



**МІНАГРОПОЛІТИКИ
УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ЕКСПЕРТИЗИ СОРТІВ РОСЛИН
УІЕСР**

вул. Генерала Родимцева, 15, Київ, 03041, тел.: +38(044) 258 34 56, факс: +38 (044) 257 99 63
e-mail: sops@sops.gov.ua, web: sops.gov.ua код ЄДРПОУ: 00488332

НАКАЗ

"26" травня 2022 року

Київ

№ 32-в ОД

Про затвердження Інструкції зі
знеособлення та утилізації дослідних
зразків посадкового матеріалу та
врожаю, отриманого з дослідних ділянок

Відповідно Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» від 16.10.2020 р №3116-ХІІ (зі змінами), Інструкції щодо забезпечення дослідними зразками експертизи заявки на сорт рослин, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26.10.2017 №576, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2018 р. за № 232/31684, «Методики проведення кваліфікаційної (технічної) експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні (ПСП). Загальна частина», затвердженої наказом Міністерства аграрної політики і продовольства України від 12.12.2016 № 540, Методики проведення ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 14.02.2022 р. №85

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Інструкцію зі знеособлення та утилізації дослідних зразків посадкового матеріалу та врожаю, отриманого з дослідних ділянок (далі – Інструкція), що додається.
2. Керівникам філій Українського інституту експертизи сортів рослин (далі – УІЕСР) забезпечити безумовне дотримання вимог Інструкції.
3. Відділу експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин (Гринів С. М.), відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин (Хоменко Т. М.), лабораторії показників якості сортів рослин (Іваницька А. П.) забезпечувати постійну координацію та контроль знеособлення

та утилізації дослідних зразків насіння і садивного матеріалу та врожаю, отриманого з дослідних ділянок.

4. Наказ Українського інституту експертизи сортів рослин від 03.11.2016 р. № 261-ОД «Про затвердження Інструкції зі знеособлення дослідних зразків посадкового матеріалу та врожаю, отриманого з дослідних ділянок» вважати таким, що втратив чинність.

5. Відділу науково-технічної інформації (Стариченко Є. М.) забезпечити розміщення даного наказу на веб-сайті УІЕСР.

6. Відділу кадрів і діловодства (Плиска Л. М.) довести наказ до відома заступників директора, керівників структурних підрозділів та директорів філій.

7. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Т. в. о. директора

Наталія ГРЮНВАЛЬД

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказом Українського інституту
експертизи сортів рослин
від 26.05.2022 № 32-в ОД

Інструкція
зі знеособлення та утилізації дослідних зразків посадкового матеріалу
та врожаю, отриманого з дослідних ділянок

I. Загальні положення

1. Ця Інструкція розроблена відповідно до Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» від 16.10.2020 р №3116-ХІІ (зі змінами), Інструкції щодо забезпечення дослідними зразками експертизи заявки на сорт рослин, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 26.10.2017 № 576, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2018 р. за № 232/31684 (далі – Інструкція із забезпечення), «Методики проведення кваліфікаційної (технічної) експертизи сортів рослин на придатність до поширення в Україні (ПСП). Загальна частина», затвердженої наказом Міністерства аграрної політики і продовольства України від 12.12.2016 №540, Методики проведення ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю, затвердженої наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 14.02.2022 р. №85.

2. Ця Інструкція визначає загальні вимоги поводження з дослідними зразками посадкового матеріалу та врожаю, отриманого з дослідних ділянок, які не підлягають подальшому використанню для цілей експертизи, і знеособлюються та утилізуються з метою недопущення їх подальшого обігу, для забезпечення конфіденційності заявки на сорт рослин та попередження негативного впливу на здоров'я людини та навколишнє природне середовище.

3. Ця Інструкція є обов'язковою для усіх профільних структурних підрозділів, філій Українського інституту експертизи сортів рослин (далі – УІЕСР), які здійснюють комплекс досліджень з кваліфікаційної експертизи

сортів рослин, післяреєстраційного сортовивчення, ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю.

