

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

Технічний комітет стандартизації
ТК 142 „Якість ґрунту”

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

Харків 2019

УДК 083.74:631.4:631.41:631.6.02

Перелік основних нормативних документів у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів (актуалізований станом на 27.12.2019 р.)

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

© Національний науковий центр
«Інститут ґрунтознавства та агрохімії
імені О.Н. Соколовського», 2019

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	29
3 Міждержавні стандарти СНД, дія яких в Україні скасована з 01.01.2019 року	31
4 Методики виконання вимірювань.....	33
5 Перелік міждержавних (ГОСТ) та галузевих (ОСТ) стандартів які скасовані після впровадження відповідних національних стандартів.....	35
6 Нумераційний показник національних стандартів України (ДСТУ, ДСТУ ISO, ДСТУ EN, ДСТУ ГОСТ).....	40
7 Нумераційний показник стандартів організацій України (СОУ).....	55
8 Нумераційний показник міждержавних стандартів (ГОСТ) та галузевих стандартів колишнього СРСР (ОСТ)	56
9 Перелік проектів стандартів, що проходили експертизу в ТК 142 «Якість ґрунту».....	60

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, європейськими та міждержавними стандартами, галузеві стандарти, міждержавні стандарти СНД, дія яких в Україні скасована з 01.01.2019 року 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).

Окремим розділом подано перелік міждержавних (ГОСТ) та галузевих (ОСТ) стандартів, які скасовані в Україні з впровадженням 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 6-8 Переліку).

Відомості про проекти стандартів, які проходили експертизу в ТК 142 „Якість ґрунту” зазначено в розділі 9 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 ГОСТ – національний стандарт, гармонізований з міждержавним стандартом ГОСТ;

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, ЄВРОПЕЙСЬКИМИ,
МІЖДЕРЖАВНИМИ**

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 2730:2015	Захист 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 7300:2013	Якість ґрунту. Класифікація ґрунтів. Терміни та визначення понять
ДСТУ 7461:2013	Якість ґрунту. Виділення мулистий фракції з ґрунту методом центрифугування в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н. Соколовського
ДСТУ 7535:2014	Якість ґрунту. Морфолого-генетичний профіль. Правила та порядок описування
ДСТУ 7536:2014	Якість ґрунту. Дистанційне зондування ґрунтів. Загальні вимоги
ДСТУ 7539:2014	Якість ґрунту. Оцінювання продуктивної здатності земельних ресурсів за агроґрунтовими потенціалами природної та ефективної родючості. Порядок та правила виконання.
ДСТУ 7827:2015	Якість ґрунту. Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної засоленості
ДСТУ 7830:2015	Якість ґрунту. Порядок внесення хімічних меліорантів у формі водних розчинів та суспензій у солонцеві ґрунти
ДСТУ 7839:2015	Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Інформаційне забезпечення. Загальні вимоги
ДСТУ 7840:2015	Агрохімічний паспорт земельної ділянки. Загальні вимоги
ДСТУ 7841:2015	Якість ґрунту. Стаціонарні польові дослідження. Номенклатура показників
ДСТУ 7842:2015	Якість ґрунту. Оцінювання якості ґрунтів за гранулометричним складом
ДСТУ 7843:2015	Якість ґрунту. Порядок створення мережі об'єктів моніторингу ґрунтів земель сільськогосподарського призначення
ДСТУ 7844:2015	Якість ґрунту. Діагностування еколого-генетичного статусу ґрунту. Загальні вимоги
ДСТУ 7845:2015	Якість ґрунту. Класифікація ґрунтів за ступенем підлучення
ДСТУ 7846:2015	Якість ґрунту. Оцінювання зміни родючості ґрунтів. Порядок проведення робіт

ДСТУ 7848:2015	Якість ґрунту. Порядок проведення хімічної меліорації природно солонцевих та вторинно солонцюватих ґрунтів
ДСТУ 7849:2015	Якість ґрунту. Дистанційне зондування ґрунтів. Картографування ґрунтового покриву методом багато спектрального сканування
ДСТУ 7850:2015	Якість ґрунту. Порядок проведення ґрунтово-сольової зйомки земель
ДСТУ 7856:2015	Якість ґрунту. Показники та параметри ґрунтово-меліоративного стану зрошуваних земель
ДСТУ 7858:2015	Якість ґрунту. Стаціонарні польові дослідження. Вимоги до закладання польових дослідів
ДСТУ 7859:2015	Якість ґрунту. Оцінювання якості проведення меліоративної плантажної оранки
ДСТУ 7872:2015	Охорона ґрунтів. Деградація ґрунтів. Оцінювання хімічної та фізичної деградації ґрунтів
ДСТУ 7873:2015	Охорона ґрунтів. Заходи з охорони ґрунтів від дефляції. Загальні вимоги.
ДСТУ 7874:2015	Охорона ґрунтів. Деградація ґрунтів. Основні положення
ДСТУ 7875:2015	Охорона ґрунтів. Екологічне нормування антропогенного навантаження на ґрунтовий покрив. Основні положення
ДСТУ 7921:2015	Якість ґрунту. Великомасштабне дослідження ґрунтового покриву. Загальні вимоги
ДСТУ 7922:2015	Якість ґрунту. Паспорт стаціонарних польових досліджень. Загальні вимоги
ДСТУ 7923:2015	Якість ґрунту. Гумусовий стан. Номенклатура показників
ДСТУ 7925:2015	Якість ґрунту. Максимально допустимі норми внесення азотних добрив під сільськогосподарські культури залежно від ґрунтів та природних зон
ДСТУ 7941:2015	Якість ґрунту. Рекультивація земель. Загальні вимоги
ДСТУ 7948:2015	Якість ґрунту. Проведення аналізів. Загальні вимоги (зі скасуванням ГОСТ 29269-91)
ДСТУ 8600:2015	Якість ґрунту. Моніторинг ґрунтового покриву земель сільськогосподарського призначення. Порядок проведення робіт
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 11259:2004	Якість ґрунту. Спрощений опис ґрунту (ISO 1259:1998, 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 17402:2013	Якість ґрунту. Вибірання та застосування методів оцінювання біодоступності забруднювальних речовин у ґрунтах і ґрунтових матеріалах. Вимоги та настанови (ISO 17402:2008, IDT)
ДСТУ ISO 18589-1:2015	Вимірювання радіоактивності довкілля. Ґрунт. Частина 1. Загальні настанови і визначення (ISO 18589-1:2005, IDT)
ДСТУ ISO 18589-2:2015	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 18589-4:2015	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 4. Вимірювання ізотопів плутонію (плутонію 238 та плутонію 239+240) методом альфа спектрометрії (ISO 18589-4: 2009, IDT).
ДСТУ ISO 18589-5:2015	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 5. Вимірювання стронцію 90 (ISO 18589-5: 2009, IDT).
ДСТУ ISO 18589-6:2015	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 6. Вимірювання сумарної активності альфа-випромінювання та сумарної активності бета-випромінювання (ISO 18589-6:2009, IDT).
ДСТУ ISO 18589-7:2015	Вимірювання радіоактивності у довкіллі. Ґрунт. Частина 7. Вимірювання гама-випромінювальних радіонуклідів на місці (ISO 18589-7:2013, IDT) (Метод підтвердження)
ДСТУ ISO 25177:2015	Якість ґрунту. Польовий опис ґрунту (ISO 25177: 2008, IDT)

ДСТУ ISO 28258:2015 Якість ґрунту. Обмін цифровими даними, пов'язаними з ґрунтом (ISO 28258:2013, IDT) *(Метод підтвердження)*

Підгрупа 13.080.05
Досліджування ґрунтів взагалі
(охоплює також відбирання проб)

ДСТУ 4287:2004 Якість ґрунту. Відбирання проб *(зі скасуванням ГОСТ 28168-89)*

ДСТУ ГОСТ 17.4.3.01:2019 Охорона довкілля. Якість ґрунту. Загальні вимоги до відбирання проб (ГОСТ 17.4.3.01:2017, IDT) *(зі скасуванням ГОСТ 17.4.3.01-83) (Метод підтвердження)*

ДСТУ ГОСТ 17.4.4.02:2019 Охорона довкілля. Якість ґрунту. Методи відбирання та підготовки проб для хімічного, бактеріологічного, гельмінтологічного аналізу (ГОСТ 17.4.4.02:2017, IDT) *(зі скасуванням ГОСТ 17.4.4.02-84) (Метод підтвердження)*

