

Національна академія аграрних наук України  
Національний науковий центр  
„Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н.Соколовського”

Технічний комітет стандартизації  
ТК 142 „Ґрунтознавство”

***ПЕРЕЛІК***  
***ОСНОВНИХ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ***  
***У ГАЛУЗІ ҐРУНТОЗНАВСТВА, АГРОХІМІЇ ТА***  
***ОХОРОНИ ҐРУНТІВ***

Харків 2012

**УДК 083.74:631.4:631.41:631.6.02**

**Перелік основних нормативних документів у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів** (актуалізований станом на 27.12.2012 р.)

**Укладачі:** Балюк С.А., доктор с.-г. наук, професор, академік НААН;  
Лазебна М.Є., канд. с.-г. наук

**Рекомендовано до видання** Вченою радою Національного наукового центру „Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського”

© Національний науковий  
центр „Інститут  
ґрунтознавства та  
агрохімії імені  
О.Н. Соколовського”,  
2012

## ЗМІСТ

	С.
Вступ.....	4
Перелік умовних позначень .....	5
1 Національні стандарти України та національні стандарти, гармонізовані з міжнародними і європейськими.....	6
2 Стандарти Мінагрополітики України .....	34
3 Міждержавні стандарти СНД .....	36
4 Методики виконання вимірювань .....	42
5 Перелік міждержавних стандартів (ГОСТ) та галузевих (ОСТ) які вже скасовані або будуть скасовані після впровадження відповідних національних стандартів .....	45
6 Нумераційний покажчик.....	50
7 Перелік проектів стандартів, що проходили експертизу в ТК 142 „ґрунтознавство .....	65

## ВСТУП

Перелік чинних в Україні нормативних документів в галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів (далі – Перелік) включає: національні стандарти України, національні стандарти, гармонізовані з міжнародними та європейськими, галузеві стандарти, міждержавні стандарти СНД та методики виконання вимірювань, які відображують такі напрями:

- якість ґрунту та ґрунтознавство взагалі (охоплює також забрудненість, ерозію тощо);
- досліджування ґрунтів взагалі (охоплює також відбирання проб);
- хімічні характеристики ґрунтів;
- фізичні, біологічні та гідрологічні властивості ґрунтів;
- інші стандарти стосовно якості ґрунту (охоплює також сільськогосподарські аспекти стосовно ґрунтів та повторне використання ґрунтів).

Перелік містить як впроваджені стандарти, так і стандарти, що знаходяться на стадії затвердження.

Окремим розділом подано перелік міждержавних (ГОСТ) та галузевих (ОСТ) стандартів, які вже скасовані в Україні, або будуть скасовані після впровадження відповідних національних стандартів.

Відомості про належність чинного в Україні нормативного документа до класифікаційного угруповання згідно з ДК 004:2008 та дата набуття чинності затверджених національних стандартів представлені в Нумераційному покажчику (розділ 6 Переліку).

Відомості про проекти стандартів, які проходили експертизу в ТК 142 „ґрунтознавство” зазначено в розділі 7 Переліку.

Перелік розрахований на керівників і фахівців підприємств, установ і організацій, а також для органів центральної виконавчої влади з питань аграрної політики, земельних ресурсів, охорони навколишнього природного середовища та водного господарства.

## **ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ**

ДСТУ – національний стандарт України;

ДСТУ ISO – національний стандарт України, гармонізований з міжнародним стандартом серії ISO;

ДСТУ EN – національний стандарт України, гармонізований з європейським стандартом серії EN;

СОУ – стандарт організації України;

ГСТУ – галузевий стандарт України;

ГОСТ – міждержавний стандарт СНД;

МВВ – методика виконання вимірювань.

---

**1 НАЦІОНАЛЬНІ СТАНДАРТИ УКРАЇНИ ТА НАЦІОНАЛЬНІ СТАНДАРТИ,  
ГАРМОНІЗОВАНІ З МІЖНАРОДНИМИ І ЄВРОПЕЙСЬКИМИ**

**Клас 07**  
**Математика. Природничі науки**

**Група 07.100**  
**Мікробіологія**

**Група 07.100.01**  
**Мікробіологія взагалі**

ДСТУ 2636-94	Загальна мікробіологія. Терміни та визначення
ДСТУ 2881-94	Екологія мікроорганізмів. Терміни та визначення
ДСТУ 3750-98	Мікробіологія ґрунту. Терміни та визначення

**Клас 13**  
**Довкілля. Захист довкілля та здоров'я людини. Безпека**

**Група 13.060**  
**Якість води**

**Підгрупа 13.060.25**  
**Вода на промислові потреби**

ДСТУ 2730-94	Система стандартів у галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання ресурсів. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії
ДСТУ	Охорона довкілля. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії (на заміну ДСТУ 2730-94)

**Група 13.080**  
**Якість ґрунту. Ґрунтознавство**

ДСТУ 4976:2008	Охорона навколишнього природного середовища. Комплекс стандартів у сфері охорони ґрунтів. Основні положення
----------------	---

**Підгрупа 13.080.01**  
**Якість ґрунту та ґрунтознавство взагалі**

*(охоплює також забрудненість, ерозію, виродженість тощо)*

ДСТУ 3866-99	ґрунти. Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної солонцюватості
ДСТУ 3980-2000	ґрунти. Фізико-хімія ґрунтів. Терміни та визначення
ДСТУ 4288:2004	Якість ґрунту. Паспорт ґрунтів
ДСТУ 4362:2004	Якість ґрунту. Показники родючості ґрунтів
ДСТУ 4376:2005	Якість ґрунту. Оцінювання придатності земель (ґрунтів) для вирощування пивоварного ячменю
ДСТУ 7079:2009	Якість ґрунту. Лабораторні методи аналізування торфу. Загальні вимоги
ДСТУ 7080:2009	Якість ґрунту. Проведення польових дослідів. Основні вимоги
ДСТУ 7243:2011	Якість ґрунту. Землі техногенно забруднені. Обстеження та використання
ДСТУ	Якість ґрунту. Класифікація ґрунтів. Терміни та визначення
ДСТУ	Якість ґрунту. Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної засоленості
ДСТУ	Якість ґрунту. Класифікація ґрунтів за ступенем під луження
ДСТУ	Агрохімічний паспорт земельної ділянки. Загальні вимоги
ДСТУ	Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Інформаційне забезпечення. Загальні вимоги
ДСТУ	Якість ґрунту. Стаціонарні польові дослідження. Вимоги до закладання польових дослідів
ДСТУ	Якість ґрунту. Паспорт стаціонарних польових досліджень. Загальні вимоги

ДСТУ	Якість ґрунту. Стаціонарні польові дослідження. Номенклатура показників
ДСТУ	Якість ґрунту. Морфолого-генетичний профіль. Правила та порядок описування
ДСТУ	Якість ґрунту. Великомасштабне дослідження ґрунтового покриву. Загальні вимоги
ДСТУ	Якість ґрунту. Діагностування еколого-генетичного статусу ґрунту. Загальні вимоги
ДСТУ	Якість ґрунту. Оцінювання продуктивної здатності земельних ресурсів за агроґрунтовими потенціалами природної і ефективної родючості. Порядок та правила проведення.
ДСТУ	Якість ґрунту. Виділення мулистої фракції з ґрунту методом центрифугування в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н. Соколовського
ДСТУ	Якість ґрунту. Максимально допустимі норми азотних добрив під сільськогосподарські культури залежно від ґрунтів та природно-кліматичних зон
ДСТУ	Якість ґрунту. Проведення аналізів. Загальні вимоги (зі скасуванням в Україні ГОСТ 29269-91)
ДСТУ	Якість ґрунту. Моніторинг ґрунтового покриву земель сільськогосподарського призначення. Порядок проведення робіт
ДСТУ	Якість ґрунту. Порядок створення мережі об'єктів моніторингу ґрунтів земель сільськогосподарського призначення
ДСТУ	Якість ґрунту. Гумусовий стан. Номенклатура показників
ДСТУ	Якість ґрунту. Порядок проведення хімічної меліорації природно солонцевих та вторинно солонцюватих ґрунтів
ДСТУ	Якість ґрунту. Оцінювання якості проведення меліоративної плантажної оранки
ДСТУ	Якість ґрунту. Порядок внесення хімічних меліорантів у формі водних розчинів та суспензій у солонцеві ґрунти
ДСТУ	Якість ґрунту. Показники та параметри ґрунтово-меліоративного стану зрошуваних земель



---

ДСТУ	Якість ґрунту. Порядок проведення ґрунтово-сольової зйомки земель
ДСТУ	Охорона ґрунтів. Заходи з охорони ґрунтів від дефляції. Загальні вимоги.
ДСТУ	Охорона ґрунтів. Деградація ґрунтів. Основні положення
ДСТУ	Охорона ґрунтів. Деградація ґрунтів. Оцінювання хімічної та фізичної деградації ґрунтів
ДСТУ	Охорона ґрунтів. Екологічне нормування антропогенного навантаження на ґрунтовий покрив. Основні положення
ДСТУ	Якість ґрунту. Оцінювання зміни родючості ґрунтів. Порядок проведення робіт
ДСТУ	Якість ґрунту. Оцінювання якості ґрунту за гранулометричним складом
ДСТУ	Якість ґрунту. Дистанційне зондування ґрунтів. Загальні вимоги
ДСТУ	Якість ґрунту. Дистанційне зондування ґрунтів. Картографування ґрунтового покриття методом багато спектрального сканування
ДСТУ ISO 11074:2009	Якість ґрунту. Словник термінів (ISO 11074:2005, IDT) (На заміну ДСТУ ISO 11074-1:2004; ДСТУ ISO 11074-2:2004; ДСТУ ISO 11074-4:2004)
ДСТУ ISO 11074-1:2004	Якість ґрунту. Словник термінів. Частина 1. Забруднення та охорона ґрунтів (ISO 11074-1:1996, IDT)
ДСТУ ISO 11074-2:2004	Якість ґрунту. Словник термінів. Частина 2. Пробовідбирання (ISO 11074-2:1998, IDT)
ДСТУ ISO 11074-4:2004	Якість ґрунту. Словник термінів. Частина 4. Відновлення ґрунтів та ділянок (ISO 11074-4:1999, IDT)
ДСТУ ISO 11259:2004	Якість ґрунту. Спрощений опис ґрунту (ISO 11259:1998, IDT)

---

ДСТУ ISO 14507:2005	Якість ґрунту. Попереднє оброблення проб для визначення органічних забруднювальних речовин (ISO 14507:2003, IDT)
ДСТУ ISO 15903:2004	Якість ґрунту. Форма запису інформації щодо ґрунту й ділянки (ISO 15903:2002, IDT)
ДСТУ ISO 16133:2005	Якість ґрунту. Настанови щодо складання та виконання моніторингових програм (ISO 16133:2004, IDT)
ДСТУ ISO 17402:	Якість ґрунту. Вибірання та застосування методів оцінювання біодоступності забруднювальних речовин у ґрунтах і ґрунтових матеріалах. Вимоги та настанови (ISO 17402:2008, IDT)
ДСТУ ISO 18589-1:	Вимірювання радіоактивності довкілля. Ґрунт. Частина 1. Загальні настанови і визначення (ISO 18589-1:2005, IDT)
ДСТУ ISO 18589-2:	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 2. Настанови щодо вибору стратегії відбирання проб, відбирання проб та попереднього оброблення проб (ISO 18589-2:2007, IDT)
ДСТУ ISO 18589-3:2010	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 3. Гамма – випромінювальні радіонукліди (ISO 18589-3:2007, IDT)
ДСТУ ISO 18589-4:	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 4. Вимірювання ізотопів плутонію (плутоній 238 та плутоній 239+240) методом альфа спектрометрії (ISO 18589-4: 2009, IDT).
ДСТУ ISO 18589-5:	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 5. Вимірювання стронцію 90 (ISO 18589-5:2009, IDT).
ДСТУ ISO 18589-6:	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 6. Вимірювання загальної альфа та бета активностей (ISO 18589-6:2009, IDT).
ДСТУ ISO 25177:	Якість ґрунту. Польовий опис ґрунту (ISO 25177:2008, IDT).

