



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

„ 23 ” червня 2022

Київ

№ 62-в.ОД

**Про затвердження форм
та строків надання звітної
документації**

На виконання статей 27, 29 Закону України «Про охорону прав на сорти рослин» з метою дотримання методичних вимог, своєчасного подання звітної документації про результати польових досліджень з кваліфікаційної експертизи, ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю та інших типів польових досліджень, враховуючи лист Мінагрополітики від 09.11.2021 № 21-1312-09/10889

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити:

форми подання звітної документації філіями до Українського інституту експертизи сортів рослин (далі – УІЕСР) (Додаток 1);

календарний план подання звітної документації та зразків сортів рослин філіями до УІЕСР (Додаток 2);

строки надання результатів лабораторних досліджень показників якості сортів рослин (Додаток 3);

строки формування та передачі справ сорту та експертних висновків про результати експертизи на придатність сорту до поширення (далі – ПСП) та експертних висновків про результати кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність (далі – ВОС) від УІЕСР до Мінагрополітики (Додаток 4);

строки підготовки та видачі повідомлень про результати польових досліджень кваліфікаційної експертизи сортів рослин (ВОС і ПСП) (Додаток 5).

2. Покласти відповідальність за достовірність результатів польових досліджень кваліфікаційної експертизи сортів рослин та своєчасне подання звітної документації до УІЕСР на керівників філій УІЕСР.

3. Відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин (Хоменко Т.М.), відділу експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин (Гринів С.М.), лабораторії показників якості сортів рослин (Іваницька А.П.) забезпечити:

отримання та зберігання оригіналів звітних документів з проведення польових досліджень;

своєчасне проведення лабораторних досліджень показників якості та внесення результатів до електронної бази даних;

своєчасну підготовку експертних висновків про результати кваліфікаційної експертизи на ПСП, ВОС;

своєчасну підготовку та видачу повідомлень про результати польових та лабораторних досліджень кваліфікаційної експертизи сортів рослин на ВОС, ПСП та лабораторних показників якості сортів рослин;

своєчасну передачу справ сорту від УІЕСР до Мінагрополітики.

5. Відділу науково-технічної інформації (Стариченко Є. М.) забезпечити: розміщення цього наказу на веб-сайті УІЕСР, а саме у розділі «Реєстрація прав», підрозділу «Кваліфікаційна експертиза», підпункт «Експертиза ПСП» та у розділі «Нормативно-правові акти», підрозділу «Накази УІЕСР».

6. Відділу кадрів та діловодства (Беспалько М. М.) довести цей наказ до філій УІЕСР та керівників відповідальних відділів.

7. Вважати такими, що втратили чинність накази від 23.01.2019 № 34-ОД «Про затвердження форм та строків надання звітної документації» (зі змінами), від 02.02.2018 № 28-ОД «Про затвердження строків видачі повідомлень про результати польових досліджень кваліфікаційної експертизи сортів рослин».

8. Контроль за виконанням цього наказу покласти на т.в.о. заступника директора з наукової роботи Гринів С.М.

Т.в.о. директора (підпис існує)

Наталія ГРЮНВАЛЬД

Форми подання звітної документації філіями до Українського інституту експертизи сортів рослин

**Звіт
про надходження дослідних зразків у ____ році**

Філія _____

Станом на _____
(дата)

Тип експертизи (ВОС) _____

Ботанічний таксон	Назва сорту	Дата надходження	Примітка
Всього			

Керівник Філії УІЕСР _____
(підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
(підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про закладені досліді Програми польових досліджень кваліфікаційної
експертизи сортів рослин у _____ році

Філія УІЕСР _____

Тип експертизи (ВОС): _____

Ботанічний таксон _____

№ з\п	№ заявки	Назва сорту	Дата закладки	Примітка

У разі не закладання дослідів вказати причини:

- 1 – ненадходження насіння
- 2 – пізнє надходження насіння
- 3 – інше

Керівник Філії УІЕСР _____
 (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
 (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про закладені досліді польових досліджень
з метою оновлення офіційного зразка та вивчення колекції сортів рослин
у _____ році

Філія УІЕСР _____

Тип дослідження (ДКС, оновлення): _____

Ботанічний таксон _____

№ з\п	№ заявки	Назва сорту	Дата закладки	Примітка

Керівник Філії УІЕСР _____
 (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
 (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про результати польових досліджень
кваліфікаційної експертизи на ВОС у _____ році

Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____

№ ознаки	Ознака	(назва сорту)		(назва сорту)		(назва сорту)	
		(№ заявки)		(№ заявки)		(№ заявки)	
		код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин

Керівник Філії УІЕСР _____
 (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
 (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про результати польових досліджень сортів рослин
з метою оновлення офіційного зразка у ____ році
 Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____

Назва сорту _____ Номер Заявки _____

№ ознаки	Ознака	Офіційний зразок		Зразок від Заявника	
		код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин

Керівник Філії УІЕСР _____
 (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
 (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про результати польових досліджень колекції сортів рослин (ДКС)

у _____ році
 Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон _____

№ ознаки	Ознака	_____		_____		_____	
		(назва сорту)		(назва сорту)		(назва сорту)	
		(№ заявки)		(№ заявки)		(№ заявки)	
		код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин	код	кількість нетипових рослин

Керівник Філії УІЕСР _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт
про протруєння дослідних зразків (ПСП)

Пункт досліджень _____

№ з/п	Ботанічний таксон	Кількість сортозразків, шт.	Дата протруєння	Препарат		Примітка
				назва	норма витрат, г/л, кг/т	

Керівник Філії УІЕСР _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____ (підпис) _____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Філія _____
 Ботанічний таксон _____

**Звіт про відрощування проб сортів культур озимого типу розвитку
 і багаторічних трав, а також інші спостереження,
 виконані на місці взяття проб
 (відбір монолітів 25.01 та 23.02)**

Показники	Номер заявки, назва сорту			
1 Дата відбору проби (число, місяць,)				
2 Кількість рослин у взятій пробі, П- 1				
3 Кількість загинлих рослин у взятій пробі на 15 день відрощування, П-2				
4 Процент загинлих рослин (П-2 x 100): П-1				
5 Висота снігового покриву на місці взяття проби, см				
6 Товщина крижаної корки на місці взяття проби, см				
7 Чи є скупчення води на місці відбору проби				
8 Фаза розвитку рослин у пробі (2-3 листки, кущення, фаза розетки у озимого ріпаку)				
9 Зовнішній вигляд рослин (зелений, пожовклий, побурілий)				
10 Чи ушкоджені рослини сніговою пліснявою, склеротинією або шкідниками				
11 Глибина промерзання ґрунту, см				

Примітка: Зазначити, у якому стані ввійшли посіви в зиму, ураження іржею (іншими хворобами) окремих сортів за осіннього обліку, можливі причини загибелі та умови осінньої вегетації.

Надати короткий опис загального стану сортодослідів ботанічного таксону за яким відбирались моноліти

Керівник Філії УІЕСР _____
 (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____
 (підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

Дата заповнення

Продовження додатку 1

**Інформація про стан перезимівлі озимих зернових, багаторічних трав та озимих культур сортів рослин
відповідно до Програми кваліфікаційної експертизи**

Філія УІЕСР _____

Ботанічний таксон	Закладено сортів, шт.	Збереглися %	З них стан:			Загинуло, %	Знаходиться під снігом, %	Висота снігового покриву, %	Знаходиться під льодовою кіркою, %	Термін залягання льодової кірки, днів
			добрий, %	задов., %	слабкі та зріджені, %					

Керівник Філії УІЕСР _____

(підпис)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____

(підпис)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

**Інформація про стан дослідів, поведінку та реакцію сортів на екстремальні фактори
(холод, посуха, перезволоження та ін.), хід робіт**