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 10381-6:2015 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 щодо 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 10930:2015 Якість ґрунту. Вимірювання стабільності ґрунтових агрегатів, що перебувають під впливом води (ISO 10930:2012, IDT) *(Метод підтвердження)*
- 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 18512:2014 Якість ґрунту. Настанови щодо довго- та короткострокового зберігання зразків ґрунту. (ISO 18512:2007, IDT)
- ДСТУ-П ISO/TS 21268-1:2014 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 дм³/кг (ISO 21268-1:2007, IDT)
- ДСТУ-П ISO/TS 21268-2:2015 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 дм³/кг (ISO 21268-2:2007, IDT)
- ДСТУ-П ISO/TS 21268-3:2015 Якість ґрунту. Процедури вимивання для подальшого хімічного та екотоксикологічного аналізування ґрунтів і ґрунтових матеріалів. Частина 3. Дослід просочування 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 (*Collembola* та *Acarina*) (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 ГОСТ 26205-91)
- ДСТУ 4115-2002 ґрунти. Визначання рухомих сполук фосфору і калію за модифікованим методом Чирикова (зі скасуванням ГОСТ 26204-91 та ОСТ 46 41-76)
- ДСТУ 4289:2004 Якість ґрунту. Методи визначання органічної речовини (зі скасуванням 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 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 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 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 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 спектрофотометрії (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 спектрофотометрії (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 спектрофотометрії
- 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 спектрофотометрії
- 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 7537:2014	Якість ґрунту. Визначення гідролітичної кислотності (зі скасуванням ГОСТ 26212-91 і ОСТ 4648-76)
ДСТУ 7538:2014	Якість ґрунту. Визначення нітрифікаційної здатності ґрунту методом Кравкова
ДСТУ 7540:2014	Якість ґрунту. Потенціометричний метод визначення активності іонів натрію в ґрунтових пастах
ДСТУ 7603:2014	Якість ґрунту. Визначення рухомих сполук калію методом Дашевського в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н.Соколовського
ДСТУ 7604:2014	Якість ґрунту. Визначення обмінного кальцію та обмінного магнію у карбонатних ґрунтах методом Тюріна
ДСТУ 7605:2014	Якість ґрунту. Метод визначення реакційної здатності органічної речовини
ДСТУ 7606:2014	Якість ґрунту. Методи препаративного виділення гумусових речовин
ДСТУ 7607:2014	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук кадмію в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
ДСТУ 7608:2014	Якість ґрунту. Потенціометричний метод визначення активності іонів водню у ґрунтових пастах
ДСТУ 7637:2014	Якість ґрунту. Визначення вмісту селену в ґрунті методом йодометричного титрування
ДСТУ 7828:2015	Якість ґрунту. Визначення групового та фракційного складу гумусу за методом Тюріна у модифікації Пономарьової та Плотникової
ДСТУ 7829:2015	Якість ґрунту. Визначення ступеня розкладу і гуміфікації торфового ґрунту хімічним методом
ДСТУ 7831:2015	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук міді в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії (зі скасуванням ОСТ 10144-88)
ДСТУ 7832:2015	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук свинцю в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії
ДСТУ 7834:2015	Якість ґрунту. Потенціометричний метод визначення активності іонів кальцію в ґрунтових пастах
ДСТУ 7851:2015	Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук хрому в однонормальній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектрофотометрії

- ДСТУ 7852:2015 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук нікелю в однокорнній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектроскопії
- ДСТУ 7853:2015 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук цинку в однокорнній солянокислій витяжці методом атомно-абсорбційної спектроскопії
- ДСТУ 7854:2015 Якість ґрунту. Визначення вмісту мінеральних форм фосфору методом Чанга-Джексона в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н.Соколовського
- ДСТУ 7855:2015 Якість ґрунту. Визначення групового складу гумусу за методом Тюріна у модифікації Конової та Бельчикової
- ДСТУ 7860:2015 Якість ґрунту. Порядок проведення меліоративної плантажної оранки на солонцевих ґрунтах
- ДСТУ 7861:2015 Якість ґрунту. Визначення обмінних кальцію, магнію, натрію і калію в ґрунті за Шолленбергером у модифікації ННЦ ІГА імені О.Н. Соколовського
- ДСТУ 7862:2015 Якість ґрунту. Визначення активної кислотності
- ДСТУ 7863:2015 Якість ґрунту. Визначення легкогідролізного азоту методом Корнфілда
- ДСТУ 7864:2015 Якість ґрунту. Критерії та показники оцінювання еколого-агромеліоративного стану зрошуваних земель
- ДСТУ 7865:2015 Якість ґрунту. Визначення вмісту рухомих сполук фосфору і калію в торфовому ґрунті
- ДСТУ 7907:2015 Якість ґрунту. Визначення рухомих сполук калію методом Маслової в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського (зі скасуванням ГОСТ 26210-91 та ОСТ 4646-76)
- ДСТУ 7908:2015 Якість ґрунту. Визначення хлорид-іона у водній витяжці (зі скасуванням ГОСТ 26425-85)
- ДСТУ 7909:2015 Якість ґрунту. Визначення сульфат-іона у водній витяжці (зі скасуванням ГОСТ 26426-85)
- ДСТУ 7910:2015 Якість ґрунту. Визначення обмінної кислотності (зі скасуванням ГОСТ 26484-85)
- ДСТУ 7912:2015 Якість ґрунту. Метод визначення обмінного натрію (зі скасуванням ГОСТ 26950-86 та ОСТ 4651-76)
- ДСТУ 7913:2015 Якість ґрунту. Метод визначення рухомих сполук заліза (зі скасуванням ГОСТ 27395-87)
- ДСТУ 7926:2015 Якість ґрунту. Метод визначення загального вуглецю та азоту в органічних зразках

ДСТУ 7942:2015	Якість ґрунту. Визначення зольності торффу і торфового ґрунту (зі скасуванням ГОСТ 27784-88 та ГОСТ 11306-83)
ДСТУ 7943:2015	Якість ґрунту. Визначення іонів карбонатів і бікарбонатів у водній витяжці (зі скасуванням ГОСТ 26424-85)
ДСТУ 7944:2015	Якість ґрунту. Визначення іонів натрію і калію у водній витяжці (зі скасуванням ГОСТ 26427-85)
ДСТУ 7945:2015	Якість ґрунту. Визначення іонів кальцію і магнію у водній витяжці (зі скасуванням ГОСТ 26428-85)
ДСТУ 7946:2015	Якість ґрунту. Методи визначання амонійного азоту в торфовому ґрунті (зі скасуванням ГОСТ 27894.3-88)
ДСТУ 7947:2015	Якість ґрунту. Методи визначання нітратного азоту в торфовому ґрунті (зі скасуванням ГОСТ 27894.4-88)
ДСТУ 8345:2015	Якість ґрунту. Методи визначення ємності катіонного обміну (зі скасуванням ГОСТ 17.4.4.01-84)
ДСТУ 8346:2015	Якість ґрунту. Методи визначення питомої електропровідності, рН і щільного залишку водної витяжки (зі скасуванням ГОСТ 26423-85)
ДСТУ 8347:2015	Якість ґрунту. Визначення рухомої сірки в модифікації ННЦ ІГА імені О.Н.Соколовського (зі скасуванням ГОСТ 26490-85)
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. Визначання вмісту карбонатів. Об'ємний метод (ISO 10693:1995, IDT)
ДСТУ ISO 10694:2001	Якість ґрунту. Визначання вмісту органічного і загального вуглецю методом сухого спалювання (елементний аналіз) (ISO 10694:1995, IDT)
ДСТУ ISO/TR11046:2001	Якість ґрунту. Визначання вмісту олив. Метод інфрачервоної спектрометрії і метод газової хроматографії (ISO/TR 11046:1994, IDT)
ДСТУ ISO 11047:2005	Якість ґрунту. Визначання 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 потенційної 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 ДТПО (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 C₁₀ до C₄₀ 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 19730:2015 Якість ґрунту. Екстрагування з ґрунту перехідних елементів розчином нітрату амонію (ISO19730:2008, IDT).
- ДСТУ ISO 20279:2014 Якість ґрунту. Екстрагування та визначення талію. Метод електротермічної атомно-абсорбційної спектрометрії (ISO 20279:2005, IDT)
- ДСТУ ISO 20280:2014 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 ISO 12404:2017 Якість ґрунту. Настанови щодо вибирання та застосування методів скринінгу (EN ISO 12404:2015, IDT; ISO 12404:2011, IDT) *(Метод підтвердження)*
- ДСТУ EN ISO 17184:2017 Якість ґрунту. Визначення вуглецю і азоту методом інфрачервоної спектроскопії ближньої області (ІСБО) (EN ISO 17184:2014, IDT; ISO 17184:2014, IDT) *(Метод підтвердження)*
- ДСТУ EN ISO 23161:2017 Якість ґрунту. Визначення окремих олово-органічних сполук методом газової хроматографії (EN ISO 23161:2011, IDT; ISO 23161:2009, IDT) *(Метод підтвердження)*
- ДСТУ EN 15192:2015 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 15309:2015 Характеризування відходів та ґрунту. Визначення елементного складу методом рентгенофлуоресценції (EN 15309:2007, IDT).

Підгрупа 13.080.20
Фізичні властивості ґрунтів

- ДСТУ 4728:2007 Якість ґрунту. Визначання мікроагрегатного 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-агрегатного 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 7456:2013	Якість ґрунту. Польові методи визначення водопроникності ґрунту
ДСТУ 7866:2015	Якість ґрунту. Визначення енергетичного потенціалу ґрунту калориметричним методом
ДСТУ 7924:2015	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 14688-1:2013	Дослідження та випробування геотехнічні. Ідентифікація і класифікація ґрунтів. Частина 1. Ідентифікація та опис (ISO 14688-1:2002, IDT)
ДСТУ ISO 14688-2:2009	Дослідження та випробування геотехнічні. Ідентифікація та класифікація ґрунту. 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 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 Геотехнічні дослідження та випробування. 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 23470:2014 Якість ґрунту. Визначання 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 7847:2015 Якість ґрунту. Визначення чисельності мікроорганізмів у ґрунті методом посіву на тверде (агаризоване) живильне середовище
- ДСТУ 7928:2015 Якість ґрунту. Визначення активності ґрунтового ферменту поліфенолоксидази фотоелектрон-колориметричним методом
- ДСТУ 7929:2015 Якість ґрунту. Визначення активності ґрунтового фермента дегідрогенази 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 *Folsomia candida* забруднювальними речовинами ґрунту (ISO 11267:1999, IDT)
- ДСТУ ISO 11268-1:2003 Якість ґрунту. Вплив забрудників на земляних черв'яків (*Eisenia fetida*). 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 (*Eisenia fetida*). 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 чисельності та активності ґрунтової мікрофлори із застосуванням кривих дихання (ISO 17155:2002, IDT)
ДСТУ ISO 20963:2007	Якість ґрунту. Вплив забрудників на личинки комах (<i>Oxyihyrea 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 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 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 EN ISO 11063:2017 Якість ґрунту. Метод прямого екстрагування ДНК з ґрунтових проб (EN ISO 11063:2013, IDT; ISO 11063:2012, IDT) (Метод підтвердження)
- ДСТУ EN ISO 16198:2017 Якість ґрунту. Випробування з рослинами для оцінювання біологічної доступності мікроелементів у навколишньому середовищі для рослин (EN ISO 16198:2015, IDT; ISO 16198:2015, IDT). (Метод підтвердження)
- ДСТУ ENV 807:2003 Консерванти деревини. Визначання токсичної ефективності проти м'якогнильних мікрогрибів та інших мікроорганізмів, що населяють ґрунт (ENV 807:1993, IDT)