4. У цій Інструкції терміни вживаються у таких значеннях:

дослідний зразок - зразок насіння або садивного матеріалу сорту, в кількості та якості, необхідних для проведення його кваліфікаційної експертизи, післяреєстраційного сортовивчення, ділянкового (грунтового) сортового та лабораторного сортового контролю, інших видів досліджень;

лабораторний дослідний зразок - визначена кількість насіння або частин рослин (вегетативні та генеративні органи) відповідного сорту, відібраних із урожаю на дослідних ділянках для проведення лабораторних досліджень;

посадковий матеріал – матеріальний носій сорту, рослини та їх вегетативні органи (частини), що придатні для відтворення цілісного організму рослин;

насіння – рослинний матеріал, що використовується для сівби, включаючи власне насіння (насінину), плоди, супліддя;

садивний матеріал – рослини та їх вегетативні органи (частини), придатні для відтворення цілісного організму рослин;

офіційний зразок – зразок насіння або садивного матеріалу сорту рослин, який надається разом з документами заявки на сорт рослин для зберігання в сховищі довготривалого зберігання або в польовому сховищі;

середня проба – проба насіння, відібрана відповідальною особою від партії насіння, підготовленої до реалізації;

страхова проба – проба насіння, яку виділяють із середньої проби з метою нетривалого зберігання (2 роки) у сховищі короткострокового зберігання філії та яка в подальшому може бути використана як стандартний зразок, що репрезентує насіння категорії ДН для ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю;

стандартна проба (стандартний зразок) – проба насіння, яку Уповноважена установа, що проводить ділянковий (грунтовий) сортовий контроль та лабораторний сортовий контроль, використовує для встановлення відповідності рослин контрольної проби.

контрольна проба - зразок, сформований з проби для безпосереднього висіву на контрольних ділянках для ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю;

сховище довготривалого зберігання – приміщення з регульованим режимом температури та вологості повітря, оснащене спеціальним обладнанням та стелажми, що забезпечує довготривале зберігання офіційних зразків посадкового матеріалу об'єктів заявки;

сховище короткострокового зберігання – приміщення, яке оснащене спеціальним обладнанням та стелажми, де у відповідній тарі здійснюється короткострокове зберігання дослідних зразків;

польове сховище – дослідна ділянка філій, яка визначена в установленому порядку для зберігання офіційних зразків, що розмножуються вегетативно.

Інші терміни, які використовуються у цій Інструкції, вживаються у значенні Законів України «Про охорону прав на сорти рослин» та «Про насіння і садивний матеріал».

II. Знеособлення та утилізація дослідних зразків у спеціалізованому структурному підрозділі УІЕСР

1. Дослідні зразки сортів рослин, які надходять до спеціалізованого структурного підрозділу УІЕСР для цілей експертизи заявки, мають відповідати вимогам постанови Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р № 756 «Про затвердження Порядку затребування зразків посадкового матеріалу батьківських компонентів об'єкта заявки», наказу Мінагрополітики від 26.10.2017 № 576 «Про затвердження Інструкції щодо забезпечення дослідними зразками експертизи заявки на сорт рослин», який зареєстрований в Міністерстві юстиції України 26 лютого 2018 р. за № 232/31684. У разі надходження зразка, що не відповідає вимогам, встановленим Інструкцією із забезпечення, здійснюється фіксація порушень умов постачання дослідних зразків, відповідна інформація заноситься до звіту про надходження дослідних зразків у поточному

році, який готується на паперових та електронних носіях (додаток 1), про що повідомляється заявнику.

На запит УІЕСР спеціалізований структурний підрозділ зобов'язаний надати звіт про надходження дослідних зразків у поточному році.

2. Виявлені порушення мають бути усунені впродовж п'яти робочих днів з дня отримання заявником зауважень. Зразок, у якого порушення не усунені, знеособлюється шляхом змішування для подальшої утилізації.

3. Методи утилізації зразків повинні відповідати таким вимогам:

виключати можливість подальшого відтворення та використання сорту;
забезпечувати дотримання законодавства про захист санітарного та епідемічного благополуччя населення та охорону навколишнього природного середовища, зокрема, виключати можливість утворення токсичних, шкідливих і потенційно небезпечних речовин та відходів;

виключати можливість підміни зразків, які підлягають утилізації.

4. За умови якщо дослідні зразки зазнали хімічної обробки і не підлягають подальшому використанню для цілей експертизи, вони передаються для утилізації до суб'єктів господарювання, які мають відповідні ліцензії на провадження господарської діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами безпосередньо або через постачальників.