Філія УІЕСР _____

№ з/п	Ботанічний таксон	Фаза розвитку	Загальний стан посівів (відмінний добрий, задовільний незадовільний)	Наявність та поширення хвороб і шкідників	Проведені агротехнічні заходи	Дата	Вказати екстремальні фактори, які зумовили відповідний стан

Керівник Філії УІЕСР _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Відповідальна особа _____

(підпис)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Звіт

про проведення досліджень з кваліфікаційної експертизи на

придатність сорту до поширення в Україні

в _____ році

Назва ботанічного таксону _____

Назва, код пункту досліджень _____

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ ПРО ДОСЛІД

грунтова відміна _____

№ з/п	Кількість сортів	Облікова площа ділянки*, м ²	Кількість повторень	Метод закладання**	Фактична густина стояння рослин, тис/га	Внесено добрив всього			рН	ступінь засолення, бал	
						органічних, сидерати	азотних	фосфорних			калійних
							кг/га діючої речовини				

*таблиця складається за одним сортом кожної групи стиглості;

**метод закладання: 1 - рендомізований, 2- систематичний.

Попередник _____

Порушення методики, відхилення від прийнятої технології та систем добрив, причини загибелі сортів, причини різниці урожайності за повтореннями (якщо такі мали місце) _____

Результати та дата останнього агрохімічного обстеження

		3									
		4									
		5									
		6									
IV блок сортів (за групою стиглості)											
		1									
		2									
		3									
		4									
		5									
		6									
V блок сортів (за групою стиглості)											
		1									
		2									
		3									
		4									
		5									
		6									

* 1,2,3,4,5,6 - періоди розвитку певного ботанічного таксону, наприклад, 1 - від посіву до повних сходів, від повних сходів до появи першої пари справжніх листків і т. д.

ВИСНОВКИ ПО ДОСЛІДУ

Blank lined area for conclusions.

Директор Філії УІЕСР _____
Дата _____

Відповідальний спеціаліст _____

Висновок передбачає узагальнений аналіз вегетаційного періоду всіх сортів з урахуванням агрометеорологічних умов проведення дослідів.

**Календарний план подання звітної документації та зразків сортів рослин
філіями до УІЕСР**

№ з/п	Назва	Термін надходження
1.	Звіт про надходження зразків сортів рослин для виконання Програми польових досліджень кваліфікаційної експертизи (ВОС) - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку	щодавно з моменту надходження до закладання дослідів
2.	Звіт про закладені досліді польових досліджень Програми польових досліджень кваліфікаційної експертизи сортів рослин (ВОС) - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку	до 30.05 до 15.11
3.	Внесення даних про надходження зразків сортів рослин для виконання Програми польових досліджень кваліфікаційної експертизи до електронної бази «ІС – Експертиза ПСП» - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку	постійно до закладання дослідів
4.	Внесення даних про закладку сортодослідів для виконання Програми польових досліджень кваліфікаційної експертизи до електронної бази «ІС – Експертиза ПСП» - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку	до 30.05 до 15.11
5.	Звіт про закладку фітопатологічних досліджень за штучного зараження рослин (ПСП) у паперовому вигляді: - пшениці м'якої озимої - соняшника однорічного - кукурудзи звичайної	до 15.11 30.05 30.05
6.	Звіт про закладені польові досліді ділянкового (грунтового) та лабораторного сортового контролю - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку	до 30.05 до 15.11
7.	Звіт про закладені польові досліді польових досліджень з метою оновлення офіційного зразка та дослідження колекції сортів рослин	