Підгрупа 13.080.40

Гідрологічні властивості ґрунтів

- ДСТУ 7904:2015 Якість ґрунту. 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 керновирізувальних 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 19258:2014 Якість ґрунту. Настанови з визначення фонових рівнів (ISO 19258:2005, IDT)
- ДСТУ ISO 28901:2015 Якість ґрунту. Настанови щодо захоронення туш тварин для запобігання епідеміям (ISO 28901:2015, IDT) *(Метод підтвердження)*

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 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 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 7879:2015	Добрива мінеральні. Визначання вмісту амонійного азоту в простих амонійних добривах потенціометричним методом
ДСТУ 7880:2015	Добрива органічні. Вимоги щодо застосування в органічному виробництві
ДСТУ 7881:2015	Добрива органічні та органо-мінеральні. Номенклатура показників якості
ДСТУ 7911:2015	Добрива органічні та органо-мінеральні. Методи визначення сумарної масової частки азоту та масової частки амонійного азоту (зі скасуванням ГОСТ 26715-85 та ГОСТ 26716-85)
ДСТУ 7938:2015	Добрива органічні. Агрономічні вимоги щодо якості добрив для використання в органічному виробництві
ДСТУ EN 1236:2005	Добрива. Визначення насипної щільності неущільненої 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 стосовно 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 13652:2015	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Екстрагування водорозчинних поживних речовин та 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
----------------	------------------------------------

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, ДІЯ ЯКИХ В УКРАЇНІ СКАСОВАНА З 01.01.2019 р.

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. Номенклатура показателей санитарного состояния
- ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания
- ГОСТ 17.4.2.03-86 Охрана природы. Почвы. Паспорт почв
- 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 17.5.3.01-78 Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов
- ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию
- ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения

Подгруппа 13.080.10

Химические характеристики грунтов

- 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 17.5.4.01-84 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 26211-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА
ГОСТ 26483-85	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение её рН по методу ЦИНАО
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 26951-86	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом
ГОСТ 27821-88	Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена

Подгруппа 13.080.40

Гидрологические свойства грунтов

ГОСТ 28268-89	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности и влажности устойчивого завядания растений
---------------	---

Подгруппа 13.080.99

Качество грунта, прочие аспекты

ГОСТ 17.5.1.06-84	Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания
ГОСТ 17.5.3.06-85	Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ

4 МЕТОДИКИ ВИКОНАННЯ ВИМІРЮВАНЬ

Методики виконання вимірювань атестовані Службою головного метролога НААН

- MBB 31-497058-001-2001 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів натрію в ґрунтових пастах (ДСТУ 7540:2014)
- MBB 31-497058-002-2001 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів кальцію в ґрунтових пастах (ДСТУ 7834:2015)
- MBB 31-497058-003-2001 Ґрунти. Виділення мулистій фракції (менш 0,001 мм) з ґрунту методом центрифугування в модифікації ННЦ ІГА (ДСТУ 7461:2013)
- MBB 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
- MBB 31-497058-005-2002 Ґрунти. Визначення нітратів і обмінного амонію в ґрунтах за методом ННЦ ІГА
- MBB 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) (ДСТУ 7855:2015)
- MBB 31-497058-007-2005 Ґрунти. Метод визначення обмінних кальцію, магнію, натрію і калію в ґрунті за методом Шолленбергера в модифікації ННЦ ІГА (ДСТУ 7861:2015)
- MBB 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) (ДСТУ 7828:2015)
- MBB 31-497058-009-2002 Ґрунти. Визначення масової частки нафтопродуктів у ґрунті методом інфрачервоної спектроскопії
- MBB 31-497058-010-2003 Ґрунти. Визначення гранулометричного (зернистого) складу ґрунту методом піпетки в модифікації Н.А. Качинського (ДСТУ 4730:2007)
- MBB 31-497058-011-2005 Ґрунти. Визначення мікроагрегатного складу ґрунту методом піпетки в модифікації Н.А.Качинського (ДСТУ 4728:2007)
- MBB 31-497058-012-2005 Ґрунти. Визначення структурно-агрегатного складу ґрунту за методом Н.І.Саввінова (ДСТУ 4744:2007)
- MBB 31-497058-013-2005 Ґрунти. Визначення щільності твердої фази ґрунту пікнометричним методом (ДСТУ 4745:2007)

- MBB 31-497058-014-2003 Ґрунти. Визначення групового складу тонкодисперсної частини ґрунту (пептизаційний аналіз) на лабораторних центрифугах
- MBB 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
(ДСТУ 4770.1:2007 - ДСТУ 4770.9:2007)
- MBB 31-497058-016-2003 Ґрунти. Визначення вмісту міцнофіксованих форм важких металів (Co, **Cu, Cd, Ni, Pb, Zn**, Mn, Fe) у ґрунті у хлористоводневій (HCl) витяжці на атомно-абсорбційному спектрофотометрі
(ДСТУ 7607:2014; ДСТУ 7831:2015; ДСТУ 7832:2015; ДСТУ 7852:2015; ДСТУ 7853:2015)
- MBB 31-497058-017-2003 Ґрунти. Визначення масової частки нафтопродуктів у ґрунті за методом гравіметрії
- MBB 31-497058-018-2003 Ґрунти. Визначення рухомого фосфору в ґрунті за методом Карпінського і Зам'ятіної в модифікації ННЦ ІГА
(ДСТУ 4727:2007)
- MBB 31-497058-019-2005 Рослини. Визначення загальних форм азоту, фосфору, калію в одній наважці рослинного матеріалу
- MBB 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
(ДСТУ 4732:2007)
- MBB 31-497058-021-2005 Ґрунти. Визначення карбонатів у ґрунтах за методом Соколовича в модифікації ННЦ ІГА
- MBB 31-497058-022-2005 Ґрунти. Експресний метод визначення ємності вбирання ґрунтів за методом Бауера, Ротмаєра та Фірмана в модифікації ННЦ ІГА
- MBB 31-497058-023-2004 Ґрунти. Потенціометричний метод визначення активності іонів калію, амонію, нітрату, хлору та кальцію у ґрунтовому розчині або суспензії ґрунту
(ДСТУ 4725:2007)
- MBB 31-497058-024-2004 Ґрунти. Визначення кислотно-осовної буферності ґрунту
(ДСТУ 4456:2005)
- MBB 31-497058-025-2004 Ґрунти. Метод визначення калій – буферності ґрунту
(ДСТУ 4375:2005)
- MBB 31-497058-026-2004 Ґрунти. Метод визначення фосфат – буферності ґрунту
(ДСТУ 4724:2007)
- MBB 31-497058-027-2004 Ґрунти. Визначення рухомих форм заліза в ґрунті за Веригіною-Аринушкою
- MP 21-8051977-001-2005 Внутрішній контроль точності вимірювань в наукових установах, підприємствах та організаціях УААН

Примітка. У дужках зазначено відповідний чинний національний стандарт

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

- ГОСТ 17.4.3.01-83 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб (впроваджено ДСТУ ГОСТ 17.4.3.01:2019)
- ГОСТ 17.4.3.05-86 Охрана природы. Почвы. Требования к сточным водам и их осадкам для орошения и удобрения (впроваджено ДСТУ 7369:2013)
- ГОСТ 17.4.4.01-84 Охрана природы. Почвы. Методы определения емкости катионного обмена (впроваджено ДСТУ 8345:2015)
- ГОСТ 17.4.4.02-84 Охрана природы. Почвы. Метод отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельмінтологического анализа (впроваджено ДСТУ ГОСТ 17.4.4.02:2019)
- ГОСТ 17.4.4.03-86 Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей (впроваджено ДСТУ 7904:2015)
- ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения (впроваджено ДСТУ 7705:2015)
- ГОСТ 17.5.3.02-90 Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог (впроваджено ДСТУ 7173:2010)
- ГОСТ 17.5.3.03-80 Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации (впроваджено ДСТУ 8382:2015)
- ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-17:2009)
- ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-1-95)
- ГОСТ 11306-83 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности (впроваджено ДСТУ 7942:2015)
- ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-8-2001)
- ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-4-96)
- ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-19:2009)
- ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-9-2002)

ГОСТ 20276-99	Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-7-2000)
ГОСТ 20522-96	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-5-96)
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.2.1-11:2009)
ГОСТ 24846-81	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-30:2014)
ГОСТ 24847-81	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-25:2009)
ГОСТ 25100-95	Грунты. Классификация (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-2-96)
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 26210-91	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой (впроваджено ДСТУ 7907:2015)