5. За бажанням заявника або його представника утилізація дослідних зразків може здійснюватися за їх присутності, про що складається акт про знеособлення зразка (додаток 2). У разі якщо заявник або його представник не має можливості бути присутнім під час утилізації, акт про знеособлення зразка надсилається заявнику рекомендованим листом з повідомленням про вручення поштового відправлення.

III. Знеособлення та утилізація дослідних зразків у філіях УІЕСР

1. Дослідні зразки надходять до філій з метою проведення кваліфікаційної експертизи, післяреєстраційного сортовивчення, ділянкового (грунтового)

сортового та лабораторного сортового контролю одночасно з відповідними супроводжувальними документами.

1. Надіслані зразки сортів рослин використовують виключно для проведення досліджень, передбачених відповідними методиками, будь-яке їх розмноження для комерційних, селекційних цілей забороняється. Доступ третіх осіб до дослідних зразків сортів рослин категорично заборонений.

2. Дослідні зразки, які надходять до філій з метою проведення експертизи на відмінність, однорідність та стабільність (далі – експертиза на ВОС), використовують виключно для проведення експертизи на ВОС та зберігання з метою формування колекції загальновідомих сортів.

4. Дослідний зразок посадкового матеріалу, що надійшов до філії, отримує та реєструє в Журналі надходження дослідних зразків особа, що несе відповідальність за його використання, зберігання, знеособлення та утилізацію (додаток 3).

5. Дослідні зразки, які надходять до філій з метою проведення ділянкового (грунтового) сортового контролю та лабораторного сортового контролю використовують виключно для формування контрольної та страхової проби.

6. Інформація про надходження дослідних зразків для проведення польових дослідів з кваліфікаційної експертизи сортів на придатність до поширення (далі – експертиза на ПСП) заноситься до інформаційної бази даних ІС «Експертиза ПСП». Після завершення закладки польових дослідів з ПСП та отримання повних сходів залишки насіння всіх сортів зважують з точністю до 0,01 кг і за різницею засипаних у сівалку й залишком визначають кількість висіяного. Для видів, які висівають суцільним рядковим або широкорядним пунктирним способом, визначають кількість фактично висіяних схожих насінин на квадратний метр. Дані про кількість висіяного насіння, залишки його після сівби та фактично висіяних схожих насінин на 1 м² записують у відповідні графи польового журналу та складають акт про списання насіння/садивного матеріалу на закладку дослідів (додаток 4).

7. Після закладки дослідів з експертизи на ПСП залишки дослідних зразків можуть бути знеособлені та утилізовані шляхом обсіву дослідів для створення захисних смуг, закладки сидеральних посівів.

8. Після закладки дослідів з кваліфікаційної експертизи на ВОС залишки дослідних зразків закладають в сховище короткострокового зберігання на два роки після завершення експертизи. По закінченню вказаного терміну дослідні зразки знеособлюються шляхом, що унеможлиблює відтворення сорту, з подальшою утилізацією.

9. Залишки дослідних зразків з кваліфікаційної експертизи на ВОС формують колекцію загальновідомих сортів рослин та можуть бути використані після закінчення експертизи для формування сортових колекцій (референсних, колекцій сортів-еталонів).

10. Всі дії з утилізації залишків дослідних зразків, які залишились після посіву, оформлюють актом про списання залишків дослідних зразків насіння (додаток 5).

11. Методи утилізації дослідних зразків визначаються з урахуванням ступеня їх небезпечності для здоров'я населення і навколишнього середовища.

12. За умови, якщо дослідні зразки зазнали хімічної обробки вони передаються для утилізації до суб'єктів господарювання, які мають відповідні ліцензії на провадження господарської діяльності у сфері поводження з небезпечними відходами безпосередньо або через постачальників.

13. Особа відповідальна за обіг дослідних зразків у філіях вносить відповідні записи щодо дій, пов'язані з рухом дослідних зразків у Журнал надходження дослідних зразків (додаток 6).

IV. Знеособлення врожаю, отриманого з дослідних ділянок у філіях УІЕСР

1. Урожай сортів, отриманий з дослідних ділянок, реєструють в Журналі реєстрації врожаю та підлягає обов'язковому знеособленню після відбору зразків для лабораторних досліджень (додаток 7).