	<ul style="list-style-type: none"> - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку 	до 30.05 до 15.11
8.	Звіт про протруєння дослідних зразків насіння ботанічних таксонів (на електронну пошту УІЕСР) <ul style="list-style-type: none"> - ярого типу розвитку; - озимого типу розвитку 	до 10.06 до 25.11
9.	Інформація про стан перезимівлі озимих зернових, багаторічних трав та озимих культур сортів рослин відповідно до Програми кваліфікаційної експертизи (на електронну пошту УІЕСР)	01.12 01.01 01.02 01.03 01.04
10.	Інформація про стан дослідів, поведінку та реакцію сортів на екстремальні фактори (холод, посуха, перезволоження), хід робіт (на електронну пошту УІЕСР)	щотижня
11.	Звіт про відрощування проб сортів культур озимого типу розвитку і багаторічних трав, а також інші спостереження, виконані на місці взяття проб (на електронну пошту УІЕСР)	15.02 15.03
12.	Надходження дослідних зразків сортів рослин для визначення біохімічних та технологічних показників якості до УІЕСР <ul style="list-style-type: none"> - ріпак озимого типу розвитку; - зернові озимого типу розвитку; - зернові ярого типу розвитку; - горох посівний; - круп'яні та кормові; - картопля; - олійні: ріпак ярого типу розвитку, соняшник однорічний - соя культурна; - кукурудза звичайна та сорго 	28.07 10.08 15.08 20.08 05.09 10.09 15.10 15.10 01.11
13.	Внесення результатів форми Ф-1 «Результати державної науково-технічної експертизи сортів рослин» до електронної бази «ІС – Експертиза ПСП»	
	Зернові озимого типу розвитку	10.08
	Зернові ярого типу розвитку	15.08
	Горох посівний	20.08
	Круп'яні	05.10
	Кукурудза і сорго: <ul style="list-style-type: none"> - дуже ранні; - ранньостиглі; - середньоранні; - середньостиглі; 	10.10 10.10 20.10 25.10

	- середньопізні	01.11
	- пізньостиглі	01.11
	Кормові:	
	- однорічні трави на зелену масу	20.08
	- багаторічні на зелену масу та насіння	05.09
	Олійні:	
	- ріпак озимого типу розвитку;	28.07
	- ріпак ярого типу розвитку;	15.10
	- соняшник однорічний	15.10
	Технічні (буряк цукровий, буряк кормовий)	10.10
	Соя культурна	10.10
	Картопля	10.09
14.	Звіт «Про проведення досліджень з кваліфікаційної експертизи на придатність сорту до поширення в Україні» (Додаток до форми № 1) у паперовому вигляді:	
	- ріпак озимого типу розвитку;	08.08
	- зернові озимого типу розвитку;	01.09
	- горох посівний (зерновий) озимий	01.09
	- зернові ярого типу розвитку;	10.09
	- горох посівний;	05.09
	- круп'яні та кормові;	15.09
	- картопля;	25.09
	- олійні: ріпак ярого типу розвитку, соняшник однорічний	30.10
	- соя культурна;	30.10
	- кукурудза звичайна та сорго	10.11
15.	Надходження Звітів про фітопатологічні дослідження за штучного зараження рослин (ПСП) у паперовому вигляді:	
	- пшениця м'яка озима	01.08
	- соняшник однорічний	01.10
	- кукурудза звичайна	10.10
16.	Надходження Звіту про результати польових досліджень Програми кваліфікаційної експертизи на ВОС, Звіту дослідження колекції сортів рослин (ДКС), Звіту про результати польових досліджень з метою оновлення офіційного зразка (оригінал)	
	Озимі зернові	10.08
	Ярі зернові	25.08
	Зернобобові	20.08
	Круп'яні	05.09
	Кукурудза і сорго	20.10
	Кормові	05.09

Олійні:	
- ріпак озимий;	28.07
- ріпак ярий;	15.10
- соняшник однорічний	15.10
Технічні	10.10
Картопля	10.09
Соя культурна	10.10
Овочеві культури	
- ранні;	01.07
- середньо- і пізньостиглі	01.11

Примітка. Якщо визначена дата передачі звітної документації припадає на вихідний день, то вона переноситься на наступний за нею робочий день.