ГОСТ 26212-91	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО (впроваджено ДСТУ 7537:2014)
ГОСТ 26213-91	Почвы. Метод определения органического вещества (впроваджено ДСТУ 4289-2004)
ГОСТ 26244-84	Обработка почвы предпосевная. Требования к качеству и методы определения (впроваджено ДСТУ 4819:2007)
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 26423-85	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки (впроваджено ДСТУ 8346:2015)
ГОСТ 26424-85	Почвы. Метод определения ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке (впроваджено ДСТУ 7943:2015)
ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке (впроваджено ДСТУ 7908:2015)
ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке (впроваджено ДСТУ 7909:2015)
ГОСТ 26427-85	Почвы. Метод определения натрия и калия в водной вытяжке (впроваджено ДСТУ 7944:2015)
ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке (впроваджено ДСТУ 7945:2015)
ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности (впроваджено ДСТУ 7910:2015)
ГОСТ 26488-85	Почвы. Определение нитратов по методу ЦИНАО (впроваджено ДСТУ 4729:2007)
ГОСТ 26490-85	Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО (впроваджено ДСТУ 8347:2015)
ГОСТ 26715-85	Удобрения органические. Методы определения общего азота (впроваджено ДСТУ 7911:2015)
ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота (впроваджено ДСТУ 7911:2015)
ГОСТ 26950-86	Почвы. Метод определения обменного натрия (впроваджено ДСТУ 7912:2015)

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 27395-87	Почвы. Метод определения подвижных соединений двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Аринушкиной (впроваджено ДСТУ 7913:2015)
ГОСТ 27753.0-88	Грунты тепличные. Общие требования к методам анализа (впроваджено ДСТУ 7532:2014)
ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные. Методы отбора проб (впроваджено ДСТУ 7533:2014)
ГОСТ 27753.2-88	Грунты тепличные. Метод приготовления водной вытяжки (впроваджено ДСТУ 7534:2014)
ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные. Метод определения pH водной вытяжки (впроваджено ДСТУ 7625:2014)
ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные. Метод определения общей засоленности (впроваджено ДСТУ 7627:2014)
ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора (впроваджено ДСТУ 7628:2014)
ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимого калия (впроваджено ДСТУ 7626:2014)
ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные. Методы определения нитратного азота (впроваджено ДСТУ 7629:2014)
ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные. Метод определения аммонийного азота (впроваджено ДСТУ 7630:2014)
ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния (впроваджено ДСТУ 7631:2014)
ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные. Метод определения органического вещества (впроваджено ДСТУ 7632:2014)
ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные. Методы определения хлорида (впроваджено ДСТУ 7633:2014)
ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные. Метод определения водорастворимого натрия (впроваджено ДСТУ 7634:2014)
ГОСТ 27784-88	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв (впроваджено ДСТУ 7942:2015)

ГОСТ 28168-89	Почвы. Отбор проб (впроваджено ДСТУ 4287-2004)
ГОСТ 29269-91	Почвы. Общие требования к проведению анализов (впроваджено ДСТУ 7948:2015)
ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-3-96)
ГОСТ 30672-99	Грунты. Полевые испытания. Общие положения (впроваджено ДСТУ Б В.2.1-6-2000)
ОСТ 10 144-88	Методы агрохимического анализа. Определение подвижной меди в почвах по Пейве и Ринькису в модификации ЦИНАО (впроваджено ДСТУ 7831:2015)
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)
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 46-76	Методы агрохимических анализов почв. Определение подвижного калия в почвах по методу Масловой (впроваджено ДСТУ 7907:2015)
ОСТ 46 47-76	Методы агрохимических анализов почв. Модифицированное определение гумуса в почвах по методу Тюрина с фотоколориметрическим окончанием (впроваджено ДСТУ 4289-2004)
ОСТ 46 48-76	Методы агрохимических анализов почв. Определение гидролитической кислотности по Каппену рН-метрическим методом (впроваджено ДСТУ 7537:2014)
ОСТ 46 51-76	Методы агрохимических анализов почв. Определение обменного натрия в почвах (впроваджено ДСТУ 7912:2015)

6 НУМЕРАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ УКРАЇНИ (ДСТУ, ДСТУ ISO, ДСТУ EN, ДСТУ ГОСТ)

Позначення нормативного документу	Код НД згідно з ДК 004-2008	Наказ, дата надання чинності
1	2	3
ДСТУ 2636-94	01.040.07; 07.100.01	чинний з 01.07.95
ДСТУ 2730-94 <i>Замінено на ДСТУ 2730:2015</i>	13.060.25	чинний з 01.07.95
ДСТУ 2730:2015	13.060.25	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 2881-94	01.040.07; 07.100.01	чинний з 01.01.96
ДСТУ 3750-98	01.040.07; 07.100.01	чинний з 01.07.99
ДСТУ 3866-99	13.080.01	№ 179 від 16.04.1999, чинний з 01.01.2000
ДСТУ 3980-2000	13.080.01	№ 474 від 31.07.2000, чинний з 01.06.2001
ДСТУ 4114-2002	13.080.10	№ 386 від 27.06.2002, чинний з 01.01.2003
ДСТУ 4115-2002	13.080.10	№ 386 від 27.06.2002, чинний з 01.01.2003
ДСТУ 4287:2004	13.080.05	№ 86 від 30.04.2004, чинний з 01.07.2005
ДСТУ 4288:2004	13.080.01	№ 86 від 30.04.2004, чинний з 01.07.2005
ДСТУ 4289:2004	13.080.10	№ 86 від 30.04.2004, чинний з 01.07.2005
ДСТУ 4290:2004	13.080.10	№ 86 від 30.04.2004, чинний з 01.07.2005
ДСТУ 4362:2004	13.080.01	№ 273 від 9.12.2004, чинний з 01.01.2006
ДСТУ 4375:2005	13.080.10	№ 54а від 28.02.2005, чинний з 01.04.2006
ДСТУ 4376:2005	13.080.01	№ 54а від 28.02.2005, чинний з 01.04.2006
ДСТУ 4405:2005	13.080.10	№ 133 від 30.05.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ 4428:2005	65.060.01	№ 157 від 30.06.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ 4456:2005	13.080.10	№ 265 від 16.09.2005, чинний з 01.10.2006

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
ДСТУ 4770.9:2007	13.080.10	№ 95 від 28.04.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ 4976:2008	13.080	№ 140 від 5.05.2008, чинний з 01.01.2009

1	2	3
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 7300:2013	13.080.01	№ 1231 від 14.10.2013, чинний з 01.01.2014
ДСТУ 7456:2013	13.080.20	№ 1470 від 11.12.2013, чинний з 01.09.2014
ДСТУ 7461:2013	13.080.01	№ 1470 від 11.12.2013, чинний з 01.09.2014
ДСТУ 7535:2014	13.080.01	№ 1367 від 21.11.2014, чинний з 01.04.2015
ДСТУ 7536:2014	13.080.01	№ 1367 від 21.11.2014, чинний з 01.04.2015
ДСТУ 7537:2014	13.080.10	№ 1367 від 21.11.2014, чинний з 01.04.2015
ДСТУ 7538:2014	13.080.10	№ 1367 від 21.11.2014, чинний з 01.04.2015
ДСТУ 7539:2014	13.080.01	№ 1367 від 21.11.2014, чинний з 01.04.2015
ДСТУ 7540:2014	13.080.10	№ 1367 від 21.11.2014, чинний з 01.04.2015
ДСТУ 7603:2014	13.080.10	№ 1485 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ 7604:2014	13.080. 10	№ 1485 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ 7605:2014	13.080.10	№ 1485 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ 7606:2014	13.080.10	№ 1485 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015

1	2	3
ДСТУ 7607:2014	13.080.10	№ 1485 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ 7608:2014	13.080.10	№ 1485 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ 7637:2014	13.080.10	№ 1484 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ 7827:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7828:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7829:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7830:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7831:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7832:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7834:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7839:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7840:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7841:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7842:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7843:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7844:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7845:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7846:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7847:2015	13.080.30	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7848:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7849:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7850:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016

1	2	3
ДСТУ 7851:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7852:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7853:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7854:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7855:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7856:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7858:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7859:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7860:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7861:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7862:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7863:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7864:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7865:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7866:2015	13.080.20	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7872:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7873:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7874:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7875:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7879:2015	65.080	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7880:2015	65.080	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7881:2015	65.080	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016

1	2	3
ДСТУ 7904:2015	13.080.40	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7907:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7908:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7909:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7910:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7911:2015	65.080	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7912:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7913:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7921:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7922:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7923:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7924:2015	13.080.20	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7925:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7926:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7928:2015	13.080.30	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7929:2015	13.080.30	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7938:2015	65.080	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7941:2015	13.080. 01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7942:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7943:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7944:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7945:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016

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

1	2	3
ДСТУ 7946:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7947:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7948:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.09.2016
ДСТУ 8345:2015	13.080.10	№ 101 від 21.08.2015, чинний з 01.07.2017
ДСТУ 8346:2015	13.080.10	№ 101 від 21.08.2015, чинний з 01.07.2017
ДСТУ 8347:2015	13.080.10	№ 101 від 21.08.2015, чинний з 01.07.2017
ДСТУ 8600:2015	13.080. 01	№ 204 від 21.12.2015, чинний з 01.07.2017
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 10381-6:2015	13.080.05	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ ISO 10381-6:2001 <i>Замінений на ДСТУ ISO 10381-6:2015</i>	13.080.05	№ 546 від 9.11.2001, чинний з 01.07.2002
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 <i>Замінений на ДСТУ ISO 10390:2007</i>	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