**Підгрупа 13.080.05**  
**Досліджування ґрунтів взагалі**  
(охоплює також відбирання проб)

ДСТУ 4287:2004	Якість ґрунту. Відбирання проб (зі скасуванням в Україні ГОСТ 28168-89)
ДСТУ ISO 10381-1:2004	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 1. Настанови щодо складання програм відбирання проб (ISO 10381-1:2002, IDT)
ДСТУ ISO 10381-2:2004	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 2. Настанови з методів відбирання проб (ISO 10381-2:2002, IDT)
ДСТУ ISO 10381-3:2004	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 3. Настанови з безпеки (ISO 10381-3:2001, IDT)
ДСТУ ISO 10381-4:2005	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 4. Настанови щодо процедури дослідження природних, майже природних та оброблюваних ділянок (ISO 10381-4:2003, IDT)
ДСТУ ISO 10381-5:2009	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 5. Настанови з процедури дослідження міських і промислових ділянок щодо забрудненості ґрунту (ISO 10381-5:2005, IDT)
ДСТУ ISO 10381-6:2001	Якість ґрунту. Відбір проб. Частина 6. Настанови щодо відбору, оброблення та зберігання ґрунту для дослідження аеробних мікробіологічних процесів у лабораторії (ISO 10381-6:1993, IDT)
ДСТУ ISO 10381-6:	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 6: Настанови з відбирання, оброблення та зберігання ґрунту в аеробних умовах для лабораторного оцінювання мікробіологічних процесів, біомаси та різноманіття (ISO 10381-6:2009, IDT) (на заміну ДСТУ ISO 10381-6:2001)
ДСТУ ISO 10381-7:2009	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 7. Настанови з відбирання проб ґрунтового повітря (ISO 10381-7:2005, IDT)

---

ДСТУ ISO 10381-8:2009	Якість ґрунту. Відбирання проб. Частина 8. Настанови щодо відбирання проб на відвалах (ISO 10381-8:2006, IDT)
ДСТУ ISO 11464:2007	Якість ґрунту. Попереднє оброблення зразків для фізико-хімічного аналізу (ISO 11464:2006, IDT) (на заміну ДСТУ ISO 11464:2001)
ДСТУ ISO 17616:2010	Якість ґрунту. Настанови щодо вибору та оцінювання методів біологічних аналізів для екотоксикологічного характеризування ґрунтів і ґрунтових матеріалів (ISO 17616:2008, IDT)
ДСТУ ISO 18512:	Якість ґрунту. Настанови щодо довго- та короткострокового зберігання зразків ґрунту. (ISO 18512:2007, IDT)
ДСТУ ISO 21268-1:	Якість ґрунту. Процедури вимивання для подальшого хімічного та екотоксикологічного аналізування ґрунтів і ґрунтових матеріалів. Частина 1. Замішувальний дослід із застосуванням співвідношення рідини до твердого сухого матеріалу 2 дм <sup>3</sup> /кг (ISO 21268-1:2007, IDT)
ДСТУ ISO 21268-2:	Якість ґрунту. Процедури вимивання для подальшого хімічного та екотоксикологічного аналізування ґрунтів і ґрунтових матеріалів. Частина 2. Замішувальний дослід із застосуванням співвідношення рідини до твердого сухого матеріалу 10 дм <sup>3</sup> /кг (ISO 21268-2:2007, IDT)
ДСТУ ISO 21268-3:	Якість ґрунту. Процедури вимивання для подальшого хімічного та екотоксикологічного аналізу ґрунтів і ґрунтових матеріалів. Частина 3. Просочувальний дослід з потоком угору (ISO 21268-3:2007, IDT)
ДСТУ-П ISO/ TS 21268-4:2010	Якість ґрунту. Процедури вимивання для подальшого хімічного та екотоксикологічного аналізування ґрунтів і ґрунтових матеріалів. Частина 4. Вплив рН на вимивання у разі початкового внесення кислот (основ) (ISO/ TS 21268-4:2007, IDT)

---

ДСТУ ISO 23611-1:2009	Якість ґрунту. Відбирання проб ґрунтових безхребетних. Частина 1. Відбирання вручну та вилучення земляних черв'яків формаліном (ISO 23611-1:2006, IDT)
ДСТУ ISO 23611-2:2007	Якість ґрунту. Відбір проб ґрунтових безхребетних. Частина 2. Відбір проб та вилучення мікрочленистоногих ( <i>Collembola</i> та <i>Acarina</i> ) (ISO 23611-2:2006, IDT)
ДСТУ ISO 23611-3:2009	Якість ґрунту. Відбирання проб ґрунтових безхребетних. Частина 3. Відбирання проб і вилучення з ґрунту енхітреїд (ISO 23611-3:2007, IDT)
ДСТУ ISO 23909:2010	Якість ґрунту. Готування лабораторних проб з великих зразків (ISO 23909:2008, IDT)

#### ***Підгрупа 13.080.10***

#### ***Хімічні характеристики ґрунтів***

ДСТУ 4114:2002	ґрунти. Визначання рухомих сполук фосфору і калію за модифікованим методом Мачигіна (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26205-91)
ДСТУ 4115:2002	ґрунти. Визначання рухомих сполук фосфору і калію за модифікованим методом Чирикова (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26204-91 та ОСТ 46 41-76)
ДСТУ 4289:2004	Якість ґрунту. Методи визначання органічної речовини (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26213-91 та ОСТ 4647-76)
ДСТУ 4290:2004	Якість ґрунту. Методи визначання валового фосфору і валового калію в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н.Соколовського (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26261-84)
ДСТУ 4375:2005	Якість ґрунту. Метод визначання калій-буферності ґрунту

---

ДСТУ 4405:2005	Якість ґрунту. Визначання рухомих сполук фосфору і калію за методом Кірсанова в модифікації ННЦ ІГА (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26207-91 та ОСТ 46 40-76)
ДСТУ 4456:2005	Якість ґрунту. Метод визначання кислотно-основної буферності ґрунту
ДСТУ 4724:2007	Якість ґрунту. Визначання фосфат-буферності ґрунту
ДСТУ 4725:2007	Якість ґрунту. Визначання активності іонів калію, амонію, нітрату і хлору потенціометричним методом
ДСТУ 4726:2007	Якість ґрунту. Визначання загального азоту в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26107-84)
ДСТУ 4727:2007	Якість ґрунту. Визначання рухомих сполук фосфору за методом Карпінського-Зам'ятіної в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського
ДСТУ 4729:2007	Якість ґрунту. Визначання нітратного і амонійного азоту в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26488-85)
ДСТУ 4731:2007	Якість ґрунту. Методи визначання водорозчинної органічної речовини
ДСТУ 4732:2007	Якість ґрунту. Методи визначання доступної (лабільної) органічної речовини
ДСТУ 4770.1:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук марганцю в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектrophотометрії (зі скасуванням ОСТ 10148-88)
ДСТУ 4770.2:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук цинку в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектrophотометрії (зі скасуванням ОСТ 10147-88)
ДСТУ 4770.3:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук кадмію в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектrophотометрії
ДСТУ 4770.4:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук заліза в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектrophотометрії

---

ДСТУ 4770.5:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук кобальту в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (зі скасуванням ОСТ 10149-88)
ДСТУ 4770.6:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук міді в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (зі скасуванням ОСТ 10149-88)
ДСТУ 4770.7:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук нікелю в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
ДСТУ 4770.8:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук хрому в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
ДСТУ 4770.9:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук свинцю в ґрунті в буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
ДСТУ 5041:2008	Якість ґрунту. Оцінювання придатності земель для меліоративної плантажної оранки
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення рухомої сірки в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н.Соколовського (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26490-85)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук міді в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (зі скасуванням в Україні ОСТ 10144-88)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук нікелю в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук свинцю в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук кадмію в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії

---

ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук хрому в однокордальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектродотометрії
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук цинку в однокордальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектродотометрії
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення рухомих сполук калію за методом Маслової в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26210-91 та ОСТ 4646-76)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення рухомих сполук калію за методом Дашевського в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н.Соколовського
ДСТУ	Якість ґрунту. Метод визначення рухомих сполук заліза
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення рухомих сполук фосфору і калію у торфовому ґрунті
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи визначення нітратного азоту у торфовому ґрунті
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи визначення амонійного азоту у торфовому ґрунті
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення групового складу гумусу за методом Тюріна в модифікації Конової та Бельчиковой
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення групового та фракційного складу гумусу за методом Тюріна у модифікації Пономарьовой та Плотниковой
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення легкогідролізного азоту методом Корнфілда
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення нітрифікаційної здатності ґрунту методом Кравкова
ДСТУ	Якість ґрунту. Потенціометричний метод визначення активності іонів водню у ґрунтових пастах
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення активності іонів кальцію в ґрунтових пастах потенціометричним методом
ДСТУ	Якість ґрунту. Потенціометричний метод визначення активності іонів натрію в ґрунтових пастах



ДСТУ	Якість ґрунту. Порядок проведення меліоративної плантажної оранки на солонцевих ґрунтах
ДСТУ	Якість ґрунту. Критерії та показники оцінювання еколого-агромеліоративного стану зрошуваних земель
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення іонів карбонатів і бікарбонатів у водній витяжці (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26424-85)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення хлорид-іона у водній витяжці (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26425-85)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення сульфат-іона у водній витяжці (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26426-85)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення іонів натрію і калію у водній витяжці (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26427-85)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення іонів кальцію і магнію у водній витяжці (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26428-85)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення активної кислотності
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення обмінної кислотності (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26484-85)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення гідролітичної кислотності (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26212-91 і ОСТ 4648-76)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення обмінних кальцію, магнію, натрію і калію в ґрунті за Шолленбергером в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н. Соколовського
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення обмінного кальцію та обмінного магнію у карбонатних ґрунтах методом Тюріна
ДСТУ	Якість ґрунту. Метод визначення обмінного натрію (зі скасуванням ГОСТ 26950-86 та ОСТ 4651-76)
ДСТУ	Якість ґрунту. Метод визначення реакційної здатності органічної речовини
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи препаративного виділення гумусових речовин
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення вмісту мінеральних форм фосфору методом Чанга-Джексона в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н. Соколовського

---

ДСТУ	Якість ґрунту. Метод визначення зольності торфу і торфового ґрунту (зі скасуванням ГОСТ 27784-88 та ГОСТ 11306-83)
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення ступеня розкладу і гуміфікації торфового ґрунту хімічним методом
ДСТУ	Якість ґрунту. Метод визначення загального вуглецю та азоту в органічних зразках
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи визначення ємності катіонного обміну (зі скасуванням в Україні ГОСТ 17.4.4.01-84)
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи визначення питомої електропровідності, рН і щільного залишку водної витяжки (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26423-85)
ДСТУ ISO 10382:2004	Якість ґрунту. Визначення хлорорганічних пестицидів та поліхлорбіфенілів. Газово-хроматографічний метод з детектуванням захопленням електронів (ISO 10382: 2002, IDT)
ДСТУ ISO 10390:2007	Якість ґрунту. Визначення рН (ISO 10390:2005, IDT) (на заміну ДСТУ ISO 10390:2001)
ДСТУ ISO 10693:2001	Якість ґрунту. Визначення вмісту карбонатів. Об'ємний метод (ISO 10693:1995, IDT)
ДСТУ ISO 10694:2001	Якість ґрунту. Визначення вмісту органічного і загального вуглецю методом сухого спалювання (елементний аналіз) (ISO 10694:1995, IDT)
ДСТУ ISO/TR11046:2001	Якість ґрунту. Визначення вмісту олив. Метод інфрачервоної спектрометрії і метод газової хроматографії (ISO/TR 11046:1994, IDT)
ДСТУ ISO 11047:2005	Якість ґрунту. Визначення кадмію, хрому, кобальту, купруму, плюмбуму, мангану, ніколу та цинку в екстракті, отриманому після оброблення ґрунту «Царською водкою». Методи полуменевої та електротермічної атомно-абсорбційної спектрометрії (ISO 11047:1998, IDT)

---

ДСТУ ISO 11048:2001	Якість ґрунту. Визначання вмісту водорозчинних та кислоторозчинних сульфатів (ISO 11048:1995, IDT)
ДСТУ ISO 11260:2001	Якість ґрунту. Визначання ємності катіонного обміну та насиченості основами з використанням розчину хлориду барію (ISO 11260:1994, IDT)
ДСТУ ISO 11261:2001	Якість ґрунту. Визначання загального вмісту азоту. Модифікований метод К'ельдаля (ISO 11261:1995, IDT)
ДСТУ ISO 11262:2005	Якість ґрунту. Визначення ціанідів (ISO 11262:2003, IDT)
ДСТУ ISO 11263:2001	Якість ґрунту. Визначання вмісту рухомих сполук фосфору. Спектрометричний метод визначання фосфору в розчині гідрокарбонату натрію (ISO 11263:1994, IDT)
ДСТУ ISO 11264:2007	Якість ґрунту. Визначення гербіцидів. Метод з застосуванням вискоєфективної рідинної хроматографії (ВЕРХ) з ультрафіолетовим детектуванням (ISO 11264:2005, IDT)
ДСТУ ISO 11466:2001	Якість ґрунту. Вилучання перехідних елементів, що розчиняються в царській водці (ISO 11466:1995, IDT)
ДСТУ ISO 13536:2001	Якість ґрунту. Визначання потенціальної ємності катіонного обміну та вмісту обмінних катіонів із застосуванням буферного розчину хлориду барію з рН=8,1 (ISO 13536:1995, IDT)
ДСТУ ISO 13877:2005	Якість ґрунту. Визначення багатоядерних ароматичних вуглеводнів методом вискоєфективної рідинної хроматографії (ISO 13877:1998, IDT)
ДСТУ ISO 13878:2005	Якість ґрунту. Визначення вмісту загального азоту сухим спалюванням („елементарний аналіз”) (ISO 13878:1998, IDT)

ДСТУ ISO 14154:2007	Якість ґрунту. Визначення деяких окремих хлорфенолів. Газово-хроматографічний метод з детектуванням захопленням електронів (ISO 14154: 2005, IDT)
ДСТУ ISO 14235:2005	Якість ґрунту. Визначення органічного вуглецю сульфохромним окислюванням (ISO 14235:1998, IDT)
ДСТУ ISO 14254:2005	Якість ґрунту. Визначення обмінної кислотності в хлоридно-барійових екстрактах (ISO 14254:2001, IDT)
ДСТУ ISO 14255:2005	Якість ґрунту. Визначення нітратного азоту, амонійного азоту і загального розчинного азоту в повітряно-сухих ґрунтах з застосуванням розчину хлориду кальцію для екстрагування (ISO 14255:1998, IDT)
ДСТУ ISO/TS 14256-1:2005	Якість ґрунту. Визначення нітрату, нітриту і амонію в ґрунтах польової вологості екстрагуванням розчином хлориду калію. Частина 1. Ручний метод (ISO/TS 14256-1:2003, IDT)
ДСТУ ISO 14256-2:2007	Якість ґрунту. Визначення нітрату, нітриту та амонію у ґрунтах польової вологості екстрагуванням розчином хлориду калію Частина 2. Автоматизований метод з аналізом у сегментованому потоці (ISO 14256-2:2005, IDT)
ДСТУ ISO 14869-1:2005	Якість ґрунту. Розчинення для визначення загального вмісту елементу. Частина 1. Розчинення плавиковою та перхлоратною кислотами (ISO 14869-1:2001, IDT)
ДСТУ ISO 14869-2:2005	Якість ґрунту. Розчинення для визначення загального вмісту елементу. Частина 2. Розчинення лужним плавленням (ISO 14869-2:2002, IDT)
ДСТУ ISO 14870:2005	Якість ґрунту. Екстрагування слідів елементів буферним розчином ДТЮ (ISO 14870:2001, IDT)

