб для виявлення ризоманії буряків ДСТУ 4138-2002 Насіння сільсько-господарських культур. Методи визначення якості (п.4 Відбирання і приймання проб насіння) ДСТУ 4567:2006 Насіння кормових буряків заготовлюване. Технічні умови ДСТУ 4605:2006 Насіння кормових буряків. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 4972:2008 Буряки кормові. Посівні якості елітного та базисного насіння. Технічні умови
7	Насіннєва картопля	Схема 2. Визначення посівних якостей	ДСТУ 4014-2001 Картопля насіннєва. Відбір проб і методики визначення посівних якостей ДСТУ 4013-2001 Сорти та посівні якості картоплі насіннєвої. Технічні умови ДСТУ 8243:2015 Картопля насіннєва. Оздоровлений вихідний матеріал. Технічні умови
8	Насіння квітів	насіння та товарних якостей садивного матеріалу.	ДСТУ 7018:2009 Насіння квітково-декоративних культур. Правила приймання та методи визначення якості (п.5) ДСТУ 7016:2009 Насіння однорічних і дворічних квітково-декоративних культур. Посівні якості. Технічні умови ДСТУ 7017:2009 Насіння багаторічних квітково-декоративних культур. Посівні якості. Технічні умови РСТ УССР 914-81 Насіння квіткових культур. Посівні якості. Технічні умови
9	Насіння купшових і деревних порід		ДСТУ 5036:2008 Насіння дерев та кущів. Методи відбирання проб, визначення чистоти маси 1000 насінин та вологості (п.2) ДСТУ 4802:2007 Насіння плодових культур. Методи відбирання проб ГОСТ 13857-95 Семена дерев'яв и кустарников. Посевные качества. Технические условия ДСТУ 4786:2007 Насіння плодових культур. Технічні умови
10	Сіявці, саджанці, живці купшових і деревних порід		ДСТУ 8054:2015 Плодові культури. Порядок визначення основних апробаційних відмінностей сортів саджанців яблуні Р.6 ДСТУ 7960:2015 Плодові культури. Методи апробації маточних насаджень яблуні Р.4-Р.12 ДСТУ 8055:2015 Плодові культури. Методи апробації саджанців яблуні Р.4-Р.7 ДСТУ 7242:2011 Ягідні культури. Методи апробації маточних насаджень і садивного матеріалу дурку Р.4-Р.8 ДСТУ 7330:2013 Ягідні культури. Методи апробації маточних насаджень і садивного матеріалу смородини та порічок Р.4-Р.8 ДСТУ 7331:2013 Ягідні культури. Методи апробації маточних насаджень і садивного матеріалу суниць та малини Р.4-Р.8 ДСТУ 8332:2015 Культури плодові та ягідні. Схема сертифікації садивного матеріалу фундука

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації органів з сертифікації та інспектування
Ф-08.12.17 (ревізія 04) від 17.05.2018

В.В. Гомеюк

16 з 20

16 з 20

Додаток до атестація про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.
10	Сіяння, саджанці, живці кущових і деревних порід	<p>Схема 1. Визначення сортових якостей насіння та садивного матеріалу.</p> <p>Схема 2. Визначення посівних якостей насіння та товарних якостей садивного матеріалу.</p>	<p>ДСТУ 7332:2013 Плодовеї культури. Відбирання зразків для морфологічних досліджень</p> <p>ДСТУ 7333:2013 Ягідні культури. Відбирання зразків для морфологічних досліджень</p> <p>ДСТУ 4263:2003 Саджанці чорної, золотистої смородини, порічок червоних і білих та йогшти. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4264:2003 Саджанці ярусу. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 4680:2006 Сіяння і саджанці шовковиці. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4780:2007 Садивний матеріал горіхоплідних культур. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4937:2008 Матеріал шишини садивний. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4938:2008 Саджанці плодкових культур. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4720:2007 Саджанці малини і ожини. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 6007:2008 Саджанці субтропічних культур. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7445:2013 Саджанці дерев і кущів. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8013:2015 Сіяння та саджанці шишини. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8014:2015 Саджанці дерев і кущів. Садові та архітектурні форми. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7026:2009 Саджанці обліпихи. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8110:2015 Саджанці дерев декоративних листяних порід. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8121:2015 Живці тополь і верб. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8334:2015 Живці плодкових та ягідних культур. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8276:2015 Матеріал садивний кизилу. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8313:2015 Матеріал садивний калини звичайної. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8322:2015 Матеріал садивний жимолості їстівної. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8333:2015 Матеріал садивний горобини звичайної. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8488:2015 Саджанці вічнозелених листяних дерев і кущів. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8489:2015 Саджанці живцеві тополь та верб. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8491:2015 Саджанці декоративних дерев і кущів у контейнерах. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8176:2015 Саджанці декоративних кущів. Технічні умови</p> <p>РСТ УРСР 925-89 Посадковий матеріал деревних та чагарникових порід. Технічні умови</p>



Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.
11	Садивний матеріал ліаноподібних культур	Схема 1. Визначення сортових якостей насіння та садивного матеріалу. Схема 2. Визначення посівних якостей насіння та товарних якостей садивного матеріалу.	ДСТУ 4099:2009 Хміль. Правила відбирання проб та методи випробовування (п.3) ДСТУ 4390:2005 Саджанці винограду та чубуки виноградної лози. Технічні умови ДСТУ 4781:2007 Садивний матеріал Лімонника китайського. Технічні умови ДСТУ 4810-1:2007 Садивний матеріал хмелю. Сортіві і садивні якості. Частина 1. Розсадний матеріал хмелю. Технічні умови ДСТУ 4810-2:2007 Садивний матеріал хмелю. Сортіві і садивні якості. Частина 2. Саджанці хмелю. Технічні умови ДСТУ 7067:2009 Хміль. Технічні умови ДСТУ 8487:2015 Саджанці декоративних ліан (площі - <i>Nedera L.</i>). Технічні умови ДСТУ 3658-97 (ГОСТ 3579-98) Саджанці лаванди справжньої. Технічні умови ДСТУ 4943:2008 Саджанці троянд. Технічні умови ДСТУ 7977:2015 Цибулини та бульбоцибулини квіткових культур. Технічні умови ДСТУ 7015:2009 Рослини горшечкові декоративно-листяні. Технічні умови ДСТУ 8130:2015 Рослини квітучі горшечкові. Технічні умови ДСТУ 8132:2015 Кореневища, бульби та інші вегетативні частини рослин квіткових культур. Частина 1. Вегетативні частини багаторічних ґрунтопокривних рослин. Технічні умови ДСТУ 8521:2015 Живці квіткових культур. Технічні умови ДСТУ 8486:2015 Садивний матеріал багаторічних квіткових культур (лінійники - <i>Heimerocallis hybrida</i> Hort.) Технічні умови ДСТУ 7984:2015 Щеплені саджанці вічнозелених декоративних дерев і кущів. Технічні умови ДСТУ 8508:2015 Цибулини цибулі шатот. Сортіві та посівні якості. Технічні умови. ДСТУ 8622:2016 Цибуля-сіянка та цибуля-вибірка. Сортіві та посівні якості. Технічні умови ДСТУ 8094:2015 Саджанці щеплені соєни звичайної та ядливи європейської із закритою кореневою системою. Технічні умови
13	Сіяння і саджанці хвойних культур		ДСТУ 8490:2015 Саджанці дерев хвойних порід для озеленення міст. Технічні умови ДСТУ 4936:2008 Розсада суніци. Технічні умови ДСТУ 8116:2015 Розсада томата (помідора), перцю, баклажана в касетах. Технічні умови ДСТУ 8207:2015 Стевія. Розсада насінників. Технічні умови ДСТУ 8597:2015 Живці хрону. Сортіві якості. Технічні умови. Технічні умови
14	Розсада		ДСТУ 8116:2015 Розсада томата (помідора), перцю, баклажана в касетах. Технічні умови ДСТУ 8207:2015 Стевія. Розсада насінників. Технічні умови ДСТУ 8597:2015 Живці хрону. Сортіві якості. Технічні умови. Технічні умови

Заступник начальника управління — начальник відділу акредитації органів з сертифікації та іспектування
Ф-08.12.17 (редакція 04) від 17.05.2018