2. Для проведення знеособлення наказом керівника філії УІЕСР створюється Комісія з проведення знеособлення дослідних зразків та врожаю сортів, отриманих з дослідних ділянок (далі – Комісія). Участь усіх членів Комісії у знеособленні дослідних зразків є обов'язковою. За необхідності до складу Комісії включають представника УІЕСР, заявника чи його представника.

3. Знеособлення урожаю з дослідних ділянок здійснюється методами, що унеможливають подальше відтворення та використання сорту (змішування, подрібнення). Комісія забезпечує контроль за технологічним процесом знеособлення.

4. Знеособлений урожай з дослідних ділянок може бути реалізований як товарний продукт (зерноsumіш) з дозволу та за ціною, встановленою рішенням Балансової комісії УІЕСР.

5. За рішенням Балансової комісії УІЕСР знеособлений урожай з дослідних полів може бути утилізований шляхом використання на сидерат.

6. Урожай сортів картоплі, овочевих та кормових культур (сіно, коренеплоди), який не зазнавав хімічної обробки і не є токсичним, може утилізуватися після знеособлення шляхом змішування з наступним вивезенням на полігон і зароблянням в ґрунт, про що складається відповідний акт.

7. Під час проведення знеособлення, утилізації врожаю з дослідних ділянок складається акт про знеособлення, утилізацію врожаю, отриманого з дослідних ділянок, у двох примірниках, після підпису членами Комісії, один з примірників надсилається до УІЕСР (додаток 8).

8. На запит заявника УІЕСР зобов'язаний надати звіт про використання насіння, садивного матеріалу сорту (додаток 9).

9. На вимогу УІЕСР філії зобов'язані надати затребувану інформацію щодо обліку дослідних зразків, які надходять на дану філію.

V. Знеособлення лабораторних дослідних зразків насіння і садивного матеріалу сортів рослин, отриманих від філій УІЕСР

1. Лабораторні дослідні зразки, які надсилаються філіями до УІЕСР для проведення комплексу лабораторних досліджень, фіксуються в Журналі реєстрації зразків (додаток 10).

2. Після проведення лабораторних досліджень здійснюють облік лабораторних дослідних зразків, витрачених на проведення досліджень, складають акт про списання дослідних зразків насіння/садивного матеріалу витрачених на проведення лабораторних досліджень (додаток 11).

3. Залишки лабораторних дослідних зразків знеособлюють шляхом змішування з наступною утилізацією. Для проведення знеособлення наказом директора УІЕСР створюється Комісія з проведення знеособлення лабораторних дослідних зразків. Після проведення знеособлення складається акт знеособлення, утилізації лабораторних дослідних зразків (додаток 12).

Додаток 1
до Інструкції зі знеособлення та
утилізації дослідних зразків посадкового
матеріалу та врожаю, отриманого з
дослідних ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

(керівник спеціалізованого структурного підрозділу)

(підпис)

Прізвище, власне ім'я, по
батькові (за наявності)

ЗВІТ
про надходження дослідних зразків у _____ році

назва спеціалізованого структурного підрозділу УІЕСР

Станом на _____
(дата)

Тип експертизи (досліджень) _____

№ з/п	Назва ботанічного таксону	Назва сорту	Номер заявки	Дата надходження	Маса зразка відібрана для сховища довготривалого зберігання, кг	Маса зразків переданих на філії, кг	Дата передачі	Маса утилізованих дослідних зразків, кг

Продовження додатка 1

Відповідальна особа _____
(підпис)

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

Додаток 2
до Інструкції зі знеособлення,
утилізації дослідних зразків
посадкового матеріалу та врожаю,
отриманого з дослідних ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

_____ (керівник спеціалізованого структурного підрозділу)

_____ (підпис)

_____ Прізвище, власне ім'я, по
_____ батькові (за наявності)

«_____» _____

Акт № _____

про знеособлення зразка

_____ (дата)

Комісія у складі:

в присутності _____

(найменування заявника або представника заявника)

склала цей Акт про таке.

У зв'язку з невідповідністю зразка вимогам, визначеним пунктом 9 Інструкції,
щодо забезпечення дослідними зразками експертизи заявки на сорт рослин, а
саме _____

(вказати причину, через яку зразок знеособлюється)

комісія провела знеособлення дослідного зразка.