1	2	3
ДСТУ ISO 10694:2001	13.080.10	№ 658 від 28.12.2001, чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO 10930:2015 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.05	№ 220 від 31.12.2015, чинний з 01.01.2016
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 <i>Замінений на ДСТУ ISO 11074:2009</i>	13.080.01	№ 219 від 5.10.2004, чинний з 01.01.2006
ДСТУ ISO 11074-2:2004 <i>Замінений на ДСТУ ISO 11074:2009</i>	13.080.01	№ 132 від 5.07.2004, чинний з 01.10.2005
ДСТУ ISO 11074-4:2004 <i>Замінений на ДСТУ ISO 11074:2009</i>	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
ДСТУ ISO 11263:2001	13.080.10	№ 658 від 28.12.2001, чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO 11264:2007	13.080.10	№ 383 від 24.12.2007, чинний з 01.10.2009
ДСТУ ISO 11265:2001	13.080.20	№ 658 від 28.12.2001, чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO 11266:2001	13.080.30	№ 546 від 9.11.2001, чинний з 01.07.2002
ДСТУ ISO 11267:2003	13.080.30	чинний з 01.07.2004
ДСТУ ISO 11268-1:2003	13.080.30	№ 102 від 11.06.2003, чинний з 01.07.2004
ДСТУ ISO 11268-2:2003	13.080.30	№ 126 від 21.07.2003, чинний з 01.10.2004
ДСТУ ISO 11268-3:2005	13.080.30	№ 57 від 3.03.2005, чинний з 01.07.2006

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

1	2	3
ДСТУ ISO 11269-1:2004	13.080.30	№ 85 від 30.04.2004, чинний з 01.07.2005
ДСТУ ISO 11269-2:2002	13.080.30	№ 422 від 12.07.2002, чинний з 01.10.2003
ДСТУ ISO 11271:2004	13.080.20	№ 10 від 11.01.2005, чинний з 01.05.2006
ДСТУ ISO 11272:2001	13.080.20	№ 69 від 1.02.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 11274:2001	13.080.40	№ 205 від 1.04.2001, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 11275:2005	13.080.40	№ 239 від 02.08.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ ISO 11276:2001	13.080.40	№ 658 від 28.12.2001, чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO 11277:2005	13.080.20	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 11461:2004	13.080.40	№ 10 від 11.01.2005, чинний з 01.05.2006
ДСТУ ISO 11464:2001 <i>Замінений на ДСТУ ISO 11464:2007</i>	13.080.05	№ 205 від 1.04.2002, чинний з 01.07.2003
ДСТУ ISO 11464:2007	13.080.05	№ 383 від 24.12.2007, чинний з 01.10.2009
ДСТУ ISO 11465:2001	13.080.20	№ 658 від 28.12.2001, чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO 11466:2001	13.080.10	№ 628 від 28.12.2001, чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO 11508:2005	13.080.20	№ 239 від 02.08.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ ISO 13536:2001	13.080.10	№ 658 від 28.12.2001, чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO 13877:2005	13.080.10	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.10.2006
ДСТУ ISO 13878:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 14154:2007	13.080.10	№ 266 від 17.10.2007, чинний з 01.07.2009
ДСТУ ISO 14235:2005	13.080.10	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.09.2007
ДСТУ ISO 14238:2003	13.080.30	№ 102 від 11.06.2003, чинний з 01.07.2004

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

1	2	3
ДСТУ ISO 14239:2001	13.080.30	№ 658 від 28.12.2001 чинний з 01.01.2003
ДСТУ ISO 14240-1:2003	13.080.30	№ 102 від 11.06.2003, чинний з 01.07.2004
ДСТУ ISO 14240-2:2003	13.080.30	№ 102 від 11.06.2003, чинний з 01.07.2004
ДСТУ ISO 14254:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 14255:2005	13.080.10	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.10.2006
ДСТУ ISO/TS 14256-1:2005	13.080.10	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.10.2006
ДСТУ ISO 14256-2:2007	13.080.10	№ 266 від 17.10.2007, чинний з 01.07.2009
ДСТУ ISO 14507:2005	13.080.01	№ 239 від 02.08.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ ISO 14688-1:2013	13.080.20	№ 1469 від 11.12.2013, чинний з 01.07.2014
ДСТУ ISO 14688-2:2009	13.080.20; 93.020	№ 346 від 28.09.2009, чинний з 01.07.2011
ДСТУ ISO 14869-1:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 14869-2:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 14870:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 15009:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 15175:2005	13.080.40	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.09.2007
ДСТУ ISO 15176:2004	13.080.99	№ 268 від 30.11.2004, чинний з 01.04.2006
ДСТУ ISO 15178:2005	13.080.10	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 15473:2005	13.080.30	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 15685:2005	13.080.30	№ 239 від 02.08.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ ISO 15709:2004	13.080.40	№ 268 від 30.11.2004, чинний з 01.04.2006
ДСТУ ISO 15799:2005	13.080.99	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.10.2006

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

1	2	3
ДСТУ ISO 15800:2005	13.080.99	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.09.2007
ДСТУ ISO 15903:2004	13.080.01	№ 268 від 30.11.2004, чинний з 01.04.2006
ДСТУ ISO 15952:2009	13.080.30	№ 346 від 28.09.2009, чинний з 01.07.2011
ДСТУ ISO 16072:2005	13.080.30	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 16133:2005	13.080.01	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.10.2006
ДСТУ ISO 16387:2005	13.080.30	№ 239 від 02.08.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ ISO 16586:2005	13.080.40	№ 239 від 02.08.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ ISO 16703:2007	13.080.10	№ 266 від 17.10.2007, чинний з 01.07.2009
ДСТУ ISO 16720:2007	13.080.20	№ 383 від 24.12.2007, чинний з 01.10.2009
ДСТУ ISO 16772:2005	13.080.10	№ 239 від 02.08.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ ISO 17126:2007	13.080.30	№ 266 від 17.10.2007, чинний з 01.07.2009
ДСТУ ISO 17155:2005	13.080.30	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ ISO 17312:2009	13.080.40	№ 440 від 03.12.2009, чинний з 01.07.2011
ДСТУ ISO 17313:2007	13.080.40	№ 266 від 17.10.2007, чинний з 01.07.2009
ДСТУ ISO 17380:2007	13.080.10	№ 266 від 17.10.2007, чинний з 01.07.2009
ДСТУ ISO 17616:2010	13.080.05	№ 632 від 28.12.2010, чинний з 01.07.2012
ДСТУ ISO 17402:2013	13.080.01	№ 1424 від 29.11.2013, чинний з 01.07.2014
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-1:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-2:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-3:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-4:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, чинний з 01.01.2010

1	2	3
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-5:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-6:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ CEN ISO/TS 7892-7:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-8:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-9:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-10:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-11:2007	13.080.20; 93.020	№ 219 від 12.09.2007, чинний з 01.01.2009
ДСТУ CEN ISO/TS 17892-12:2008	13.080.20; 93.020	№ 290 від 15.08.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ ISO 18287:2008	13.080.10	№ 126 від 16.04.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ ISO 18512:2014	13.080.05	№ 1430 від 02.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ ISO 18589-1:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ ISO 18589-2:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ ISO 18589-3:2010	13.080.01; 17.240	№ 632 від 28.12.2010, чинний з 01.07.2012
ДСТУ ISO 18589-4:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ ISO 18589-5:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ ISO 18589-6:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ ISO 18589-7:2015 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.01	№ 220 від 31.12.2015, чинний з 01.01.2016
ДСТУ ISO 19258:2014	13.080.99	№ 1430 від 02.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ ISO 19730:2015	13.080.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ ISO 20279:2014	13.080.10	№ 1428 від 02.12.2014, чинний з 01.06.2015
ДСТУ ISO 20280:2014	13.080.10	№ 1430 від 02.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ ISO 20963:2007	13.080.30	№ 266 від 17.10.2007, чинний з 01.07.2009

1	2	3
ДСТУ-П ISO/TS 21268-1:2014	13.080.05	№ 1484 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015 до 01.07.2018
ДСТУ-П ISO/TS 21268-2:2015	13.080.05	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.01.2016 до 01.01.2019
ДСТУ-П ISO/TS 21268-3:2015	13.080.05	
ДСТУ-П ISO/TS 21268-4:2010	13.080.05	№ 632 від 28.12.2010, чинний з 01.07.2012 до 01.07.2015
ДСТУ ISO 22030:2007	13.080.30	№ 266 від 17.10.2007, чинний з 01.07.2009
ДСТУ ISO 22155:2007	13.080.10	№ 383 від 24.12.2007, чинний з 01.10.2009
ДСТУ ISO 22476-2:2008	13.080.20; 93.020	№ 493 від 22.12.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ ISO 22476-3:2008	13.080.20; 93.020	№ 493 від 22.12.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ ISO/TS 22476-10:2008	13.080.20; 93.020	№ 493 від 22.12.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ ISO/TS 22476-11:2008	13.080.20; 93.020	№ 493 від 22.12.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ ISO 22892:2008	13.080.10	№ 126 від 16.04.2008, чинний з 01.01.2010
ДСТУ ISO 23470:2014	13.080.20	№ 1485 від 29.12.2014, чинний з 01.07.2015
ДСТУ ISO 23611-1:2009	13.080.05; 13.080.30	№ 440 від 03.12.2009, чинний з 01.07.2011
ДСТУ ISO 23611-2:2007	13.080.05; 13.080.30	№ 383 від 24.12.2007, чинний з 01.10.2009
ДСТУ ISO 23611-3:2009	13.080.05; 13.080.30	№ 440 від 03.12.2009, чинний з 01.07.2011
ДСТУ ISO 23753-1:2010	13.080.30	№ 620 від 28.12.2010, чинний з 01.07.2012
ДСТУ ISO 23753-2:2010	13.080.30	№ 620 від 28.12.2010, чинний з 01.07.2012
ДСТУ ISO 23909:2010	13.080.05	№ 624 від 28.12.2010, чинний з 01.07.2012
ДСТУ ISO 25177:2015	13.080.01	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ ISO 28258:2015 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.01	№ 220 від 31.12.2015, чинний з 01.01.2016