---

ДСТУ ISO 15009:2005	Якість ґрунту. Газово-хроматографічне визначення вмісту летких ароматичних вуглеводнів, нафталіну та летких галогенвуглеводнів. Метод продування-вловлювання з термодесорбцією (ISO 15009:2002, IDT)
ДСТУ ISO 15178:2005	Якість ґрунту. Визначення загальної сірки сухим спалюванням (ISO 15178:2000, IDT)
ДСТУ ISO 16703:2007	Якість ґрунту. Визначення вмісту вуглеводнів у проміжку від C <sub>10</sub> до C <sub>40</sub> методом газової хроматографії (ISO 16703:2004, IDT)
ДСТУ ISO 16772:2005	Якість ґрунту. Визначення ртуті в ґрунтових екстрактах царською водкою методом атомної спектрометрії холодної пари або атомнофлуоресцентної спектрометрії холодної пари (ISO 16772:2004, IDT)
ДСТУ ISO 17380:2007	Якість ґрунту. Визначення загального ціаніду та легко вивільнюваного ціаніду. Метод аналізування в постійному потоці (ISO 17380:2004, IDT)
ДСТУ ISO 18287:2008	Якість ґрунту. Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів (ПАВ). Газово-хроматографічний метод із мас-спектрометричним детектуванням (ISO 18287:2006, IDT)
ДСТУ ISO 19730:	Якість ґрунту. Екстрагування з ґрунту перехідних елементів розчином нітрату амонію (ISO19730:2008, IDT).
ДСТУ ISO 20279:	Якість ґрунту. Екстрагування та визначення талію. Метод електротермічної атомно-абсорбційної спектрометрії (ISO 20279:2005, IDT)
ДСТУ ISO 20280:	Якість ґрунту. Визначення арсену, сурми і селену в екстрактах ґрунту царською водкою методами електротермічної або гідридоутворювальної атомно-абсорбційної спектрометрії (ISO 20280:2007, IDT)

---

ДСТУ ISO 22155:2007	Якість ґрунту. Газово-хроматографічне кількісне визначення летких ароматичних та галогенвуглеводнів і окремих ефірів. Метод статичного напірного простору (ISO 22155:2005, IDT)
ДСТУ ISO 22892:2008	Якість ґрунту. Настанови щодо ідентифікування цільових сполук газОВОЮ хроматографією (ISO 22892:2006, IDT)
ДСТУ EN 15192:	Характеризування відходів та ґрунту. Визначення хрому (VI) у твердому матеріалі лужним розкладанням та методом іонної хроматографії з спектрофотометричним детектуванням (EN 15192: 2006, IDT).
ДСТУ EN 15309:	Характеризування відходів та ґрунту. Визначення елементного складу методом рентген-флуоресценції (EN 15309:2007, IDT).

### **Підгрупа 13.080.20**

#### **Фізичні властивості ґрунтів**

ДСТУ 4728:2007	Якість ґрунту. Визначання мікроагегатного складу методом піпетки в модифікації Н.А.Качинського
ДСТУ 4730:2007	Якість ґрунту. Визначання гранулометричного складу методом піпетки в модифікації Н.А.Качинського
ДСТУ 4744:2007	Якість ґрунту. Визначання структурно-агегатного складу ситовим методом у модифікації Н.І.Саввінова
ДСТУ 4745:2007	Якість ґрунту. Визначення щільності твердої фази пікнометричним методом
ДСТУ 5095:2008	Якість ґрунту. Визначання повної вологоємності ґрунту методом насичення в циліндрах
ДСТУ 5096:2008	Якість ґрунту. Визначання твердості ґрунту твердоміром Ревякіна

---

ДСТУ	Якість ґрунту. Польові методи визначення водопроникності ґрунту
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи визначення випаровування води з ґрунту
ДСТУ ISO 11265:2001	Якість ґрунту. Визначання питомої електропровідності (ISO 11265:1994, IDT)
ДСТУ ISO 11271:2004	Якість ґрунту. Визначення окисно-відновного потенціалу. Польовий метод (ISO 11271:2002, IDT)
ДСТУ ISO 11272:2001	Якість ґрунту. Визначання щільності складення на суху масу (ISO 11272:1998, IDT)
ДСТУ ISO 11277:2005	Якість ґрунту. Визначення гранулометричного складу мінерального матеріалу ґрунту. Метод просіювання та седиментації (ISO 11277:1998, IDT)
ДСТУ ISO 11465:2001	Якість ґрунту. Визначання сухої речовини та вологості за масою. Гравіметричний метод (ISO 11465:1993, IDT)
ДСТУ ISO 11508:2005	Якість ґрунту. Визначення щільності частинок (ISO 11508:1998, IDT)
ДСТУ ISO 14688-1:	Дослідження та випробування геотехнічні. Ідентифікація і класифікація ґрунтів. Частина 1. Ідентифікація і опис (ISO 14688-1:2002, IDT)
ДСТУ ISO 14688-2:2009	Дослідження та випробування геотехнічні. Ідентифікація та класифікація ґрунтів. Частина 2. Принципи класифікації (ISO 14688-2:2004, IDT)
ДСТУ ISO 16720:2007	Якість ґрунту. Попереднє оброблення зразків методом висушування заморожуванням для подальшого аналізування (ISO 16720:2005, IDT)
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-1:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 1. Визначення вмісту води (CEN ISO/TS 17892-1:2004, IDT)
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-2:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 2. Визначення щільності дрібнозернистого ґрунту (CEN ISO/TS 17892-2:2004, IDT)

ДСТУ CEN ISO/TS 17892-3:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 3. Визначення щільності частинок. Пікнометричним методом (CEN ISO/TS 17892-3:2004, IDT)
ДСТУ ISO/TS 17892-4:2008	Геотехнічні дослідження та випробування. Частина 4. Лабораторні випробування ґрунту для визначення гранулометричного складу (ISO/TS 17892-4:2004, IDT)
ДСТУ ISO/TS 17892-5:2008	Геотехнічні дослідження та випробування. Частина 5. Лабораторні одометричні випробування ґрунту з прирощуванням навантаження (ISO/TS 17892-5:2004, IDT)
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-6:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 6. Випробування конусом, що падає (CEN ISO/TS 17892-6:2004, IDT)
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-7:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 7. Випробування необмежуваного опору стисканню дрібнозернистих ґрунтів (CEN ISO/TS 17892-7:2004, IDT)
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-8:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 8. Необ'єднане неосушене просторове випробування (CEN ISO/TS 17892-8:2004, IDT)
ДСТУ ISO/TS 17892-9:2008	Геотехнічні дослідження та випробування. Частина 9. Лабораторні консолідовані тривісні випробування ґрунту, насиченого водою, на стискуваність (ISO/TS 17892-9:2004, IDT)
ДСТУ ISO/TS 17892-10:2008	Геотехнічні дослідження та випробування. Частина 10. Лабораторні випробування ґрунту на поперечний зсув (ISO/TS 17892-10:2004, IDT)



ДСТУ CEN ISO/TS17892-11:2007	Геотехнічні дослідження та випробування. Випробування ґрунту лабораторні. Частина 11. Визначення проникності за постійного напору та напору, який зменшується (CEN ISO/TS 17892-11:2004, IDT)
ДСТУ ISO/TS17892-12:2008	Геотехнічні дослідження та випробування. Частина 12. Лабораторні випробування ґрунту для визначення меж Аттерберга (ISO/TS 17892-12:2004, IDT)
ДСТУ ISO 22476-2:2008	Дослідження та випробування геотехнічні. Частина 2. Польове випробування динамічним зондуванням (ISO 22476-2:2005, IDT)
ДСТУ ISO 22476-3:2008	Дослідження та випробування геотехнічні. Частина 3. Польове стандартне випробування на твердість (ISO 22476-3:2005, IDT)
ДСТУ ISO/TS 22476-10:2008	Дослідження та випробування геотехнічні. Частина 10. Польове випробування ваговим зондуванням (ISO/TS 22476-10:2005, IDT)
ДСТУ ISO/TS 22476-11:2008	Дослідження та випробування геотехнічні. Частина 11. Польове площинне дилатометричне випробування (ISO/TS 22476-11:2005, IDT)
ДСТУ ISO 23470:	Якість ґрунту. Визначення ефективної ємності катіонного обміну (ЄКО) та обмінних катіонів із застосуванням розчину трихлориду гексамін кобальту. (ISO 23470:2007, IDT)

**Підгрупа 13.080.30**  
**Біологічні властивості ґрунтів**

ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення чисельності мікроорганізмів у ґрунті методом посіву на тверде (агаризоване) живильне середовище
------	---

---

ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення активності ґрунтового фермента дегідрогенази фотоелектрон-колориметричним методом
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення активності ґрунтового ферменту поліфенолоксидази фотоелектрон-колориметричним методом
ДСТУ ISO 11266:2001	Якість ґрунту. Настанови щодо лабораторного випробування біодеградації органічних хімічних речовин у ґрунті в аеробних умовах (ISO 11266:1994, IDT)
ДСТУ ISO 11267:2003	Якість ґрунту. Пригнічення розмноження ногохвісток <i>Folsomia candida</i> забруднювальними речовинами ґрунту (ISO 11267:1999, IDT)
ДСТУ ISO 11268-1:2003	Якість ґрунту. Вплив забрудників на земляних черв'яків ( <i>Eisenia fetida</i> ). Частина 1. Визначання гострої токсичності з використанням штучного субстрату ґрунту (ISO 11268-1:1993, IDT)
ДСТУ ISO 11268-2:2003	Якість ґрунту. Вплив забруднювальних речовин на земляних черв'яків ( <i>Eisenia fetida</i> ). Частина 2. Визначання результатів впливу на розмноження (ISO 11268-2:1998, IDT)
ДСТУ ISO 11268-3:2005	Якість ґрунту. Вплив забрудників на земляних черв'яків. Частина 3. Настанови щодо визначення впливу в польових умовах (ISO 11268-3:1999, IDT)
ДСТУ ISO 11269-1:2004	Якість ґрунту. Визначання дії забрудників на флору ґрунту. Частина 1. Метод визначання гальмівної дії на ріст коренів (ISO 11269-1:1993, IDT)
ДСТУ ISO 11269-2:2002	Якість ґрунту. Визначання дії забруднювачів на флору ґрунту. Частина 2. Вплив хімічних речовин на проростання та ріст вищих рослин (ISO 11269-2:1995, IDT)
ДСТУ ISO 14238:2003	Якість ґрунту. Біологічні методи. Визначання мінералізації азоту і нітрифікації в ґрунтах та впливу хімічних речовин на ці процеси (ISO 14238:1997, IDT)

---

ДСТУ ISO 14239:2001	Якість ґрунту. Лабораторні інкубаційні системи для вимірювання мінералізації органічних хімічних речовин у ґрунті за умов дії аеробних факторів (ISO 14239:1997, IDT)
ДСТУ ISO 14240-1:2003	Якість ґрунту. Визначання ґрунтової мікробної біомаси. Частина 1. Метод субстрат-стимульованого дихання (ISO 14240-1:1997, IDT)
ДСТУ ISO 14240-2:2003	Якість ґрунту. Визначання ґрунтової мікробної біомаси. Частина 2. Фумігаційно-екстракційний метод (ISO 14240-2:1997, IDT)
ДСТУ ISO 15473:2005	Якість ґрунту. Настанови з лабораторного випробування біодеградації органічних хімічних речовин у ґрунті в анаеробних умовах (ISO 15473:2002, IDT)
ДСТУ ISO 15685:2005	Якість ґрунту. Визначення потенціалу нітрифікації та інгібіторної дії на нітрифікацію. Експрес – аналіз окиснюванням амонію (ISO 15685:2004, IDT)
ДСТУ ISO 15952:2009	Якість ґрунту. Вплив забрудників на молодь земляних слимаків (HELICIDAE). Визначення впливу забруднення ґрунту на зростання (ISO 15952:2006, IDT)
ДСТУ ISO 16072:2005	Якість ґрунту. Лабораторні методи визначення мікробного дихання ґрунту (ISO 16072:2002, IDT)
ДСТУ ISO 16387:2005	Якість ґрунту. Визначення впливу забруднювачів на відтворювання та виживання черв'яка <i>Enchytraeidae</i> ( <i>Enchytraeus</i> sp.) (ISO 16387:2004, IDT)
ДСТУ ISO 17126:2007	Якість ґрунту. Визначення впливу забрудників на флору ґрунту. Спостережний дослід на проростання насіння салату ( <i>Lactuca sativa</i> L.) (ISO 17126:2005, IDT)
ДСТУ ISO 17155:2005	Якість ґрунту. Визначення численності та активності ґрунтової мікрофлори із застосуванням кривих дихання (ISO 17155:2002, IDT)

---

ДСТУ ISO 20963:2007	Якість ґрунту. Вплив забрудників на личинки комах ( <i>Oxyhyrea funesta</i> ). Визначення гострої токсичності (ISO 20963:2005, IDT)
ДСТУ ISO 22030:2007	Якість ґрунту. Біологічні методи. Хронічна токсичність для вищих рослин (ISO 22030:2005, IDT)
ДСТУ ISO 23611-1:2009	Якість ґрунту. Відбирання проб ґрунтових безхребетних. Частина 1. Відбирання вручну та вилучення земляних черв'яків формаліном (ISO 23611-1:2006, IDT)
ДСТУ ISO 23611-2:2007	Якість ґрунту. Відбирання проб ґрунтових безхребетних. Частина 2. Відбирання проб та вилучення мікročленистоногих ( <i>Collembola</i> та <i>Acarina</i> ) (ISO 23611-2:2006, IDT)
ДСТУ ISO 23611-3:2009	Якість ґрунту. Відбирання проб ґрунтових безхребетних. Частина 3. Відбирання проб і вилучення з ґрунту енхітреїд (ISO 23611-3:2007, IDT)
ДСТУ ISO 23753-1:2010	Якість ґрунту. Визначення дегідрогеназної активності ґрунтів. Частина 1: Метод з використанням трифенілтетразолхлориду (ТТХ) (ISO 23753-1:2005, IDT)
ДСТУ ISO 23753-2:2010	Якість ґрунту. Визначення дегідрогеназної активності ґрунтів. Частина 2: Метод з використанням іодтетразолхлориду (ISO 23753-2:2005, IDT)
ДСТУ ENV 807:2003	Консерванти деревини. Визначення токсичної ефективності проти м'якогнильних мікрогрибів та інших мікроорганізмів, що населяють ґрунт (ENV 807:1993, IDT)