Зразок сорту _____ ботанічного таксона _____

масою _____ знеособлено шляхом змішування для подальшої утилізації.

Голова Комісії _____
Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності) _____ (підпис)

Члени Комісії: _____
Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності) _____ (підпис)

_____ (підпис)
Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

Додаток 3
до Інструкції зі знеособлення та утилізації
дослідних зразків посадкового матеріалу
та врожаю, отриманого з дослідних
ділянок

Журнал надходження дослідних зразків

_____ в _____ році
назва філії УІЕСР

№ з/п	Заявник	Ботанічний таксон	№ заявки	Назва сорту	Тип експертизи (досліджень)	Кількість, кг	Дата надходження	Використано на посів, кг	Залишок, кг

Відповідальна особа _____
(підпис)

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

Додаток 4
до Інструкції зі знеособлення,
утилізації дослідних зразків
посадкового матеріалу та
врожаю, отриманого з дослідних
ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

_____ (керівник філії УІЕСР)

_____ (підпис)

_____ Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)

«_____» _____

Акт № _____
про списання дослідних зразків насіння/садивного матеріалу
на закладку дослідів

_____ (дата)

Комісія у складі: _____

в присутності _____

склала цей Акт про таке.

В результаті закладки дослідів _____

назва філії

_____ використано шляхом висіву/посадки дослідні

дата

зразки насіння/садивного матеріалу сортів рослин _____

назва ботанічного таксону

Комісія вважає за доцільне списати насіння/садивний матеріал, витраченого на посів/посадку:

№ з/п	Назва сорту	Кількість насіння/садивного матеріалу, що надійшла, кг	Кількість насіння/садивного матеріалу, використано на посів/посадку, кг	що на

Голова Комісії _____

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

_____ (підпис)

Члени Комісії: _____

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

_____ (підпис)

_____ Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

_____ (підпис)

Додаток 5
до Інструкції зі знеособлення,
утилізації дослідних зразків
посадкового матеріалу та
врожаю, отриманого з дослідних
ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

_____ (керівник філії УІЕСР)

_____ (підпис)

_____ Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)

«_____» _____

Акт _____
про списання залишків дослідних зразків насіння

_____ (дата)

Комісія у складі: _____

в присутності _____

склала цей Акт про таке.

Комісія вважає за доцільне списати залишки насіння:

№ з/п	Назва сорту	Маса залишків насіння, кг	Примітки

Голова Комісії _____
 Прізвище, власне ім'я,
 по батькові (за наявності) _____ (підпис)

Члени Комісії: _____
 Прізвище, власне ім'я,
 по батькові (за наявності) _____ (підпис)

_____ (підпис)
 Прізвище, власне ім'я,
 по батькові (за наявності)

Додаток 6
до Інструкції зі знеособлення та
утилізації дослідних зразків посадкового
матеріалу та врожаю, отриманого з
дослідних ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

(керівник спеціалізованого структурного підрозділу)

(підпис)

Прізвище, власне ім'я, по
батькові (за наявності)

ЗВІТ
про надходження дослідних зразків

_____ у _____ році
назва філії УІЕСР

Станом на _____
(дата)

Тип експертизи (досліджень) _____

Продовження додатка №6

№ з/п	Заявник	Назва ботанічного таксону	Назва сорту	Номер заявки	Кількість дослідного зразка	Дата надходження	Підпис одержувача

Відповідальна особа _____
(підпис)

Прізвище, власне ім'я, по
батькові (за наявності)

Додаток 7
до Інструкції зі знеособлення та
утилізації дослідних зразків
посадкового матеріалу та врожаю,
отриманого з дослідних ділянок

Журнал реєстрації врожаю, отриманого з дослідних ділянок

_____ в _____ році
назва філії УІЕСР

№ з/п	Ботанічний таксон	Назва сорту	№ заявки	Дата збору урожаю	Урожай сорту, кг	Урожайність, ц/га	Примітка

Відповідальна особа _____
(підпис)

Прізвище, власне ім'я, по
батькові (за наявності)

Додаток 8
до Інструкції зі знеособлення та
утилізації дослідних зразків
посадкового матеріалу та
врожаю, отриманого з дослідних
ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