1	2	3
ДСТУ ISO 28901:2015 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.99	№ 220 від 31.12.2015, чинний з 01.01.2016
ДСТУ EN ISO 11063:2017 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.30	№ 211 від 07.08.2017, чинний з 01.10.2017
ДСТУ EN ISO 12404:2017 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.10	№ 211 від 07.08.2017, чинний з 01.10.2017
ДСТУ EN ISO 16198:2017 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.30	№ 211 від 07.08.2017, чинний з 01.10.2017
ДСТУ EN ISO 17184:2017 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.10	№ 211 від 07.08.2017, чинний з 01.10.2017
ДСТУ EN ISO 23161:2017 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.10	№ 211 від 07.08.2017, чинний з 01.10.2017
ДСТУ ENV 807:2003	13.080.30	№ 166 від 2.10.2003, чинний з 01.10.2004
ДСТУ EN 1236:2005	65.080	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ EN 12048:2005	65.080	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ EN 12049:2005	65.080	№ 57 від 03.03.2005, чинний з 01.07.2006
ДСТУ EN 12944-1:2005	65.080	№ 306 від 21.10.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ EN 12944-2:2005	65.080	№ 306 від 21.10.2005, чинний з 01.01.2008
ДСТУ EN 12946:2005	65.080	№ 90 від 14.04.2005, чинний з 01.10.2006
ДСТУ EN 13037:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, чинний з 01.01.2007
ДСТУ EN 13038:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, чинний з 01.01.2007
ДСТУ EN 13039:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, чинний з 01.01.2007
ДСТУ EN 13040:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, чинний з 01.01.2007
ДСТУ EN 13041:2005	65.080	№ 239 від 02.09.2005, чинний з 01.01.2007
ДСТУ EN 13652:2015	65.080	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ EN 15192:2015	13.080.10 13.030.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016
ДСТУ EN 15309:2015	13.080.10 13.030.10	№ 61 від 22.06.2015, чинний з 01.04.2016

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

1	2	3
ДСТУ ГОСТ17.4.3.01:2019 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.05	№ 65 від 19.03.2019, чинний з 01.04.2019
ДСТУ ГОСТ17.4.4.02:2019 <i>Методом підтвердження</i>	13.080.05	№ 65 від 19.03.2019 чинний з 01.04.2019

7 НУМЕРАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК СТАНДАРТІВ ОРГАНІЗАЦІЇ УКРАЇНИ (СОУ)

Позначення нормативного документу	Код НД згідно з ДК 004-2008	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ”, надано чинності
ГСТУ 46.075-2004	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200722 від 17.06.2004, чинний з 01.06.2004
ГСТУ 46.081-2004	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200747 від 26.10.2004, чинний з 01.11.2004
СОУ 73.1-37-216:2005	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200940 від 08.09.2005, чинний з 01.10.2005
СОУ 73.1-37-217:2005	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200941 від 08.09.2005, чинний з 01.10.2005
СОУ 73.1-37-218:2005	03.120.20; 13.080.01	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200942 від 08.09.2005, чинний з 01.10.2005
СОУ 73.1-37-219:2005	17.020	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200943 від 08.09.2005, чинний з 01.10.2005
СОУ 73.1-37-220:2005	17.020	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200944 від 08.09.2005, чинний з 01.10.2005
СОУ 73.1-37-221:2005	17.020	Зареєстровано ДП „УкрНДНЦ” № 804/200945 від 08.09.2005, чинний з 01.10.2005
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

8 НУМЕРАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК МІЖДЕРЖАВНИХ СТАНДАРТІВ (ГОСТ) ТА ГАЛУЗЕВИХ СТАНДАРТІВ КОЛИШНЬОГО СРСР (ОСТ)

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	ДСТУ ГОСТ17.4.3.01:2019
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	ДСТУ 7369:2013
ГОСТ 17.4.3.06-86	13.080.10	
ГОСТ 17.4.4.01-84	13.080.10	ДСТУ 8345:2015
ГОСТ 17.4.4.02-84	13.080.01	ДСТУ ГОСТ17.4.4.02:2019
ГОСТ 17.4.4.03-86	13.080.01	ДСТУ 7904:2015
ГОСТ 17.5.1.01-83	01.040.13; 13.080.01	ДСТУ 7705:2015
ГОСТ 17.5.1.02-85	13.080.01	ДСТУ 7905:2015
ГОСТ 17.5.1.03-86	13.080.30	ДСТУ 7906:2015
ГОСТ 17.5.1.06-84	13.080.99	
ГОСТ 17.5.3.01-78	13.080.01	
ГОСТ 17.5.3.02-90	13.020.01	ДСТУ 7173:2010
ГОСТ 17.5.3.03-80	13.080.40	ДСТУ 8382:2015
ГОСТ 17.5.3.04-83	13.080.01	ДСТУ 7941:2015
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	ДСТУ Б В.2.1-17:2009
ГОСТ 5686-94	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-1-95
ГОСТ 12071-2000	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-8-2001
ГОСТ 12248-96	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-4-96
ГОСТ 12536-79	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-19:2009
ГОСТ 19912-2001	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-9-2002
ГОСТ 20276-99	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-7-2000
ГОСТ 20522-96	13.080.01	ДСТУ Б В.2.1-5-96
ГОСТ 22733-77	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-12:2009
ГОСТ 23061-90	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-26:2009

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

1	2	3
ГОСТ 23161-78	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-22:2009
ГОСТ 23278-78	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-24:2009
ГОСТ 23740-79	13.080.10	ДСТУ Б В.2.1-16:2009
ГОСТ 24143-80	13.080.40	ДСТУ Б В.2.1-16:2009
ГОСТ 24846-81	13.080.20; 93.020	ДСТУ Б В.2.1-30:2014
ГОСТ 24847-81	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-25:2009
ГОСТ 25100-95	13.080.01	ДСТУ Б В.2.1-2-96
ГОСТ 25358-82	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-14:2009
ГОСТ 25584-90	13.080.40	ДСТУ Б В.2.1-23:2009
ГОСТ 26107-84	13.080.10	ДСТУ 4726:2007
ГОСТ 26204-91	13.080.10	ДСТУ 4115-2002
ГОСТ 26205-91	13.080.10	ДСТУ 4114-2002
ГОСТ 26206-91	13.080.10	
ГОСТ 26207-91	13.080.10	ДСТУ 4405-2005
ГОСТ 26208-91	13.080.10	
ГОСТ 26209-91	13.080.10	
ГОСТ 26210-91	13.080.10	ДСТУ 7907:2015
ГОСТ 26211-91	13.080.10	
ГОСТ 26212-91	13.080.10	ДСТУ 7537:2014
ГОСТ 26213-91	13.080.10	ДСТУ 4289-2004
ГОСТ 26244-84	13.080.99	ДСТУ 4819:2007
ГОСТ 26261-84	13.080.10	ДСТУ 4290-2004
ГОСТ 26262-84	13.080.40	ДСТУ Б В.2.1-15:2009
ГОСТ 26263-84	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-18:2009
ГОСТ 26423-85	13.080.10	ДСТУ 8346:2015
ГОСТ 26424-85	13.080.10	ДСТУ 7943:2015
ГОСТ 26425-85	13.080.10	ДСТУ 7908:2015
ГОСТ 26426-85	13.080.10	ДСТУ 7909:2015
ГОСТ 26427-85	13.080.10	ДСТУ 7944:2015
ГОСТ 26428-85	13.080.10	ДСТУ 7945:2015
ГОСТ 26483-85	13.080.10	
ГОСТ 26484-85	13.080.10	ДСТУ 7910:2015
ГОСТ 26485-85	13.080.10	
ГОСТ 26486-85	13.080.10	
ГОСТ 26487-85	13.080.10	
ГОСТ 26488-85	13.080.10	ДСТУ 4729:2007
ГОСТ 26489-85	13.080.10	
ГОСТ 26490-85	13.080.10	ДСТУ 8347:2015
ГОСТ 26950-86	13.080.10	ДСТУ 7912:2015

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

1	2	3
ГОСТ 26951-86	13.080.10	
ГОСТ 26953-86	65.060.01	ДСТУ 4428-2005
ГОСТ 26954-86	65.060.01	ДСТУ 4977:2008
ГОСТ 27217-87	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-20:2009
ГОСТ 27395-87	13.080.10	ДСТУ 7913:2015
ГОСТ 27593-88	01.040.13; 13.080.01	
ГОСТ 27753.0-88	13.080.01	ДСТУ 7532:2014
ГОСТ 27753.1-88	13.080.01	ДСТУ 7533:2014
ГОСТ 27753.2-88	13.080.01	ДСТУ 7534:2014
ГОСТ 27753.3-88	13.080.10	ДСТУ 7625:2014
ГОСТ 27753.4-88	13.080.10	ДСТУ 7627:2014
ГОСТ 27753.5-88	13.080.10	ДСТУ 7628:2014
ГОСТ 27753.6-88	13.080.10	ДСТУ 7626:2014
ГОСТ 27753.7-88	13.080.10	ДСТУ 7629:2014
ГОСТ 27753.8-88	13.080.10	ДСТУ 7630:2014
ГОСТ 27753.9-88	13.080.10	ДСТУ 7631:2014
ГОСТ 27753.10-88	13.080.10	ДСТУ 7632:2014
ГОСТ 27753.11-88	13.080.10	ДСТУ 7633:2014
ГОСТ 27753.12-88	13.080.10	ДСТУ 7634:2014
ГОСТ 27784-88	13.080.10	ДСТУ 7942:2015
ГОСТ 27821-88	13.080.10	
ГОСТ 28168-89	13.080.05	ДСТУ 4287-2004
ГОСТ 28268-89	13.080.40	
ГОСТ 29269-91	13.080.01	ДСТУ 7948:2015
ГОСТ 30416-96	13.080.20	ДСТУ Б В.2.1-3-96
ГОСТ 30672-99	13.080.01	ДСТУ Б В.2.1-6-2000
ОСТ 46 40-76	13.080.01	ДСТУ 4405-2005
ОСТ 46 41-76	13.080.01	ДСТУ 4115-2002
ОСТ 46 46-76	13.080.01	ДСТУ 7907:2015
ОСТ 46 47-76	13.080.01	ДСТУ 4289-2004
ОСТ 46 48-76	13.080.01	
ОСТ 46 49-76	13.080.01	
ОСТ 46 50-76	13.080.01	
ОСТ 46 51-76	13.080.01	ДСТУ 7912:2012
ОСТ 46 52-76	13.080.01	
ОСТ 56 81-84	13.080.01	
ОСТ 10 144-88	13.080.10	ДСТУ 7831:2015
ОСТ 10 145-88		
ОСТ 10 146-88		