#### **Підгрупа 13.080.40**

#### **Гідрологічні властивості ґрунтів**

ДСТУ	Якість ґрунту. Метод визначення потенційної загрози ерозії під впливом дощів (зі скасуванням ГОСТ 17.4.4.03-86)
------	---

ДСТУ ISO 10573:2001	Якість ґрунту. Визначання вмісту води в ненасиченій зоні. Метод глибинного нейтронного зонда (ISO 10573:1995, IDT)
ДСТУ ISO 11274:2001	Якість ґрунту. Визначання водоутримувальної характеристики. Лабораторні методи (ISO 11274:1998, IDT)
ДСТУ ISO 11275:2005	Якість ґрунту. Визначення ненасиченої гідравлічної провідності та водоутримувальної характеристики. Метод висушування вітром. (ISO 11275:2004, IDT)
ДСТУ ISO 11276:2001	Якість ґрунту. Визначання тиску порової води. Метод з використанням тензіометра (ISO 11276:1995, IDT)
ДСТУ ISO 11461:2004	Якість ґрунту. Визначення вмісту води в ґрунті як частки за об'ємом із застосуванням кернавирізувальних трубок. Гравіметричний метод (ISO 11461:2001, IDT)
ДСТУ ISO 15175:2005	Якість ґрунту. Характеристика ґрунту відносно охорони ґрунтової води. (ISO 15175:2004, IDT)
ДСТУ ISO 15709:2004	Якість ґрунту. Ґрунтова вода та ненасичена зона. Визначення, позначення та теорія (ISO 15709:2002, IDT)
ДСТУ ISO 16586:2005	Якість ґрунту. Визначення об'ємної вологості ґрунту за відомою щільністю складення на суху масу. Гравіметричний метод (ISO 16586:2003, IDT)
ДСТУ ISO 17312:2009	Якість ґрунту. Визначення гідравлічної провідності насичених поруватих матеріалів із застосуванням жорсткостінкового пермеаметра (ISO 17312:2005, IDT)
ДСТУ ISO 17313:2007	Якість ґрунту. Визначення гідравлічної провідності насичених поруватих матеріалів із застосуванням гнучкостінкового пермеаметра (ISO 17313:2004, IDT)

### **Підгрупа 13.080.99**

#### **Інші стандарти стосовно якості ґрунту**

*(охоплює також сільськогосподарські аспекти стосовно ґрунтів та повторне використання ґрунтів)*

ДСТУ ISO 15176:2004	Якість ґрунту. Характеристика вийнятих ґрунтів та інших ґрунтових матеріалів, призначених для вторинного використання (ISO 15176:2002, IDT)
ДСТУ ISO 15799:2005	Якість ґрунту. Настанови щодо встановлення екотоксикологічної характеристики ґрунтів та ґрунтових матеріалів (ISO 15799:2003, IDT)
ДСТУ ISO 15800:2005	Якість ґрунту. Характеристика ґрунту щодо експозиції людини (ISO 15800:2003, IDT)
ДСТУ ISO 19258:	Якість ґрунту. Настанови з визначення фонових рівнів (ISO 19258:2005, IDT)

### **Група 65.060**

#### **Сільськогосподарські машини, інвентар та устаткування**

##### **Підгрупа 65.060.01**

#### **Сільськогосподарські машини та устаткування взагалі**

ДСТУ 4428:2005	Техніка сільськогосподарська мобільна. Методи визначання дії ходових систем на ґрунт (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26953-86)
ДСТУ 4521:2006	Техніка сільськогосподарська мобільна. Норми дії ходових систем на ґрунт
ДСТУ 4977:2008	Техніка сільськогосподарська мобільна. Методи визначання максимального нормального напруження в ґрунті під дією ходових систем (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26954-86)

### **Група 65.080**

#### **Добрива**

*(охоплює також меліоранти ґрунту та поживне середовище)*

ДСТУ 4884:2007	Добрива органічні та органомінеральні. Терміни та визначення понять
----------------	---

---

ДСТУ 7083:2009	Добрива органічні та органо-мінеральні. Методи визначання гумінових кислот
ДСТУ	Добрива органічні та органо-мінеральні. Номенклатура показників якості
ДСТУ	Добрива органічні та органо-мінеральні. Методи визначання сумарної масової частки азоту та масової частки амонійного азоту (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26715-85 та ГОСТ 26716-85)
ДСТУ	Добрива мінеральні. Визначення вмісту амонійного азоту в простих амонійних добривах потенціометричним методом
ДСТУ	Добрива органічні. Вимоги щодо застосування в органічному виробництві
ДСТУ	Добрива органічні. Агрономічні вимоги щодо якості добрив для використання в органічному виробництві
ДСТУ EN 1236:2005	Добрива. Визначення насипної щільності неуцільненої маси (EN 1236:1995, IDT)
ДСТУ EN 12048:2005	Добрива тверді та вапнувальні матеріали. Визначення вмісту вологи гравіметричним методом. Висушування за температури $(105 \pm 2) ^\circ\text{C}$ (EN 12048:1996, IDT)
ДСТУ EN 12049:2005	Добрива тверді та вапнувальні матеріали. Визначення вмісту вологи гравіметричним методом. Висушування за зниженого тиску (EN 12049:1996, IDT)
ДСТУ EN 12944-1:2005	Добрива, вапнувальні матеріали та меліоранти ґрунту. Словник термінів. Частина 1. Загальні терміни (EN 12944-1:1999, IDT)
ДСТУ EN 12944-2:2005	Добрива, вапнувальні матеріали та меліоранти ґрунту. Словник термінів. Частина 2. Терміни, що стосуються добрив (EN 12944-2:1999, IDT)

---

ДСТУ EN 12946:2005	Вапнувальні матеріали. Визначення вмісту кальцію і магнію комплексометричним методом (EN 12946:2000, IDT)
ДСТУ EN 13037:2005	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Визначення рН (EN 13037:1999, IDT)
ДСТУ EN 13038:2005	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Визначення електричної провідності (EN 13038:1999, IDT)
ДСТУ EN 13039:2005	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Визначення вмісту органічної речовини та золи (EN 13039:1999, IDT)
ДСТУ EN 13040:2005	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Готування проб до хімічного та фізичного аналізу, визначення вмісту сухої речовини, вмісту вологи та лабораторно ущільненої насипної щільності (EN 13040:1999, IDT)
ДСТУ EN 13041:2005	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Визначення фізичних властивостей. Щільність складення на суху масу, об'ємний вміст повітря, об'ємна вологість, показник усадки та загальний поровий простір (EN 13041:1999, IDT)
ДСТУ EN 13652:	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Екстрагування водорозчинних елементів живлення та інших елементів (EN 13652:2001, IDT).

### **Група 71.040**

#### **Аналітична хімія**

#### **Підгрупа 71.040.30**

#### **Хімічні реактиви**

*(охоплює також стандартні зразки)*

ДСТУ ISO 3696:2003	Вода для застосування в лабораторіях. Вимоги та методи перевіряння (ISO 3696:1987, IDT)
--------------------	---



**Група 75.160**

**Паливо**

**Підгрупа 75.160.10**

**Тверде паливо**

ДСТУ 5019:2008

Торф. Терміни та визначення понять

- Примітка 1.** Всі стандарти, що стоять без року видання, були розроблені в 2007–2012 роках і на даний час знаходяться в ДП „УкрНДНЦ” на стадії затвердження.
- Примітка 2.** Назви стандартів, що стоять без року видання, можуть бути змінені у зв’язку з проведенням літредагування на стадії опублікування.

## **2 СТАНДАРТИ МІНАГРОПОЛІТИКИ УКРАЇНИ**

*Стандарти, що стосуються сертифікації земель належать до підгрупи **03.020.10 Керування довкіллям** (охоплює також сертифікацію та аудит систем керування довкіллям)*

*до підгрупи **03.120.20 Сертифікація продукції та підприємств. Оцінювання відповідності***

*та до підгрупи **13.080.01 Якість ґрунту та ґрунтознавство взагалі***

ГСТУ 46.075-2004	Якість ґрунтів. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Основні положення
ГСТУ 46.081-2004	Якість ґрунтів. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Вимоги до органів з сертифікації земель та порядок їх акредитації
СОУ 73.1–37–216:2005	Якість ґрунтів. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Правила визначення вартості робіт з сертифікації земель
СОУ 73.1–37–217:2005	Якість ґрунтів. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Вимоги до аудиторів з сертифікації земель та порядок їх атестації
СОУ 73.1–37–218:2005	Якість ґрунтів. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Порядок реєстрації об'єктів сертифікації земель (земельних ділянок)
СОУ 73.1–37–222:2007	Якість ґрунту. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Методики виконання вимірювань та стандартні зразки для аналізу характеристик ґрунту земельних ділянок. Порядок вибору і застосування
СОУ 73.1–37–223:2007	Якість ґрунту. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Оцінювання та встановлення категорії якості земельної ділянки. Загальні положення

---

СОУ 73.1–37–224:2007	Якість ґрунту. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Технічний нагляд за використанням земельних ділянок, що сертифіковані. Загальні положення
СОУ 73.1-37-225:2008	Якість ґрунту. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Номенклатура показників
СОУ 73.1-37-226:2008	Якість ґрунту. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Органи з сертифікації земель. Загальні положення
СОУ 73.1-37-227:2008	Якість ґрунту. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Науково-методичний та інформаційний центр з питань сертифікації земель. Загальні положення
СОУ 73.1-37-228:2008	Якість ґрунту. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Вимірювальні лабораторії. Загальні положення
СОУ 73.1-37-229:2009	Якість ґрунту. Сертифікація земель (ґрунтів) сільськогосподарського призначення. Порядок обстеження та ідентифікації земельних ділянок, що заявлені до сертифікації

*Стандарти, що стосуються галузевих стандартних зразків належать до групи **17.020 Метрологія та вимірювання взагалі***

СОУ 73.1–37–219:2005	Галузеві стандартні зразки. Положення про Центр Державної служби стандартних зразків підприємства, установи та організації
СОУ 73.1–37–220:2005	Галузеві стандартні зразки. Порядок планування робіт з розроблення стандартних зразків ґрунту для агрохімічних і науково-дослідних лабораторій
СОУ 73.1–37–221:2005	Галузеві стандартні зразки. Стандартні зразки ґрунту для агрохімічних і науково-дослідних лабораторій. Загальні положення

### **3 МІЖДЕРЖАВНІ СТАНДАРТИ СНД**

#### **Група 13.080** **Качество грунта. Почвоведение**

##### **Подгруппа 13.080.01** **Качество грунта и почвоведение в целом**

ГОСТ 17.4.2.01-81	Охрана природы. Почвы. Показатели санитарного состояния	Номенклатура
ГОСТ 17.4.2.02-83	Охрана природы. Почвы. Показатели пригодности плодородного слоя почв для землевания	Номенклатура
ГОСТ 17.4.2.03-86	Охрана природы. Почвы. Паспорт почв	
ГОСТ 17.4.3.01-83	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	
ГОСТ 17.4.3.02-85	Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ	
ГОСТ 17.4.3.03-85	Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ	
ГОСТ 17.4.4.02-84	Охрана природы. Почвы. Метод отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	
ГОСТ 17.4.4.03-86	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей	
ГОСТ 17.5.1.01-83	Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения	
ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации	
ГОСТ 17.5.3.01-78	Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов	
ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель	

---

ГОСТ 17.5.3.05-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
ГОСТ 12071-2000	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
ГОСТ 20522-96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
ГОСТ 25100-95	Грунты. Классификация
ГОСТ 27593-88	Почвы. Термины и определения
ГОСТ 27753.0-88	Грунты тепличные. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные. Методы отбора проб
ГОСТ 27753.2-88	Грунты тепличные. Метод приготовления водной вытяжки
ГОСТ 29269-91	Почвы. Общие требования к проведению анализов
ГОСТ 30672-99	Грунты. Полевые испытания. Общие положения

***Подгруппа 13.080.10***  
***Химические характеристики ґрунтов***

ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения
ГОСТ 17.4.3.06-86	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
ГОСТ 17.4.4.01-84	Охрана природы. Почвы. Методы определения катионного обмена
ГОСТ 17.5.4.01-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод определения рН водной вытяжки вскрышных и вмещающих пород
ГОСТ 17.5.4.02-84	Охрана природы. Рекультивация земель. Метод измерения и расчета суммы токсичных солей во вскрышных и вмещающих породах
ГОСТ 26206-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани в модификации ЦИНАО

ГОСТ 26208-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод)
ГОСТ 26209-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)
ГОСТ 26210-91	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой
ГОСТ 26211-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА
ГОСТ 26212-91	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО
ГОСТ 26424-85	Почвы. Определение ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке
ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке
ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке
ГОСТ 26427-85	Почвы. Методы определения натрия и калия в водной вытяжке
ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке
ГОСТ 26483-85	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение её рН по методу ЦИНАО
ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности
ГОСТ 26485-85	Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО
ГОСТ 26486-85	Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО
ГОСТ 26487-85	Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО
ГОСТ 26489-85	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО

ГОСТ 26490-85	Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО
ГОСТ 26950-86	Почвы. Метод определения обменного натрия
ГОСТ 26951-86	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом
ГОСТ 27395-87	Почвы. Метод определения подвижных соединений двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринушкиной
ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные. Метод определения рН водной вытяжки
ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные. Метод определения общей засоленности
ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора
ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия
ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота
ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота
ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния
ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные. Метод определения органического вещества
ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные. Методы определения хлорида
ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого натрия
ГОСТ 27784-88	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв
ГОСТ 27821-88	Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена

**Подгруппа 13.080.20**

**Физические свойства грунтов**

ГОСТ 5686-94	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
ГОСТ 12248-96	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости
ГОСТ 19912-2001	Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием
ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости
ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
ГОСТ 26423-85	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки
ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

**Подгруппа 13.080.30**

**Биологические свойства грунтов**

ГОСТ 17.5.1.03-86	Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель
-------------------	---

**Подгруппа 13.080.40**

**Гидрологические свойства грунтов**

ГОСТ 17.5.3.03-80	Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации
ГОСТ 28268-89	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений



**Подгруппа 13.080.99**  
**Качество ґрунта, прочие аспекты**

ГОСТ 17.4.3.05-86	Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения
ГОСТ 17.5.1.06-84	Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания
ГОСТ 17.5.3.02-90	Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог
ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ
ГОСТ 26244-84	Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения

#### **4 МЕТОДИКИ ВИКОНАННЯ ВИМІРЮВАНЬ**

##### ***Методики виконання вимірювань атестовані Службою головного метролога НААН***

- MBV 31-497058-001-2001 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів натрію в ґрунтових пастах
- MBV 31-497058-002-2001 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів кальцію в ґрунтових пастах
- MBV 31-497058-003-2001 Ґрунти. Виділення мулистий фракції (менш 0,001 мм) з ґрунту методом центрифугування в модифікації ННЦ ІГА
- MBV 31-497058-004-2001 Ґрунти. Визначення вмісту та якісного складу високодисперсних глинистих мінералів в ґрунтах рентген-дифрактометричним методом за М.І.Горбуновим в модифікації ННЦ ІГА
- MBV 31-497058-005-2002 Ґрунти. Визначення нітратів і обмінного амонію в ґрунтах за методом ННЦ ІГА
- MBV 31-497058-006-2002 Ґрунти. Визначення групового складу гумусу за методом І.В.Тюріна в модифікації М.М. Кононової та Н.П. Бельчикової, спалювання за Б.А. Нікітіним (варіант ННЦ ІГА)
- MBV 31-497058-007-2005 Ґрунти. Метод визначення обмінних кальцію, магнію, натрію і калію в ґрунті за методом Шолленбергера в модифікації ННЦ ІГА
- MBV 31-497058-008-2002 Ґрунти. Визначення групового та фракційного складу гумусу ґрунту за методом І.В.Тюріна в модифікації В.В.Пономарьової та Т.А. Плотникової, спалювання за Б.А.Нікітіним (варіант ННЦ ІГА)
- MBV 31-497058-009-2002 Ґрунти. Визначення масової частки нафтопродуктів у ґрунті методом інфрачервоної спектроскопії
- MBV 31-497058-010-2003 Ґрунти. Визначення гранулометричного (зернистого) складу ґрунту методом піпетки в модифікації Н.А. Качинського
- MBV 31-497058-011-2005 Ґрунти. Визначення мікроагрегатного складу ґрунту методом піпетки в модифікації Н.А.Качинського
- MBV 31-497058-012-2005 Ґрунти. Визначення структурно-агрегатного складу ґрунту за методом Н.І.Саввінова

- МВВ 31-497058-013-2005 Ґрунти. Визначення щільності твердої фази ґрунту пікнометричним методом
- МВВ 31-497058-014-2003 Ґрунти. Визначення групового складу тонкодисперсної частини ґрунту (пептизаційний аналіз) на лабораторних центрифугах
- МВВ 31-497058-015-2003 Ґрунти. Визначення вмісту рухомих форм важких металів (Co, Cu, Cd, Ni, Pb, Zn, Mn, Fe) у ґрунті у буферній амонійно-ацетатній витяжці з рН 4,8 за М.К.Крупським і А.М. Александрової на атомно-абсорбційному спектрофотометрі
- МВВ 31-497058-016-2003 Ґрунти. Визначення вмісту міцнофіксрваний форм важких металів (Co, Cu, Cd, Ni, Pb, Zn, Mn, Fe) у ґрунті у хлористоводневій (HCl) витяжці на атомно-абсорбційному спектрофотометрі
- МВВ 31-497058-017-2003 Ґрунти. Визначення масової частки нафтопродуктів у ґрунті за методом гравіметрії
- МВВ 31-497058-018-2003 Ґрунти. Визначення рухомого фосфору в ґрунті за методом Карпінського і Зам'ятіної в модифікації ННЦ ІГА
- МВВ 31-497058-019-2005 Рослини. Визначення загальних форм азоту, фосфору, калію в одній наважці рослинного матеріалу
- МВВ 31-497058-020-2005 Ґрунти. Визначення доступної (лабільної) органічної речовини ґрунту за методом М.А.Єгорова, спалювання за Б.А.Нікітіним в модифікації ННЦ ІГА
- МВВ 31-497058-021-2005 Ґрунти. Визначення карбонатів у ґрунтах за методом Соколовича в модифікації ННЦ ІГА
- МВВ 31-497058-022-2005 Ґрунти. Експресний метод визначення ємності вбирання ґрунтів за методом Бауера, Ротмаєра та Фірмана в модифікації ННЦ ІГА
- МВВ 31-497058-023-2004 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів калію, амонію, нітрату, хлору та кальцію у ґрунтовому розчині або суспензії ґрунту
- МВВ 31-497058-024-2004 Ґрунти. Визначення кислотно-осовної буферності ґрунту
- МВВ 31-497058-025-2004 Ґрунти. Метод визначення калій – буферності ґрунту

- МВВ 31-497058-026-2004 Ґрунти. Метод визначення фосфат – буферності ґрунту
- МВВ 31-497058-027-2004 Ґрунти. Визначення рухомих форм заліза в ґрунті за Веригіною-Аринушкіною
- МР 21-8051977-001-2005 Внутрішній контроль точності вимірювань в наукових установах, підприємствах та організаціях УААН

**5 ПЕРЕЛІК МІЖДЕРЖАВНИХ СТАНДАРТИВ (ГОСТ)  
ТА ГАЛУЗЕВИХ (ОСТ), ЯКІ ВЖЕ СКАСОВАНІ АБО БУДУТЬ СКАСОВАНІ  
ПІСЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ВІДПОВІДНИХ НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТИВ**

***Стандарти, які вже скасовані в Україні***

ОСТ 46 40-76	Метод агрохимических анализов почв. Определение подвижных форм фосфора и калия в почве по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4405-2005)
ОСТ 46 41-76	Методы агрохимических анализов почв. Определение подвижных форм фосфора и калия в почве по методу Чирикова в модификации ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4115-2002)
ОСТ 46 47-76	Методы агрохимических анализов почв. Модифицированное определение гумуса в почвах по методу Тюрина с фотоколориметрическим окончанием (Впроваджено ДСТУ 4289-2004)
ОСТ 10 147-88	Методы агрохимического анализа. Определение подвижного цинка в почвах по Крупскому и Александровой в модификации ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4770.2:2008)
ОСТ 10 148-88	Методы агрохимического анализа. Определение подвижного марганца в почвах по Крупскому и Александровой в модификации ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4770.1:2008)
ОСТ 10 149-88	Методы агрохимического анализа. Определение подвижных меди и кобальта в почвах по Крупскому и Александровой в модификации ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4770.5:2008 та ДСТУ 4770.6:2008)
ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-17:2009)
ГОСТ 12536-79	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-19:2009)

---

ГОСТ 22733-77	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-12:2009)
ГОСТ 23061-90	Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-26:2009)
ГОСТ 23161-78	Грунты. Метод лабораторного определения характеристики просадочности (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-22:2009)
ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-24:2009)
ГОСТ 23740-79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-16:2009)
ГОСТ 24143-80	Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-16:2009)
ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-25:2009)
ГОСТ 25358-82	Грунты. Метод полевого определения температуры (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-14:2009)
ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-23:2009)
ГОСТ 26107-84	Почвы. Методы определения общего азота (Впроваджено ДСТУ 4726:2007)
ГОСТ 26204-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова в модификации ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4115-2002)
ГОСТ 26205-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Мачигина в модификации ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4114-2002)
ГОСТ 26207-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4405-2005)

---

ГОСТ 26213-91	Почвы. Метод определения органического вещества (Впроваджено ДСТУ 4289-2004)
ГОСТ 26261-84	Почвы. Методы определения валового фосфора и валового калия (Впроваджено ДСТУ 4290-2004)
ГОСТ 26262-84	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-15:2009)
ГОСТ 26263-84	Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-18:2009)
ГОСТ 26488-85	Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО (Впроваджено ДСТУ 4729:2007)
ГОСТ 26953-86	Техника сельскохозяйственная мобильная. Методы определения воздействия движителей на почву (Впроваджено ДСТУ 4428-2005)
ГОСТ 26954-86	Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве (Впроваджено ДСТУ 4977:2008)
ГОСТ 27217-87	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения (Впроваджено ДСТУ Б В.2.1-20:2009)
ГОСТ 28168-89	Почвы. Отбор проб (Впроваджено ДСТУ 4287-2004)

***Буде скасовано в 2013 – 2014 роках***

ОСТ 46 46-76	Методы агрохимических анализов почв. Определение подвижного калия в почвах по методу Масловой
ОСТ 46 48-76	Методы агрохимических анализов почв. Определение гидrolитической кислотности по Каппену рН-метрическим методом
ОСТ 46 51-76	Методы агрохимических анализов почв. Определение обменного натрия в почвах

ОСТ 10 144-88	Методы агрохимического анализа. Определение подвижной меди в почвах по Пейве и Ринькису в модификации ЦИНАО
ГОСТ 17.4.4.03-86	Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей
ГОСТ 11306-83	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности
ГОСТ 26210-91	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой
ГОСТ 26212-91	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО
ГОСТ 26424-85	Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке
ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке
ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке
ГОСТ 26427-85	Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке
ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке
ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности
ГОСТ 26715-85	Удобрения органические. Методы определения общего азота
ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота
ГОСТ 26950-86	Почвы. Метод определения обменного натрия
ГОСТ 27753.0-88	Грунты тепличные. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные. Методы отбора проб
ГОСТ 27753.2-88	Грунты тепличные. Метод приготовления водной вытяжки



Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

---

ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные. Метод определения рН водной вытяжки
ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные. Метод определения общей засоленности
ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора
ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия
ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота
ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота
ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния
ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные. Метод определения органического вещества
ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные. Методы определения хлорида
ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого натрия
ГОСТ 27784-88	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв
ГОСТ 29269-91	Почвы. Общие требования к проведению анализов

## 6 НУМЕРАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Позначення нормативного документу	Код НД згідно з ДК 004-2008	Наказ Держспоживстандарту України, надання чинності
1	2	3
ДСТУ 2636-94	01.040.07; 07.100.01	<i>чинний з 01.07.95</i>
ДСТУ 2730-94	13.060.25	<i>чинний з 01.07.95</i>
ДСТУ 2881-94	01.040.07; 07.100.01	<i>чинний з 01.01.96</i>
ДСТУ 3750-98	01.040.07; 07.100.01	<i>чинний з 01.07.99</i>
ДСТУ 3866-99	13.080.01	№ 179 від 16.04.1999, <i>чинний з 01.01.2000</i>
ДСТУ 3980-2000	13.080.01	№ 474 від 31.07.2000, <i>чинний з 01.06.2001</i>
ДСТУ 4114-2002	13.080.10	№ 386 від 27.06.2002, <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ 4115-2002	13.080.10	№ 386 від 27.06.2002, <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ 4287:2004	13.080.05	№ 86 від 30.04.2004, <i>чинний з 01.07.2005</i>
ДСТУ 4288:2004	13.080.01	№ 86 від 30.04.2004, <i>чинний з 01.07.2005</i>
ДСТУ 4289:2004	13.080.10	№ 86 від 30.04.2004, <i>чинний з 01.07.2005</i>
ДСТУ 4290:2004	13.080.10	№ 86 від 30.04.2004, <i>чинний з 01.07.2005</i>
ДСТУ 4362:2004	13.080.01	№ 273 від 9.12.2004, <i>чинний з 01.01.2006</i>
ДСТУ 4375:2005	13.080.10	№ 54а від 28.02.2005, <i>чинний з 01.04.2006</i>
ДСТУ 4376:2005	13.080.01	№ 54а від 28.02.2005, <i>чинний з 01.04.2006</i>
ДСТУ 4405:2005	13.080.10	№ 133 від 30.05.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ 4428:2005	65.060.01	№ 157 від 30.06.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ 4456:2005	13.080.10	№ 265 від 16.09.2005, <i>чинний з 01.10.2006</i>