_____ (керівник філії УІЕСР)

_____ (підпис)

_____ Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)

« _____ » _____

Акт № _____

про знеособлення, утилізацію врожаю, отриманого з дослідних ділянок

_____ (дата)

Комісія у складі : _____

в присутності (за згодою) _____ (назва заявника або представника)

Склала цей Акт про те що у зв'язку з _____

(вказати причину)

врожай, отриманий з дослідних ділянок знеособлено шляхом змішування для
подальшої утилізації _____ (описати як відбувалась утилізація)

Продовження додатка № 8

№ з/п	Назва ботанічного таксону	Назва сорту	Кількість насіння, що знеособлюється, кг	Тип експертизи (досліджень)

Голова Комісії _____

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

(підпис)

Члени Комісії: _____

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

(підпис)

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

(підпис)

Додаток 9
до Інструкції зі знеособлення та
утилізації дослідних зразків посадкового
матеріалу та врожаю, отриманого з
дослідних ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

_____ (керівник УІЕСР)

_____ (підпис) Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

« _____ » _____

ЗВІТ
про використання насіння, садивного матеріалу сорту

_____ (дата)

Тип експертизи (досліджень) _____

Ботанічний таксон _____

№ з/п	Назва сорту	Номер заявки	Зразок, що надійшов від заявника	Дата надходження	Кількість насіння, садивного матеріалу:			
					зберігається у сховищі довготривалого зберігання, кг	витрачено на закладку дослідів, кг/шт.	зберігається в сховищі короткострокового зберігання/польовому сховищі, кг/шт.	утилізовано кг/шт

Продовження додатка 9

Відповідальна особа _____
(підпис)

Прізвище, власне ім'я, по
батькові (за наявності)

Додаток 10
до Інструкції зі знеособлення та
утилізації дослідних зразків
посадкового матеріалу та
врожаю, отриманого з
дослідних ділянок

Журнал реєстрації зразків

(назва філії УІЕСР)

рік урожаю

№ з/п	Назва ботанічного таксону	Назва сорту	Маса лабораторного зразка, кг			№ акту знеособлення, дата	№ акту утилізації, дата
			Надійшло для лабораторного аналізу	Використано для проведення лабораторних аналізів	утилізовано залишку		

Відповідальна особа _____
(підпис)

Прізвище, власне ім'я, по
батькові (за наявності)

Додаток 11
до Інструкції зі знеособлення та
утилізації дослідних зразків
посадкового матеріалу та
врожаю, отриманого з дослідних
ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

_____ (керівник філії УІЕСР)

_____ (підпис)

_____ Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)

« _____ » _____

Акт № _____

про списання лабораторних дослідних зразків

_____ (дата)

Комісія у складі : _____

в присутності (за згодою) _____ (назва заявника або представника)

В результаті проведення лабораторних досліджень сортів _____

_____ назва ботанічного таксону

_____ дата використано дослідні зразки сортів рослин

Комісія вважає за доцільне списати лабораторні дослідні зразки, використані на проведення лабораторних досліджень.

№ з/п	Назва сорту	Лабораторний дослідний зразок			Використано всього, кг
		надійшло, кг	використано, кг	тип досліджень	

Продовження додатка №11

Голова Комісії

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

(підпис)

Члени Комісії:

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

(підпис)

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)

(підпис)

Додаток 12
до Інструкції зі знеособлення та
утилізації дослідних зразків
посадкового матеріалу та
врожаю, отриманого з дослідних
ділянок

ЗАТВЕРДЖЕНО:

_____ (керівник філії УІЕСР)

_____ (підпис)

_____ Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності)

«_____» _____

Акт № _____

про знеособлення, утилізації лабораторних дослідних зразків

_____ (дата)

Комісія у складі : _____

в присутності (за згодою) _____
(назва заявника або представника)

склала цей Акт, про те що залишки лабораторних дослідних зразків після
проведення лабораторних досліджень знеособлено шляхом змішування для
подальшої утилізації _____
(описати утилізацію)

№ з/п	Назва ботанічного таксону	Назва сорту	Кількість насіння, що знеособлюється та утилізується, кг	Примітка

Голова Комісії _____

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)_____
(підпис)

Члени Комісії: _____

Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)_____
(підпис)_____
Прізвище, власне ім'я,
по батькові (за наявності)_____
(підпис)