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

1	2	3
ОСТ 10 147-88	13.080.10	ДСТУ 4770.2:2008
ОСТ 10 148-88	13.080.10	ДСТУ 4770.1:2008
ОСТ 10 149-88	13.080.10	ДСТУ 4770.5:2008 ДСТУ 4770.6:2008
ОСТ 10 150-88		
ОСТ 10 151-88		
ОСТ 10 152-88		

9 ПЕРЕЛІК ПРОЕКТІВ СТАНДАРТІВ, ЩО ПРОХОДИЛИ ЕКСПЕРТИЗУ В ТК 142 „Якість ґрунту”

Позначення та назва нормативного документу		Примітка
1		2
Національний університет біоресурсів і природокористування України (до 2008 - Національний Аграрний Університет)		
СОУ 01.41-37-553:2007	Обробіток ґрунту. Основні положення (Механічний обробіток ґрунту. Загальні вимоги)	чинний з 05.06.2008
СОУ 01.41-37-757:2010	Якість ґрунту. Методи визначення максимальної гігроскопічної вологості і вологості стійкого в'янення рослин	чинний з 01.05.2010
СОУ 73.1-37-772:2010	Фітоіндикація якості ґрунтів. Загальні положення	чинний з 01.04.2011
ДСТУ 7705:2015	Захист довкілля. Рекультивація земель. Терміни та визначення понять	№45 від 28.05.2015 чинний з 01.08.2016
ДСТУ 7905:2015	Захист довкілля. Придатність порушених земель для рекультивації. Класифікація	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016 зі скасуванням ГОСТ 17.5.1.02-85
ДСТУ 7906:2015	Захист довкілля. Придатність розкривних та вміщувальних гірських порід для біологічної рекультивації. Класифікація.	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016 зі скасуванням ГОСТ 17.5.1.03-86
ДСТУ 7941:2015	Якість ґрунту. Рекультивація земель. Загальні вимоги	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.09.2016 зі скасуванням ГОСТ 17.5.3.04-86
ДСТУ	Обробіток ґрунту під лісові культури, відновлення лісу на осушених землях. Загальні вимоги	
СОУ	Якість ґрунту. Ґрунтово-гідрологічні константи. Методи визначення максимальної гігроскопічної вологоємності і вологості стійкого в'янення	Погоджено

1	2
Інститут цукрових буряків НААН	
ДСТУ 5085:2008	Буряки цукрові. Солома пшениці озимої як органічне добриво. Технічні умови
ДСТУ 5086:2008	Буряки цукрові. Показники ґрунтової діагностики азотного живлення та методи їх визначення
ДСТУ	Буряки цукрові. Параметри локалізації внесення мінеральних добрив під цукрові буряки
ДСТУ	Буряки цукрові. Регламент використання калійного добрива „Калімаг - 30” під цукрові буряки
ДСТУ	Буряки цукрові. Регламент внесення зернистих фосфоритів як добрива та меліоранта під цукрові буряки
Миколаївський національний аграрний університет	
ДСТУ 7081:2009	Якість ґрунту. Ерозія ґрунту. Допустимі норми
ДСТУ 7118:2009	Якість ґрунту. Ерозія ґрунту. Терміни та визначення основних понять
ДСТУ 7833:2015	Якість ґрунту. Ґрунти еродовані. Вимоги до використання
ДСТУ 7857:2015	Якість ґрунту. Ерозія ґрунту. Оцінювання щорічних ерозійних втрат.
Інститут агроекології і природокористування НААН	
ДСТУ 4944:2008	Агрохімікати. Встановлення допустимих концентрацій шкідливих речовин
ДСТУ 7244:2011	Якість ґрунту. Спеціальні сировинні зони. Загальні вимоги
ДСТУ	Органічне землеробство. Терміни та визначення

1	2
ДУ «Інститут охорони ґрунтів України»	
ДСТУ 7514:2014 Ґрунти тепличні. Терміни та визначення понять	№ 1257 від 23.10.2014 чинний з 01.02.2015
ДСТУ 7532:2014 Ґрунти тепличні. Загальні вимоги до методів аналізу	№ 1367 від 21.11.2014 чинні з 01.04.2015 р
ДСТУ 7533:2014 Ґрунти тепличні. Методи відбирання проб	
ДСТУ 7534:2014 Ґрунти тепличні. Метод приготування водної витяжки	
ДСТУ 7625:2014 Ґрунти тепличні. Метод визначення рН водної суспензії	№ 1484 від 19.12.2014 чинні з 01.07.2015
ДСТУ 7626:2014 Ґрунти тепличні. Методи визначення водорозчинного калію	
ДСТУ 7627:2014 Ґрунти тепличні. Метод визначення загальної засоленості	
ДСТУ 7628:2014 Ґрунти тепличні. Метод визначення водорозчинних фосфатів	
ДСТУ 7629:2014 Ґрунти тепличні. Метод визначення нітратного азоту	
ДСТУ 7630:2014 Ґрунти тепличні. Метод визначення амонійного азоту	
ДСТУ 7631:2014 Ґрунти тепличні. Метод визначення водорозчинних кальцію і магнію	
ДСТУ 7632:2014 Ґрунти тепличні. Методи визначення органічної речовини	
ДСТУ 7633:2014 Ґрунти тепличні. Метод визначення хлоридів	
ДСТУ 7634:2014 Ґрунти тепличні. Методи визначення водорозчинного натрію	
ДСТУ 7418:2013 Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Терміни та визначення понять	
ДСТУ 7835:2015 Якість ґрунту. Агрохімічний паспорт земельної ділянки. Організаційні роботи та порядок розроблення	№ 61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016

1		2
ДСТУ 7692:2015	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Основні положення	№45 від 28.05.2015 чинний з 01.08.2016
ДСТУ 7836:2015	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Складання агрохімічних картограм	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7837:2015	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Організаційні роботи під час польових досліджень	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7838:2015	Якість ґрунту. Агрохімічна паспортизація земель сільськогосподарського призначення. Оброблення та узагальнення результатів агрохімічного обстеження	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016
Білоцерківський національний аграрний університет		
ДСТУ ISO 20963:2007	Якість ґрунту. Вплив забрудників на личинки комах (<i>Oxythyrea funesta</i>) – Визначення гострої токсичності (ISO 20963:2005, IDT)	№ 266 від 17.10.2007 чинний з 01.07.2009
Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва		
ДСТУ 5095:2008	Якість ґрунту. Визначання повної волого-ємності ґрунту методом насичення в циліндрах	№ 456 від 05.12.2008 чинні з 01.03.2009
ДСТУ 5096:2008	Якість ґрунту. Визначання твердості ґрунту твердоміром Ревякіна	
ДСТУ 7636:2014	Якість ґрунту. Агрохімічні дослідження вегетаційним методом. Загальні вимоги.	№ 1484 від 19.12.2014 чинні з 01.07.2015
ДСТУ 7637:2014	Якість ґрунту. Визначення вмісту селену в ґрунті методом йодометричного титрування	
СОУ 01.11-37-790:2009	Кмин. Технологія вирощування. Загальні вимоги	чинний з 01.02.2009
СОУ 01.11-37-788:2009	Аніс. Технологія вирощування. Загальні вимоги	чинний з 01.02.2009
СОУ 01.11-97-735:2008	Топінамбур. Технологія вирощування. Загальні вимоги	чинний з 01.02.2009
ДСТУ	Коріандр. Технологія вирощування. Загальні вимоги	

1	2
ННЦ «Інститут землеробства НААН»	
ДСТУ 4768:2007 Якість ґрунту. Порядок проведення робіт з хімічної меліорації кислих ґрунтів	№ 95 від 28.04.2007 чинний з 01.01.2009
ДСТУ 5053:2008 Борошно цеолітове. Меліорант комплексної дії для легких ґрунтів. Загальні технічні вимоги	№ 269 від 04.08.2008 чинний з 01.01.2010
ДСТУ 7110:2009 Борошно сапонітове. Меліорант комплексної дії. Загальні технічні вимоги	№ 441 від 03.12.2009 чинний з 1.01.2011
ДСТУ 7403:2013 Якість ґрунту. Методи визначення змиву ґрунту в результаті ерозії	№ 1469 від 11.12.2013 чинний з 01.07.2013
ДСТУ 7737:2015 Якість ґрунту. Родючість ґрунтів. Терміни та визначення понять	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.01.2016
ДСТУ 7883:2015 Землі осушувані. Вимоги до охорони осушуваних ґрунтів	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7927:2015 Якість ґрунту. Метод визначення біологічного потенціалу ґрунтів за інтенсивністю дихання	№61 від 22.06.2015 чинні з 01.09.2016
ДСТУ 7930:2015 Якість ґрунту. Оцінювання якості проведення робіт з вапнування кислих ґрунтів. Загальні технічні вимоги	
ДСТУ 7933:2015 Охорона ґрунтів. Моніторинг еродованих ґрунтів. Основні положення	
ДСТУ 7983:2015 Землі осушувані. Вимоги до використання	№61 від 22.06.2015 чинні з 01.01.2017
ДСТУ 8161:2015 Агроландшафти. Терміни та визначення понять	
ДСТУ 8513:2015 Землі осушувані. Терміни і визначення	№ 133 від 21.10.2015 чинний з 01.07.2017
ДСТУ 7932:2015 Якість ґрунту. Балансовий метод визначення потреби та строків повторного вапнування кислих ґрунтів	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7446:2013 Меліоранти вапнякові. Технічні умови	№ 1423 від 29.11.2013 чинні з 01.07.2014
ДСТУ Якість ґрунту. Способи захисту схилових земель від водної ерозії	Погоджено
СОУ Осади стічних вод міських очисних споруд. Технологія компостування для удобрення	
СОУ Агроперліт. Технологія використання у польовому землеробстві і закритому ґрунті	