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ 4521:2006	65.060.01	№ 54 від 28.02.2006, чинний з 01.01.2007
ДСТУ 4724:2007	13.080.10	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4725:2007	13.080.10	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4726:2007	13.080.10	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4727:2007	13.080.10	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4728:2007	13.080.20	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4729:2007	13.080.10	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4730:2007	13.080.20	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4731:2007	13.080.10	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4732:2007	13.080.10	№ 4 від 29.01.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4744:2007	13.080.20	№ 40 від 26.02.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4745:2007	13.080.20	№ 40 від 26.02.2007, чинний з 01.01.2008
ДСТУ 4770.1:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4770.2:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4770.3:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4770.4:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4770.5:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4770.6:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4770.7:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4770.8:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ 4770.9:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4884:2007	65.080	№ 341 від 04.12.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4976:2008	13.080	№ 140 від 5.05.2008, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4977:2008	65.060.01	№ 140 від 5.05.2008, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 5019:2008	75.160.10	№ 192 від 12.06.2008, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 5041:2008	13.080.10	№ 269 від 04.08.2008, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 5095:2008	13.080.20	№ 456 від 05.12.2008, чинний з 01.03.2009
ДСТУ 5096:2008	13.080.20	№ 456 від 05.12.2008, чинний з 01.03.2009
ДСТУ 7079:2009	13.080.01	№ 395 від 27.10.2009, чинний з 01.07.2010
ДСТУ 7080:2009	13.080.01	№ 395 від 27.10.2009, чинний з 01.07.2010
ДСТУ 7083:2009	65.080	№ 395 від 27.10.2009, чинний з 01.01.2011
ДСТУ 7243:2011	13.080.01	№ 51 від 10.02.2011, чинний з 01.01.2012
ДСТУ 7244:2011	13.080.01	№ 51 від 10.02.2011, чинний з 01.01.2012
ДСТУ ISO 3696:2003	71.040.30	№ 102 від 11.06.2003, чинний з 01.07.2004
ДСТУ ISO 10381-1:2004	13.080.05	№ 268 від 30.11.2004, чинний з 01.04.2006
ДСТУ ISO 10381-2:2004	13.080.05	№ 268 від 30.11.2004, чинний з 01.04.2006
ДСТУ ISO 10381-3:2004	13.080.05	№ 268 від 30.11.2004, чинний з 01.04.2006
ДСТУ ISO 10381-4:2005	13.080.05	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.09.2007
ДСТУ ISO 10381-5:2009	13.080.05	№ 274 від 29.07.2009, чинний з 01.01.2011
ДСТУ ISO 10381-6: На заміну ДСТУ ISO 10381-6:2001	13.080.05	
ДСТУ ISO 10381-6:2001	13.080.05	№ 546 від 9.11.2001, чинний з 01.07.2002

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ ISO 10381-7:2009	13.080.05	№ 346 від 28.09.2009, чинний з 01.07.2011
ДСТУ ISO 10381-8:2009	13.080.05	№ 440 від 03.12.2009, чинний з 01.07.2011
ДСТУ ISO 10382:2004	13.080.10	№ 10 від 11.01.2005, чинний з 01.05.2006
ДСТУ ISO 10390:2001 Замінено на ДСТУ ISO 10390:2007	13.080.10	№ 205 від 1.04.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 10390:2007	13.080.10	№ 383 від 24.12.2007, чинний з 01.10.2009
ДСТУ ISO 10573:2001	13.080.40	№ 69 від 1.02.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 10693:2001	13.080.10	№ 205 від 1.04.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 10694:2001	13.080.10	№ 658 від 28.12.2001, чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO/TR 11046:2001	13.080.10	№ 205 від 1.04.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 11047:2005	13.080.10	№ 287 від 5.10.2005 чинний з 01.01.2008
ДСТУ ISO 11048:2001	13.080.10	№ 69 від 1.02.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 11074:2009	13.080.01	№ 386 від 20.10.2009, чинний з 01.07.2011
ДСТУ ISO 11074-1:2004 Замінено на ДСТУ ISO 11074:2009	13.080.01	№ 219 від 5.10.2004, чинний з 01.01.2006
ДСТУ ISO 11074-2:2004 Замінено на ДСТУ ISO 11074:2009	13.080.01	№ 132 від 5.07.2004, чинний з 01.10.2005
ДСТУ ISO 11074-4:2004 Замінено на ДСТУ ISO 11074:2009	13.080.01	№ 132 від 5.07.2004, чинний з 01.10.2005
ДСТУ ISO 11259:2004	13.080.01	№ 268 від 30.11.2004, чинний з 01.04.2006
ДСТУ ISO 11260:2001	13.080.10	№ 69 від 1.02.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 11261:2001	13.080.10	№ 205 від 1.04.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 11262:2005	13.080.10	№ 239 від 2.08.2005, чинний з 01.01.2008

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ ISO 11263:2001	13.080.10	№ 658 від 28.12.2001, <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ ISO 11264:2007	13.080.10	№ 383 від 24.12.2007, <i>чинний з 01.10.2009</i>
ДСТУ ISO 11265:2001	13.080.20	№ 658 від 28.12.2001, <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ ISO 11266:2001	13.080.30	№ 546 від 9.11.2001, <i>чинний з 01.07.2002</i>
ДСТУ ISO 11267:2003	13.080.30	<i>чинний з 01.07.2004</i>
ДСТУ ISO 11268-1:2003	13.080.30	№ 102 від 11.06.2003, <i>чинний з 01.07.2004</i>
ДСТУ ISO 11268-2:2003	13.080.30	№ 126 від 21.07.2003, <i>чинний з 01.10.2004</i>
ДСТУ ISO 11268-3:2005	13.080.30	№ 57 від 3.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 11269-1:2004	13.080.30	№ 85 від 30.04.2004, <i>чинний з 01.07.2005</i>
ДСТУ ISO 11269-2:2002	13.080.30	№ 422 від 12.07.2002, <i>чинний з 01.10.2003</i>
ДСТУ ISO 11271:2004	13.080.20	№ 10 від 11.01.2005, <i>чинний з 01.05.2006</i>
ДСТУ ISO 11272:2001	13.080.20	№ 69 від 1.02.2002, <i>чинний з 01.07.2003</i>
ДСТУ ISO 11274:2001	13.080.40	№ 205 від 1.04.2001, <i>чинний з 01.07.2003</i>
ДСТУ ISO 11275:2005	13.080.40	№ 239 від 02.08.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>
ДСТУ ISO 11276:2001	13.080.40	№ 658 від 28.12.2001, <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ ISO 11277:2005	13.080.20	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 11461:2004	13.080.40	№ 10 від 11.01.2005, <i>чинний з 01.05.2006</i>
ДСТУ ISO 11464:2001 <i>Замінено на ДСТУ ISO 11464:2007</i>	13.080.05	№ 205 від 1.04.2002, <i>чинний з 01.07.2003</i>
ДСТУ ISO 11464:2007	13.080.05	№ 383 від 24.12.2007, <i>чинний з 01.10.2009</i>

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ ISO 11465:2001	13.080.20	№ 658 від 28.12.2001, <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ ISO 11466:2001	13.080.10	№ 628 від 28.12.2001, <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ ISO 11508:2005	13.080.20	№ 239 від 02.08.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>
ДСТУ ISO 13536:2001	13.080.10	№ 658 від 28.12.2001, <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ ISO 13877:2005	13.080.10	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.10.2006</i>
ДСТУ ISO 13878:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 14154:2007	13.080.10	№ 266 від 17.10.2007, <i>чинний з 01.07.2009</i>
ДСТУ ISO 14235:2005	13.080.10	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.09.2007</i>
ДСТУ ISO 14238:2003	13.080.30	№ 102 від 11.06.2003, <i>чинний з 01.07.2004</i>
ДСТУ ISO 14239:2001	13.080.30	№ 658 від 28.12.2001 <i>чинний з 01.01.2003</i>
ДСТУ ISO 14240-1:2003	13.080.30	№ 102 від 11.06.2003, <i>чинний з 01.07.2004</i>
ДСТУ ISO 14240-2:2003	13.080.30	№ 102 від 11.06.2003, <i>чинний з 01.07.2004</i>
ДСТУ ISO 14254:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 14255:2005	13.080.10	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.10.2006</i>
ДСТУ ISO/TS 14256-1:2005	13.080.10	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.10.2006</i>
ДСТУ ISO 14256-2:2007	13.080.10	№ 266 від 17.10.2007, <i>чинний з 01.07.2009</i>
ДСТУ ISO 14507:2005	13.080.01	№ 239 від 02.08.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>
ДСТУ ISO 14688-1:	13.080.20	
ДСТУ ISO 14688-2:2009	13.080.20; 93.020	№ 346 від 28.09.2009, <i>чинний з 01.07.2011</i>

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ ISO 14869-1:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 14869-2:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 14870:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 15009:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 15175:2005	13.080.40	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.09.2007</i>
ДСТУ ISO 15176:2004	13.080.99	№ 268 від 30.11.2004, <i>чинний з 01.04.2006</i>
ДСТУ ISO 15178:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 15473:2005	13.080.30	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 15685:2005	13.080.30	№ 239 від 02.08.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>
ДСТУ ISO 15709:2004	13.080.40	№ 268 від 30.11.2004, <i>чинний з 01.04.2006</i>
ДСТУ ISO 15799:2005	13.080.99	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.10.2006</i>
ДСТУ ISO 15800:2005	13.080.99	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.09.2007</i>
ДСТУ ISO 15903:2004	13.080.01	№ 268 від 30.11.2004, <i>чинний з 01.04.2006</i>
ДСТУ ISO 15952:2009	13.080.30	№ 346 від 28.09.2009, <i>чинний з 01.07.2011</i>
ДСТУ ISO 16072:2005	13.080.30	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 16133:2005	13.080.01	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.10.2006</i>
ДСТУ ISO 16387:2005	13.080.30	№ 239 від 02.08.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>
ДСТУ ISO 16586:2005	13.080.40	№ 239 від 02.08.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>
ДСТУ ISO 16703:2007	13.080.10	№ 266 від 17.10.2007, <i>чинний з 01.07.2009</i>



Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ ISO 16720:2007	13.080.20	№ 383 від 24.12.2007, <i>чинний з 01.10.2009</i>
ДСТУ ISO 16772:2005	13.080.10	№ 239 від 02.08.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>
ДСТУ ISO 17126:2007	13.080.30	№ 266 від 17.10.2007, <i>чинний з 01.07.2009</i>
ДСТУ ISO 17155:2005	13.080.30	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ ISO 17312:2009	13.080.40	№ 440 від 03.12.2009, <i>чинний з 01.07.2011</i>
ДСТУ ISO 17313:2007	13.080.40	№ 266 від 17.10.2007, <i>чинний з 01.07.2009</i>
ДСТУ ISO 17380:2007	13.080.10	№ 266 від 17.10.2007, <i>чинний з 01.07.2009</i>
ДСТУ ISO 17616:2010	13.080.05	№ 632 від 28.12.2010, <i>чинний з 01.07.2012</i>
ДСТУ ISO 17402:	13.080.01	
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-1:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, <i>чинний з 01.01.2009</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-2:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, <i>чинний з 01.01.2009</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-3:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, <i>чинний з 01.01.2009</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-4:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-5:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-6:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, <i>чинний з 01.01.2009</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-7:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, <i>чинний з 01.01.2009</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-8:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, <i>чинний з 01.01.2009</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-9:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-10:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ CENISO/TS 17892-11:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, <i>чинний з 01.01.2009</i>
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-12:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ ISO 18287:2008	13.080.10	№ 126 від 16.04.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ ISO 18512:	13.080.05	
ДСТУ ISO 18589-1:	13.080.01	
ДСТУ ISO 18589-2:	13.080.01	
ДСТУ ISO 18589-3:2010	13.080.01; 17.240	№ 632 від 28.12.2010, <i>чинний з 01.07.2012</i>
ДСТУ ISO 18589-4:	13.080.01	
ДСТУ ISO 18589-5:	13.080.01	
ДСТУ ISO 18589-6:	13.080.01	
ДСТУ ISO 19258:	13.080.99	
ДСТУ ISO 19730:	13.080.10	
ДСТУ ISO 20279:	13.080.10	
ДСТУ ISO 20280:	13.080.10	
ДСТУ ISO 20963:2007	13.080.30	№ 266 від 17.10.2007, <i>чинний з 01.07.2009</i>
ДСТУ ISO 21268-1:	13.080.05	
ДСТУ ISO 21268-2:	13.080.05	
ДСТУ ISO 21268-3:	13.080.05	
ДСТУ-П ISO/TS 21268-4:2010	13.080.05	№ 632 від 28.12.2010, <i>чинний з 01.07.2012</i> <i>по 01.07.2015</i>
ДСТУ ISO 22030:2007	13.080.30	№ 266 від 17.10.2007, <i>чинний з 01.07.2009</i>
ДСТУ ISO 22155:2007	13.080.10	№ 383 від 24.12.2007, <i>чинний з 01.10.2009</i>

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ ISO 22476-2:2008	13.080.20; 93.020	№ 493 від 22.12.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ ISO 22476-3:2008	13.080.20; 93.020	№ 493 від 22.12.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ ISO/TS 22476-10:2008	13.080.20; 93.020	№ 493 від 22.12.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ ISO/TS 22476-11:2008	13.080.20; 93.020	№ 493 від 22.12.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ ISO 22892:2008	13.080.10	№ 126 від 16.04.2008, <i>чинний з 01.01.2010</i>
ДСТУ ISO 23470:	13.080.20	
ДСТУ ISO 23611-1:2009	13.080.05; 13.080.30	№ 440 від 03.12.2009, <i>чинний з 01.07.2011</i>
ДСТУ ISO 23611-2:2007	13.080.05; 13.080.30	№ 383 від 24.12.2007, <i>чинний з 01.10.2009</i>
ДСТУ ISO 23611-3:2009	13.080.05; 13.080.30	№ 440 від 03.12.2009, <i>чинний з 01.07.2011</i>
ДСТУ ISO 23753-1:2010	13.080.30	№ 620 від 28.12.2010, <i>чинний з 01.07.2012</i>
ДСТУ ISO 23753-2:2010	13.080.30	№ 620 від 28.12.2010, <i>чинний з 01.07.2012</i>
ДСТУ ISO 23909:2010	13.080.05	№ 624 від 28.12.2010, <i>чинний з 01.07.2012</i>
ДСТУ ISO 25177:	13.080.01	
ДСТУ ENV 807:2003	13.080.30	№ 166 від 2.10.2003, <i>чинний з 01.10.2004</i>
ДСТУ EN 1236:2005	65.080	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ EN 12048:2005	65.080	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ EN 12049:2005	65.080	№ 57 від 03.03.2005, <i>чинний з 01.07.2006</i>
ДСТУ EN 12944-1:2005	65.080	№ 306 від 21.10.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>
ДСТУ EN 12944-2:2005	65.080	№ 306 від 21.10.2005, <i>чинний з 01.01.2008</i>