Строки надання результатів лабораторних досліджень показників якості сортів рослин

Назва ботанічного таксону	Період подачі результатів
Ріпак озимого типу розвитку	до 08 серпня
Пшениця м'яка озима	до 01 вересня
Пшениця дворучка (озимий посів)	
Пшениця тверда озима	
Тритикале озиме	
Жито посівне	
Ячмінь звичайний озимий	
Горох посівний (зерновий) озимого типу розвитку	до 10 вересня
Пшениця м'яка яра	
Пшениця дворучка (ярий посів)	
Пшениця тверда яра	
Тритикале яре	
Ячмінь звичайний ярий	
Горох посівний (зерновий) ярого типу розвитку	до 05 вересня
Гречка їстівна	до 15 вересня
Просо посівне	
Овес посівний та голозерний	
Ріпак ярий	30 жовтня
Соя культурна	
Соняшник однорічний	
Картопля та овочі	до 25 вересня
Кормові культури (зелена маса)	до 15 вересня
Кукурудза звичайна	до 10 листопада
Сорго звичайне (двокольорове)	

Примітка. Якщо визначена дата передачі звітної документації припадає на вихідний день, то вона переноситься на наступний за нею робочий день.

Строки формування та передачі справ сорту та експертних висновків про результати кваліфікаційної експертизи на придатність до поширення та експертних висновків про результати кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність від УІЕСР до Мінагрополітики

Ботанічний таксон	Строк передачі
Зернові озимого типу розвитку	до 10 вересня
Ріпак озимого типу розвитку	до 15 серпня
Зернові ярого типу розвитку	до 20 вересня
Горох посівний (зерновий)	до 15 вересня
Круп'яні та кормові	до 25 вересня
Картопля	до 05 жовтня
Соя культурна	до 20 листопада
Технічні (цукровий та кормовий буряк)	до 25 листопада
Олійні: ріпак ярого типу розвитку, соняшник однорічний	до 20 листопада
Кукурудза та сорго	до 25 листопада
Овочеві: - ранні - середньо і пізньостиглі	до 25 серпня до 20 жовтня
Ботанічні таксони, сорти яких проходять експертизу на підставі інформації, наданою заявником	впродовж 15 календарних днів з дати отримання звіту від заявника

Примітка.

Якщо визначена дата передачі експертних висновків припадає на вихідний день, то вона переноситься на наступний за нею робочий день.

В разі надання, врахування та визнання результатів кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність, проведеної Компетентним органом держави-учасниці UPOV, експертні висновки про результати кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність (ВОС) передаються до Мінагрополітики впродовж року.

За сортами рослин, по яких до вказаної дати не була ухвалена назва сорту, експертні висновки про результати кваліфікаційної експертизи на ВОС та ПСП передаються у десятиденний термін після ухвалення назви сорту.

У разі позитивних результатів комплексу польових і лабораторних досліджень з проведення на ВОС та ПСП (закінчення незалежного дворічного циклу вегетації та, за необхідності, трирічного) експертні висновки передаються до Мінагрополітики.

Строки підготовки та видачі повідомлень про результати польових досліджень кваліфікаційної експертизи сортів рослин на ВОС та ПСП

Ботанічний таксон	Строк передачі
Зернові озимого типу розвитку	до 30 вересня
Ріпак озимого типу розвитку	до 10 вересня
Зернові ярого типу розвитку	до 30 вересня
Горох посівний (зерновий)	до 30 вересня
Круп'яні та кормові	до 30 вересня
Картопля	до 20 жовтня
Соя культурна	до 05 грудня
Цукровий та кормовий буряк	до 30 листопада
Олійні	до 20 грудня
Кукурудза та сорго	до 25 грудня
Овочеві:	
- ранні	до 20 жовтня
- середньо і пізньостиглі	до 05 грудня

Примітка.

Якщо визначена дата передачі експертних висновків припадає на вихідний день, то вона переноситься на наступний за нею робочий день.