В.В. Гоменюк
18 з 20

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.
15	Зернові, зернобобові і олійні культури	Схема 3. Сертифікація зернових, зернобобових і олійних культур	<p>ДСТУ 4601:2006 Насіння олійних культур. Методи відбирання проб ДСТУ ISO 542:2006 Насіння олійних культур. Методи відбирання проб ДСТУ ISO 13690:2003 Зернові, бобові та продукти їх помелу. Відбір проб ДСТУ ISO 6644:2008 Зернові та продукти їх помелу. Автоматичне відбирання проб механічними засобами ДСТУ 3484-96 Плоди коріандру. Вимоги під час заготівлі та постачання ДСТУ 3768:2019 Пшениця. Технічні умови ДСТУ 3769-98 Ячмінь. Технічні умови ДСТУ 4522:2006 Жито. Технічні умови ДСТУ 4523:2006 Горох. Технічні умови ДСТУ 4524:2006 Речка. Технічні умови ДСТУ 4525:2006 Кукурудза. Технічні умови ДСТУ 4694:2006 Соняшник. Олійна сировина. Технічні умови ДСТУ 4762:2007 Тритикале. Технічні умови ДСТУ 4822:2007 Боби арахісу. Технічні умови ДСТУ 4824:2007 Боби кормові. Технічні умови ДСТУ 4825:2007 Рижий. Технічні умови ДСТУ 4827:2007 Люпин кормовий. Технічні умови ДСТУ 4828:2007 Вика. Технічні умови ДСТУ 4962:2008 Сорго. Технічні умови ДСТУ 4963:2008 Овес. Технічні умови ДСТУ 4964:2008 Соя. Технічні умови ДСТУ 4965:2008 Рис. Технічні умови ДСТУ 4966:2008 Насіння ріпаку для промислового перероблення. Технічні умови ДСТУ 4967:2008 Насіння льону олійного для перероблення. Технічні умови ДСТУ 5026:2008 Просо. Технічні умови ДСТУ 6018:2008 Чина. Технічні умови ДСТУ 6019:2008 Нут. Технічні умови ДСТУ 6020:2008 Сочевия. Технічні умови ДСТУ 7010:2009 Суріниця. Технічні умови ДСТУ 7011:2009 Соняшник. Технічні умови</p>

Заступник начальника управління – начальник відділу акредитації органів з сертифікації та іспектування
Ф-08.12.17 (редакція 04) від 17.05.2018

Для документів
В.В. Гоменюк
19 з 20

Додаток до атестата про акредитацію
№ 10357
від "04" лютого 2020 р.

1.	2.	3.	4.
15	Зернові, зернобобові і олійні культури	Схема 3. Сертифікація зернових, зернобобових і олійних культур	<p>ДСТУ 7012:2009 Кунжут. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7213:2011 Зерно амаранту. Технічні умови</p> <p>ДСТУ ISO 7386:2019 Насіння анісове (<i>Pimpinella anisum</i> Linnæus). Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7694:2015 Насіння гірчиці. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7695:2015 Насіння конопель. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7696:2015 Мак олійний. Загальні технічні вимоги</p> <p>ДСТУ 8672:2016 Квасоля продовольча. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8007:2015 Пшениці. Коріандр. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8594:2015 Кукурудза цукрова свіжа (качани). Технічні умови</p> <p>ГОСТ 14943-95 Клепешвина. Техніческіе условия</p>
16	Продукти переробляння зернових і зернобобових, культур	Схема 4. Сертифікація продуктів переробляння зернових і зернобобових культур	<p>ДСТУ ISO 13690:2003 Зернові, бобові та продукти їх помелу. Відбір проб</p> <p>ДСТУ 1055:2006 Крупи, що швидко розварюються. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 2407:2005 Суміші з борошна для млинців і оладок. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 3016-95 Висівки кормові пшеничні і житні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4543:2006 Борошно севе харчове. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 4960:2008 Борошно із зерна тритикале. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7043:2009 Вироби макаронні. Загальні технічні умови</p> <p>ДСТУ 7697:2015 Крупи гречані. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7698:2015 Крупи вівсяні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7699:2015 Крупи пшеничні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7700:2015 Крупи ячмінні. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7701:2015 Крупи горохові. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 7702:2015 Борошно гречане. Технічні умови</p> <p>ДСТУ 8791:2018 Борошно житнє хлібопекарське. Технічні умови</p> <p>ГОСТ 6292-93 Крупа рисова. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия</p> <p>ГСТУ 46.004-99 Борошно пшеничне. Технічні умови</p>