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
ДСТУ EN 12946:2005	65.080	№ 90 від 14.04.2005, <i>чинний з 01.10.2006</i>
ДСТУ EN 13037:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, <i>чинний з 01.01.2007</i>
ДСТУ EN 13038:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, <i>чинний з 01.01.2007</i>
ДСТУ EN 13039:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, <i>чинний з 01.01.2007</i>
ДСТУ EN 13040:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, <i>чинний з 01.01.2007</i>
ДСТУ EN 13041:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, <i>чинний з 01.01.2007</i>
ДСТУ EN 13652:	65.080	
ДСТУ EN 15192:	13.080.10 13.030.10	
ДСТУ EN 15309:	13.080.10 13.030.10	
ГСТУ 46.075-2004	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200722 від 17.06.2004, <i>чинний з 01.06.2004</i>
ГСТУ 46.081-2004	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200747 від 26.10.2004, <i>чинний з 01.11.2004</i>
СОУ 73.1-37-216:2005	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200940 від 08.09.2005, <i>чинний з 01.10.2005</i>
СОУ 73.1-37-217:2005	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200941 від 08.09.2005, <i>чинний з 01.10.2005</i>
СОУ 73.1-37-218:2005	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200942 від 08.09.2005, <i>чинний з 01.10.2005</i>
СОУ 73.1-37-219:2005	17.020	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200943 від 08.09.2005, <i>чинний з 01.10.2005</i>
СОУ 73.1-37-220:2005	17.020	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200944 від 08.09.2005, <i>чинний з 01.10.2005</i>
СОУ 73.1-37-221:2005	17.020	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200945 від 08.09.2005, <i>чинний з 01.10.2005</i>

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

1	2	3
СОУ 73.1-37-222:2007	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 32595752/1736 від 13.03.2008, чинний з 01.05.2008
СОУ 73.1-37-223:2007	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 32595752/1737 від 13.03.2008, чинний з 01.05.2008
СОУ 73.1-37-224:2007	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 32595752/1738 від 13.03.2008, чинний з 01.05.2008
СОУ 73.1-37-225:2008	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 32595752/1772 від 19.06.2008, чинний з 01.09.2008
СОУ 73.1-37-226:2008	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 32595752/1773 від 19.06.2008, чинний з 01.09.2008
СОУ 73.1-37-227:2008	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 32595752/1774 від 19.06.2008, чинний з 01.09.2008
СОУ 73.1-37-228:2008	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 32595752/1775 від 19.06.2008, чинний з 01.09.2008
СОУ 73.1-37-229:2009	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 32595752/1936 від 23.10.2009, чинний з 01.12.2009

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

Позначення нормативного документу	Код НД згідно з ДК 004-2008	Примітка
1	2	3
ГОСТ 17.4.1.02-83	13.080.10	
ГОСТ 17.4.2.01-81	13.080.01	
ГОСТ 17.4.2.02-83	13.080.01	
ГОСТ 17.4.2.03-86	13.080.01	
ГОСТ 17.4.3.01-83	13.080.01	
ГОСТ 17.4.3.02-85	13.080.01	
ГОСТ 17.4.3.03-85	13.080.01	
ГОСТ 17.4.3.05-86	13.080.99; 13.060.30	
ГОСТ 17.4.3.06-86	13.080.10	
ГОСТ 17.4.4.01-84	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 17.4.4.02-84	13.080.01	
ГОСТ 17.4.4.03-86	13.080.01	
ГОСТ 17.5.1.01-83	01.040.13; 13.080.01	
ГОСТ 17.5.1.02-85	13.080.01	
ГОСТ 17.5.1.03-86	13.080.30	
ГОСТ 17.5.1.06-84	13.080.99	
ГОСТ 17.5.3.01-78	13.080.01	
ГОСТ 17.5.3.02-90	13.080.99	
ГОСТ 17.5.3.03-80	13.080.40	
ГОСТ 17.5.3.04-83	13.080.01	
ГОСТ 17.5.3.05-84	13.080.01	
ГОСТ 17.5.3.06-85	13.080.99	
ГОСТ 17.5.4.01-84	13.080.10	
ГОСТ 17.5.4.02-84	13.080.10	
ГОСТ 5180-84	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-17:2009
ГОСТ 5686-94 (МДР)	13.080.20; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-1-95 (ГОСТ 5686-94)
ГОСТ 12071-2000 (МДР)	13.080.01; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-8-2001 (ГОСТ 12071-2000)
ГОСТ 12248-96 (МДР)	13.080.20; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-4-96 (ГОСТ 12248-96)
ГОСТ 12536-79	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-19:2009
ГОСТ 19912-2001 (МДР)	13.080.20; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-9-2002 (ГОСТ 19912-2001)
ГОСТ 20276-99 (МДР)	13.080.20; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-7-2000 (ГОСТ 20276-99)

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

ГОСТ 20522-96 (МДР)	13.080.01; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-5-96 (ГОСТ 20522-96)
ГОСТ 22733-77	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-12:2009
ГОСТ 23061-90	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-26:2009
ГОСТ 23161-78	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-22:2009
ГОСТ 23278-78	13.080.40; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-24:2009
ГОСТ 23740 -79	13.080.10; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-16:2009
ГОСТ 24143-80	13.080.40; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-11:2009
ГОСТ 24846-81	13.080.20; 93.020	
ГОСТ 24847-81	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-25:2009
ГОСТ 25100-95 (МДР)	13.080.01; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-2-96 (ГОСТ 25100-95)
ГОСТ 25358-82	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-14:2009
ГОСТ 25584-90	13.080.40; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-23:2009
ГОСТ 26206-91	13.080.10	
ГОСТ 26208-91	13.080.10	
ГОСТ 26209-91	13.080.10	
ГОСТ 26210-91	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26211-91	13.080.10	
ГОСТ 26212-91	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26244-84	13.080.99; 65.020.01	
ГОСТ 26262-84	13.080.40; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-15:2009
ГОСТ 26263-84	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-18:2009
ГОСТ 26423-85	13.080.20	ДСТУ
ГОСТ 26424-85	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26425-85	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26426-85	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26427-85	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26428-85	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26483-85	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26484-85	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26485-85	13.080.10	
ГОСТ 26486-85	13.080.10	
ГОСТ 26487-85	13.080.10	
ГОСТ 26489-85	13.080.10	
ГОСТ 26490-85	13.080.10	ДСТУ

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

ГОСТ 26950-86	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 26951-86	13.080.10	
ГОСТ 27217-87	13.080.20; 93.020	замінено на ДСТУ Б В.2.1-20:2009
ГОСТ 27395-87	13.080.10	
ГОСТ 27593-88	01.040.13; 13.080.01	
ГОСТ 27753.0-88	13.080.01	ДСТУ
ГОСТ 27753.1-88	13.080.01	ДСТУ
ГОСТ 27753.2-88	13.080.01	ДСТУ
ГОСТ 27753.3-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.4-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.5-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.6-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.7-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.8-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.9-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.10-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.11-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27753.12-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27784-88	13.080.10	ДСТУ
ГОСТ 27821-88	13.080.10	
ГОСТ 28268-89	13.080.40	
ГОСТ 29269-91	13.080.01	ДСТУ
ГОСТ 30416-96 (МДР)	13.080.20; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-3-96 (ГОСТ 30416-96)
ГОСТ 30672-99 (МДР)	13.080.01	ДСТУ Б В.2.1-6-2000 (ГОСТ 30672-99)



**7 ПЕРЕЛІК ПРОЕКТІВ СТАНДАРТІВ,  
ЩО ПРОХОДИЛИ ЕКСПЕРТИЗУ В ТК 142 „ГРУНТОЗНАВСТВО”**

Назва та позначення нормативного документу		Примітка
1		2
<b>Національний Аграрний Університет</b>		
<b>2006 р</b>		
ДСТУ	Якість ґрунту. Рекультивация земель. Загальні вимоги	Погоджено
СОУ 01.41-37-553:2007	Обробіток ґрунту. Основні положення (Механічний обробіток ґрунту. Загальні вимоги)	Погоджено
СОУ	Якість ґрунту. Ґрунтово-гідрологічні константи. Методи визначення максимальної гігроскопічної вологості і вологості стійкого в'янення	Погоджено
<b>2008 р</b>		
СОУ	Якість ґрунту. Методи визначення максимальної гігроскопічної вологості і вологості стійкого в'янення рослин	Погоджено
<b>НАУ ННІ Охорони природи і біотехнологій</b>		
<b>2007 р</b>		
СОУ 73.10-37-694:2007	Загальні вимоги до проведення екологічної паспортизації територій агросфери	
<b>Інститут цукрових буряків НААН</b>		
<b>2006 р</b>		
ДСТУ 5085:2008	Буряки цукрові. Солома пшениці озимої як органічне добриво. Технічні умови	№ 424 від 26.11.2008 чинний з 1.01.2010 р.
ДСТУ 5086:2008	Буряки цукрові. Показники ґрунтової діагностики азотного живлення та методи їх визначення	№ 424 від 26.11.2008 чинний з 1.01.2010 р.

1		2
	<b>2008 р</b>	
ДСТУ	Буряки цукрові. Параметри локалізації внесення мінеральних добрив під цукрові буряки	Погоджено
ДСТУ	Буряки цукрові. Регламент використання калійного добрива „Калімаг - 30” під цукрові буряки	Погоджено
ДСТУ	Буряки цукрові. Регламент внесення зернистих фосфоритів як добрива та меліоранта під цукрові буряки	Погоджено
<b>Національний університет біоресурсів і природокористування України</b>		
	<b>2009 р</b>	
ДСТУ	Обробіток ґрунту під лісові культури, відновлення лісу на осушених землях. Загальні вимоги	
	<b>2010 р</b>	
СОУ	Фітоіндікація якості ґрунтів. Загальні положення	
	<b>2012 р</b>	
ДСТУ	Захист довкілля. Рекультивація земель. Терміни та визначення понять	Погоджено
ДСТУ	Захист довкілля. Придатність порушених земель для рекультивації. Класифікація	Погоджено
ДСТУ	Захист довкілля. Придатність розкритих та вміщувальних гірських порід для біологічної рекультивації. Класифікація.	Погоджено

1	2
<b>Миколаївський державний аграрний університет</b>	
<b>2007 р</b>	
ДСТУ 7081:2009	Якість ґрунту. Ерозія ґрунту. Допустимі норми № 395 від 27.10.2009 чинний з 1.07.2010 р.
ДСТУ 7118:2009	Якість ґрунту. Ерозія ґрунту. Терміни та визначення основних понять № 461 від 18.12.2009 чинний з 1.04.2010 р.
<b>2010 р</b>	
ДСТУ	Якість ґрунту. Ерозія ґрунту. Оцінювання щорічних ерозійних втрат. Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Ґрунти еродовані. Вимоги до використання Погоджено
<b>Центрдержродючість</b>	
<b>2006 р</b>	
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Метод визначення нітратного азоту Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Метод визначення амонійного азоту Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Метод визначення водорозчинних фосфатів Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Методи визначення водорозчинного калію Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Метод визначення водорозчинних кальцію і магнію Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Метод визначення хлоридів Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Методи визначення водорозчинного натрію Погоджено
<b>2007 р</b>	
ДСТУ	Якість ґрунту. Агрохімічний паспорт земельної ділянки. Організація та порядок розроблення Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Основні положення Погоджено

1	2	
ДСТУ	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Терміни та визначення	Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Організація проведення польових досліджень	Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Обробка та узагальнення результатів агрохімічного обстеження	Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Складання агрохімічних картограм	Погоджено
<b>2008 р</b>		
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Загальні вимоги до методів аналізу	Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Методи відбирання проб	Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Метод визначення рН водної суспензії	Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Методи визначення органічної речовини	Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Метод приготування водної витяжки	Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Метод визначення загальної засоленості	Погоджено
ДСТУ	Ґрунти тепличні. Терміни та визначення понять	Погоджено
<b>Білоцерківський ДАУ</b>		
<b>2007 р</b>		
ДСТУ ISO 20963:2007	Якість ґрунту. Вплив забрудників на личинки комах ( <i>Oxythya funesta</i> ) – Визначення гострої токсичності (ISO 20963:2005, IDT)	№ 266 від 17.10.2007 чинний з 01.07.2009 р.

1	2
<b>ННЦ «Інститут землеробства» 2005 р</b>	
ДСТУ 4768:2007	Якість ґрунту. Порядок проведення робіт з хімічної меліорації кислих ґрунтів
ДСТУ	Вапнякові хімічні меліоранти. Технічні умови
<b>2006 р</b>	
ДСТУ	Землі осушувані. Терміни і визначення
ДСТУ	Землі осушувані. Вимоги до використання
ДСТУ	Агрolandшафти. Терміни і визначення
ДСТУ	Якість ґрунту. Метод визначення біологічного потенціалу ґрунтів за інтенсивністю дихання
<b>2007 р</b>	
ДСТУ 7110:2009	Борошно сапонітове. Меліорант комплексної дії. Загальні технічні вимоги
ДСТУ 5053:2008	Борошно цеолітове. Меліорант комплексної дії для легких ґрунтів. Загальні технічні вимоги
ДСТУ	Охорона ґрунтів. Моніторинг еродованих земель. Основні положення
ДСТУ	Якість ґрунту. Способи захисту силових земель від водної ерозії
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи визначення змиву ґрунту в результаті ерозії
СОУ	Лігнін на основі відходів паперового виробництва. Технологія переведення органічних сполук у доступну форму, виробництво добрив і використання
СОУ	Вермікуліт случений. Технологія використання у польовому землеробстві і закритому ґрунті

1	2	
СОУ	Агроперліт. Технологія використання у польовому землеробстві і закритому ґрунті	
СОУ	Вугілля буре. Технологія використання на добриво	
СОУ	Послід пташиний. Технологія компостування для удобрення	
СОУ	Осади стічних вод міських очисних споруд. Технологія компостування для удобрення	
ДСТУ	Угіддя природні кормові. Якість ґрунту. Основні показники та їх параметри	Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення потреби та строків повторного вапнування кислих ґрунтів	Погоджено
<b>2008 р</b>		
ДСТУ	Якість ґрунту. Оцінювання якості проведення робіт з вапнування кислих ґрунтів. Загальні технічні вимоги	
ДСТУ	Якість ґрунту. Родючість ґрунтів. Терміни та визначення понять	
ДСТУ	Землі осушені. Вимоги до охорони осушуваних ґрунтів	
<b>2009 р</b>		
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи визначення змиву ґрунту в результаті водної ерозії	Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Способи захисту силових земель від водної ерозії	Погоджено
ДСТУ	Захист довкілля. Моніторинг еродованих земель. Основні положення	Погоджено
<b>2011 р</b>		
ДСТУ	Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня покриття купинами	Погоджено

1		2
ДСТУ	Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня покриття деревно-чагарниковою рослинністю	Погоджено
ДСТУ	Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня покриття камінням	Погоджено
ДСТУ	Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня перезволоження	Погоджено
ДСТУ	Угіддя природні кормові. Технологічний процес удобрення. Загальні вимоги	Погоджено
ДСТУ	Угіддя природні кормові. Балансовий метод визначення доз добрив	Погоджено
<b>Інститут агроекології</b>		
<b>2005 р</b>		
ДСТУ 4944:2008	Агрохімікати. Встановлення допустимих концентрацій шкідливих речовин	№ 101 від 26.03.2008 чинний з 01.01.2009 р.
ДСТУ 7244:2011	Якість ґрунту. Спеціальні сировинні зони. Загальні вимоги	№ 51 від 10.02.2011 чинний з 01.01.2012 р.
ДСТУ	Органічне землеробство. Терміни та визначення	
<b>Інститут сільськогосподарської мікробіології</b>		
<b>2005 р</b>		
СОУ 01.4-37-339:2005	Насіння цукрових буряків. Технологічний процес нанесення мікробних препаратів	
<b>2006 р</b>		
ДСТУ	Якість ґрунту. Прямий мікроскопічний метод підрахунку мікроорганізмів	
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення загальної біологічної активності газохроматичним методом	Погоджено

1	2	
<b>2007 р</b>		
ДСТУ	Якість ґрунту. Метод виявлення азотобактера	
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення фосфатазної активності методом Геллера і Гінзбурга	Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Методи визначення токсичності	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Газохроматографічні методи визначення денітрифікаційної активності	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Метод визначення чисельності міксоміцетів роду <i>Fusarium</i> Lk.:Fr	
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Відбір ґрунтових проб і підготовка їх до мікробіологічних аналізів	
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Ацетиленовий метод визначення азотфіксивної активності	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Метод визначення нітрифікаційної активності.	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Метод визначення амілазної активності	Погоджено
<b>2008 р</b>		
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Визначення протеазної активності фотоколориметричним методом	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Визначення нітратредуктазної активності фотоколориметричним методом	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Визначення фериредуктазної активності фотоколориметричним методом	Погоджено



1	2
<b>ХДАУ ім. Докучаєва 2006 р</b>	
ДСТУ	Коріандр. Технологія вирощування. Загальні вимоги Не відноситься до сфери діяльності ТК 142
ДСТУ 5095:2008	Якість ґрунту. Визначання повної вологоємності ґрунту методом насичення в циліндрах № 456 від 05.12.2008 чинний з 1.03.2009 р
ДСТУ 5096:2008	Якість ґрунту. Визначання твердості ґрунту твердоміром Ревякіна № 456 від 05.12.2008 чинний з 1.03.2009 р.
<b>2008 р</b>	
СОУ 01.11-37-790:2009	Кмин. Технологія вирощування. Загальні вимоги Не відноситься до сфери діяльності
СОУ 01.11-37-788:2009	Аніс. Технологія вирощування. Загальні вимоги ТК 142
СОУ 01.11-97-735:2008	Топінамбур. Технологія вирощування. Загальні вимоги Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Метод вегетаційний агрохімічних досліджень Погоджено
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення вмісту селену в ґрунті методом йодометричного титрування Погоджено
<b>Науково-винахідницький і конструкторсько-технологічний центр 2007 р</b>	
ДСТУ	Продукція цеолітова. Використання для підвищення родючості ґрунту
<b>Луганський інститут АПВ 2008 р</b>	
ДСТУ	Якість ґрунту. Визначення енергетичного потенціалу ґрунту калориметричним методом Погоджено

1	2	
<b>Державний екологічний інститут (ТК 82)</b>		
<b>2007 р</b>		
ДСТУ EN 12579:	Меліоранти ґрунту та середовища росту – відбір проб (EN 12579:1999, IDT)	Погоджено
ДСТУ EN 13299:	Добрива. Визначення інтенсивності потоку (EN 13299:2000, IDT)	Погоджено
ДСТУ EN 12580:	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Визначення кількості (EN 12580:1999, IDT)	Погоджено
ДСТУ EN 12944-3:	Добрива, засоби для вапнувальних матеріалів. Словник термінів. Частина 3: Терміни щодо вапнувальних матеріалів (EN 12944-3:2001, IDT)	Погоджено
ДСТУ EN 12761-1:	Охорона навколишнього природного середовища. Сільськогосподарське та лісопереробне обладнання. Пульверизатори та розподілювачі рідких добрив. Частина 1. Загальні положення (EN 12761-1:2001, IDT)	Чинний з 01.01.2006
<b>Інститут водних проблем і меліорації</b>		
<b>(Інститут гідротехніки і меліорації)</b>		
<b>2005 р</b>		
ДСТУ	Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошення та удобрення	
<b>2008 р</b>		
ДСТУ	Охорона довкілля. Система моніторингу меліорованих земель. Організаційна структура моніторингу	
ДСТУ	Охорона довкілля. Система моніторингу меліорованих земель. Терміни та визначення понять	

1	2
<p>ДСТУ Охорона довкілля. Система моніторингу меліорованих земель. Основні положення</p> <p style="text-align: center;"><b>2009 р</b></p>	
<p>ДСТУ EN 13475:2012 Вапнувальні матеріали. Визначання вмісту кальцію. Оксалатний метод (EN 13475:2001, IDT)</p>	<p>№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р</p>
<p>ДСТУ EN 12945:2012 Вапнувальні матеріали. Визначання коефіцієнта нейтралізації. Титриметричні методи (EN 12945:2008, IDT)</p>	<p>№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р</p>
<p>ДСТУ EN 12948:2012 Вапнувальні матеріали. Визначання гранулометричного складу сухим і вологим просіюванням (EN 12948:2002, IDT)</p>	<p>№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р</p>
<p>ДСТУ EN 13650:2012 Меліоранти ґрунту та середовища росту. Екстракція елементів розчинних в „царській водці” (EN 13650:2001, IDT)</p>	<p>№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р</p>
<p>ДСТУ EN 14069:2012 Вапнувальні матеріали. Опис і мінімальні вимоги (EN 14069:2003, IDT)</p>	<p>№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р</p>
<p>ДСТУ EN 13535:2012 Добрива та вапнувальні матеріали. Класифікація (EN 13535:2001, IDT)</p>	<p>№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р</p>
<p>ДСТУ EN 13971:2012 Карбонатні вапнувальні матеріали. Визначення реактивності. Метод потенціометричного титрування соляною кислотою (EN 13971:2008, IDT)</p>	<p>№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р</p>
<p>ДСТУ EN 13651: 2012 Меліоранти ґрунту та середовища росту. Екстракція розчинних поживних речовин хлоридом кальцію / DTPA (CAT) (EN 13651:2001, IDT)</p>	<p>№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р</p>

1	2
ДСТУ EN 13406:	Сільськогосподарські машини. Резервуари та розбризкувальні пристрої для суспензій. Вимоги щодо захисту довкілля та методи випробування на точність розбризкування (EN 13046:2002, IDT)
ДСТУ ISO 16422:	Погоджено
	Труби та з'єднання з орієнтованого непластифікованого полівінілхлориду (PVC-O) для водопостачання під тиском. Технічні вимоги (ISO 16422:2006, IDT)
	<b>2010 р</b>
ДСТУ EN 1482-2:	Добрива та вапнувальні матеріали. Відбирання та готування проб. Частина 2: Готування проб
	Погоджено
	<b>2011 р</b>
ДСТУ	Якість ґрунту. Покривний ґрунт для культивування грибів шампінйонів. Основні вимоги
	Погоджено
	<b>2012 р</b>
ДСТУ	Мікрозрошення. Краплинне зрошення овочевих культур. Загальні вимоги та методи контролювання
	Погоджено
ДСТУ	Мікрозрошення. Краплинне зрошення ягідних культур. Загальні вимоги та методи контролювання
	Погоджено
ДСТУ	Мікрозрошення. Краплинне зрошення виноградників. Загальні вимоги та методи контролювання
	Погоджено
ДСТУ	Мікрозрошення. Краплинне зрошення плодкових культур. Загальні вимоги та методи контролювання.
	Погоджено
ДСТУ	Мікрозрошення. Краплинне зрошення розсадників. Загальні вимоги та методи контролювання.
	Погоджено

1	2
<p><b>Інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М.Висоцького 2009 р</b></p>	
<p>ДСТУ 7173:2010</p>	<p>Захист довкілля. Лісові ділянки вздовж залізничних та автомобільних доріг та у смугах їх відведення захисні. Норми виділення</p> <p>№ 456 від 11.10.2010 чинний з 01.07.2012 р. Зі скасуванням ГОСТ 17.5.3.02-90</p>
<p><b>Інститут землеробства і тваринництва західного регіону 2008 р</b></p>	
<p>ДСТУ</p>	<p>Добрива органічні. Метод визначення коефіцієнтів і ступенів гуміфікації та мінералізації</p> <p>Погоджено</p>
<p><b>Інститут сільського господарства Полісся 2008 р</b></p>	
<p>ДСТУ</p>	<p>Хмелярство. Правила відбору проб ґрунту та рослинних зразків на хмелеплантаціях</p>
<p><b>Державне підприємство Дніпропетровський державний виробничо-технічний центр стандартизації і метрології „Облагростандарт 2009 р</b></p>	
<p>ДСТУ</p>	<p>ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів стронцію <sup>90</sup>Sr методом спектрометричного аналізу</p> <p>Погоджено</p>
<p>ДСТУ</p>	<p>ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів цезію <sup>137</sup>Cs методом спектрометричного аналізу</p> <p>Погоджено</p>
<p>ДСТУ</p>	<p>ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів урану <sup>238</sup>U методом спектрометричного аналізу</p> <p>Погоджено</p>
<p>ДСТУ</p>	<p>ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів торію <sup>232</sup>Th методом спектрометричного аналізу</p> <p>Погоджено</p>

1	2
<p>ДСТУ ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів радію <sup>226</sup>Ra методом спектрометричного аналізу</p>	<p>Погоджено</p>
<p><b>ДП „УкрНДІПТВ”</b> <b>(Міністерство регіонального розвитку та будівництва України Державне підприємство „Український Державний головний науково-дослідний і виробничий інститут інженерно-технічних і екологічних вишукувань”)</b> <b>2009 р</b></p>	
<p>ДСТУ Б В.2.1-11:2009</p>	<p>Основи та підвалини будинків і споруд. ґрунти. Методи лабораторного визначення властивостей набухання та усадки</p> <p>№ 671 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-12:2009</p>	<p>Основи та підвалини будинків і споруд. ґрунти. Метод лабораторного визначення максимальної щільності</p> <p>№ 658 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-14:2009</p>	<p>Основи та підвалини будинків і споруд. ґрунти. Метод польового визначення температури</p> <p>№ 662 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-15:2009</p>	<p>Основи та підвалини будинків і споруд. ґрунти. Методи польового визначення глибини сезонного відтавання</p> <p>№ 660 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-16:2009</p>	<p>Основи та підвалини будинків і споруд. ґрунти. Методи лабораторного визначення вмісту органічних речовин</p> <p>№ 661 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-17:2009</p>	<p>Основи та підвалини будинків і споруд. ґрунти. Методи лабораторного визначення фізичних властивостей</p> <p>№ 662 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р</p>
<p>ДСТУ Б В.2.1-18:2009</p>	<p>Основи та підвалини будинків і споруд. ґрунти. Метод виміру теплопровідності мерзлих ґрунтів</p> <p>№ 663 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р</p>
<p>* наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України</p>	

1	2
ДСТУ Б В.2.1-19:2009 Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення гранулометричного (зернового) та мікро-агрегатного складу	№ 664 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-20:2009 Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод польового визначення питомих дотичних сил морозного здимання	№ 665 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-22:2009 Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення просідних властивостей	№ 657 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-23:2009 Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення коефіцієнта фільтрації	№ 668 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-24:2009 Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи польових випробувань проникності	№ 669 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-25:2009 Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод визначення глибини сезонного промерзання	№ 677 від 23.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-26:2009 Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи радіоізотопних вимірів щільності та вологості	№ 670 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод лабораторного визначення ступеню морозної здимальності	
ДСТУ Б Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Визначення щільності ґрунтів методом заміщення об'єму	
* наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України	

1	2
ДСТУ Б	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи виміру деформацій основ будинків і споруд
<b><i>Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій</i></b> <b><i>2012 р</i></b>	
ДСТУ Б В.2.1-XXX:201X	Ґрунти. Методи вимірювання деформацій основ будинків і споруд



Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

---

## **ДЛЯ НОТАТКІВ**

Перелік основних нормативних документів  
у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

---

## **ДЛЯ НОТАТКІВ**

---

**ПЕРЕЛІК**  
**ОСНОВНИХ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ**  
**У ГАЛУЗІ ҐРУНТОЗНАВСТВА, АГРОХІМІЇ ТА**  
**ОХОРОНИ ҐРУНТІВ**

---

**Відповідальний за випуск:** М.Є.Лазебна

**Комп'ютерна верстка та оформлення:** А.В. Шовковська

---

Підписано до друку 21.01.2013 р. Формат 60x84 1/16 Ум. друк. арк. 4,3.  
Наклад прим.

---

Видавничий центр «Ніка»