1	2
<p>СОУ Вугілля буре. Технологія використання на добриво</p> <p>СОУ Вермікуліт случений. Технологія використання у польовому землеробстві і закритому ґрунті</p> <p>СОУ Лігнін на основі відходів паперового виробництва. Технологія переведення органічних сполук у доступну форму, виробництво добрив і використання</p> <p>СОУ Послід пташиний. Технологія компостування для удобрення</p>	
<p>ДСТУ 8109:2015 Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня покриття деревно-чагарниковою рослинністю</p> <p>ДСТУ 8155:2015 Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня перезволоження</p>	<p>№61 від 22.06.2015 чинні з 01.01.2017</p>
<p>ДСТУ 7987:2015 Угіддя природні кормові. Якість ґрунту. Основні показники та їх параметри</p> <p>ДСТУ 7979:2015 Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня покриття купинами</p> <p>ДСТУ 8522:2015 Угіддя природні кормові. Метод визначення ступеня покриття камінням</p> <p>ДСТУ 8351:2015 Угіддя природні кормові. Технологічний процес удобрення. Загальні вимоги</p> <p>ДСТУ 8352:2015 Угіддя природні кормові. Балансовий метод визначення доз добрив</p>	<p>№61 від 22.06.2015 чинні з 01.01.2017</p> <p>№ 133 від 21.10.2015 чинний з 01.07.2017</p> <p>№ 101 від 21.08.2015 чинний з 01.07.2017</p>
<p>Державна екологічна академія післядипломної освіти та управління Мінекології України (ТК 82)</p>	
<p>ДСТУ EN 12761-1:2004 Охорона навколишнього природного середовища. Сільськогосподарське та лісопереробне обладнання. Пульверизатори та розподілювачі рідких добрив. Частина 1. Загальні положення (EN 12761-1:2001, IDT)</p>	<p>Чинний з 01.01.2006</p>
<p>ДСТУ EN 13299:2017 Добрива. Визначення інтенсивності (EN 13299:2000, IDT) потоку</p> <p>ДСТУ EN 12944-3:2017 Добрива, засоби для вапнувальних (EN 12944-3:2001, IDT) матеріалів. Словник термінів. Частина 3: Терміни щодо вапнувальних матеріалів</p>	<p>Методом підтвердження чинні з 01.10.2017</p>
<p>ДСТУ EN 12579: Меліоранти ґрунту та середовища росту. Відбір проб (EN 12579:1999, IDT)</p> <p>ДСТУ EN 12580: Меліоранти ґрунту та середовища росту. Визначення кількості (EN 12580:1999, IDT)</p>	

1	2
Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН	
СОУ 01.4-37-339:2005	Насіння цукрових буряків. Технологічний процес нанесення мікробних препаратів
	Чинний з 01.04.2006
ДСТУ 7997:2015	Мікробіологія ґрунту. Визначення нітратредуктазної активності фотоколориметричним методом
	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.01.2017
ДСТУ 8016:2015	Мікробіологія ґрунту. Визначення фериредуктазної активності фотоколориметричним методом
	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.01.2017
ДСТУ 8578:2015	Мікробіологія ґрунту. Метод визначення нітріфікаційної активності.
	№194 від 18.12.2015 чинний з 01.01.2017
ДСТУ 8644:2016	Якість ґрунту. Визначення загальної біологічної активності газохроматичним методом
	№152 від 31.05.2016 чинний з 01.07.2017
ДСТУ	Якість ґрунту. Прямий мікроскопічний метод підрахунку мікроорганізмів
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 денітріфікаційної активності
	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Ацетиленовий метод визначення азотфіксівної активності
	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Метод визначення амілазної активності
	Погоджено
ДСТУ	Мікробіологія ґрунту. Визначення протеазної активності фотоколориметричним методом
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

1	2
Інститут водних проблем і меліорації (Інститут гідротехніки і меліорації)	
ДСТУ 7369:2013	Стічні води. Вимоги до стічних вод і їхніх осадів для зрошення та удобрення
ДСТУ 7675:2014	Захист довкілля. Моніторинг меліорованих земель. Основні положення
ДСТУ 7592:2014	Мікрозрошення. Краплинне зрошення розсадників. Загальні вимоги та методи контролювання.
ДСТУ 7593:2014	Мікрозрошення. Краплинне зрошення ягідних культур. Загальні вимоги та методи контролювання
ДСТУ 7594:2014	Мікрозрошення. Краплинне зрошення плодкових культур. Загальні вимоги та методи контролювання.
ДСТУ 7595:2014	Мікрозрошення. Краплинне зрошення виноградників. Загальні вимоги та методи контролювання
ДСТУ 7596:2014	Мікрозрошення. Краплинне зрошення овочевих культур. Загальні вимоги та методи контролювання
ДСТУ EN 13475:2012	Вапнувальні матеріали. Визначання вмісту кальцію. Оксалатний метод (EN 13475:2001, IDT)
ДСТУ EN 12945:2012	Вапнувальні матеріали. Визначання коефіцієнта нейтралізації. Титриметричні методи (EN 12945:2008, IDT)
ДСТУ EN 12948:2012	Вапнувальні матеріали. Визначання гранулометричного складу сухим і вологим просіюванням (EN 12948:2002, IDT)
ДСТУ EN 13650:2012	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Екстракція елементів розчинних в „царській водці” (EN 13650:2001, IDT)
ДСТУ EN 14069:2012	Вапнувальні матеріали. Опис і мінімальні вимоги (EN 14069:2003, IDT)
ДСТУ EN 13535:2012	Добрива та вапнувальні матеріали. Класифікація (EN 13535:2001, IDT)
	№ 1010 від 22.08.2013 чинний з 01.01.2014
	№ 1484 від 19.12.2014 чинний з 01.07.2015
	№ 1430 від 02.12.2014 чинні з 01.07.2015
	№ 1355 від 28.11.2012 чинні з 01.05.2013

1	2
ДСТУ EN 13971:2012 Карбонатні вапнувальні матеріали. Визначення реактивності. Метод потенціометричного титрування соляною кислотою (EN 13971:2008, IDT)	№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013
ДСТУ EN 13651:2012 Меліоранти ґрунту та середовища росту. Екстракція розчинних поживних речовин хлоридом кальцію / DTPA (CAT) (EN 13651:2001, IDT)	№ 1355 від 28.11.2012 чинний з 01.05.2013 р
ДСТУ EN 1482-2:2013 Добрива та вапнувальні матеріали. Відбирання та готування проб. Частина 2: Готування проб	№ 1470 від 11.12.2013 чинний з 01.09.2014
ДСТУ 7885:2015 Охорона довкілля. Моніторинг меліорованих земель. Організаційна структура моніторингу	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016
ДСТУ 7931:2015 Якість ґрунту. Ґрунт для культивування грибів шампінйонів покривний. Основні вимоги	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.09.2016
ДСТУ 7740:2015 Охорона довкілля. Система моніторингу меліорованих земель. Терміни та визначення понять	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.01.2016
«ДНІПРООБЛАГРОСТАНДАРТ»	
ДСТУ 7867:2015 Ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів стронцію ⁹⁰ Sr методом спектрометричного аналізу	
ДСТУ 7868:2015 Ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів цезію ¹³⁷ Cs методом спектрометричного аналізу	
ДСТУ 7869:2015 Ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів радію ²²⁶ Ra методом спектрометричного аналізу	№61 від 22.06.2015 чинні з 01.07.2016
ДСТУ 7870:2015 Ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів торію ²³² Th методом спектрометричного аналізу	
ДСТУ 7871:2015 Ґрунти та продукція рослинництва. Визначення вмісту радіонуклідів урану ²³⁸ U методом спектрометричного аналізу	

1	2
Інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М.Висоцького	
ДСТУ 7173:2010 Захист довкілля. Лісові ділянки вздовж залізничних та автомобільних доріг та у смугах їх відведення захисні. Норми виділення	№ 456 від 11.10.2010 чинний з 01.07.2012 зі скасуванням ГОСТ 17.5.3.02-90
Інститут сільського господарства Полісся НААН	
ДСТУ 7030:2009 Рослинництво. Правила відбирання проб ґрунту та рослинних зразків на хмелеплантаціях	№ 193 від 22.05.2009 чинний з 01.07.2011
НАУ ННІ Охорони природи і біотехнологій	
СОУ 73.10-37-694:2007 Загальні вимоги до проведення екологічної паспортизації територій агросфери	чинний з 01.10.2008
Луганський інститут АПВ	
ДСТУ 7866:2015 Якість ґрунту. Визначення енергетичного потенціалу ґрунту калориметричним методом	№61 від 22.06.2015 чинний з 01.07.2016
Інститут землеробства і тваринництва західного регіону НААН	
ДСТУ 8418:2015 Добрива органічні. Метод визначення коефіцієнтів і ступенів гуміфікації та мінералізації	№101 від 21.08.2015 чинний з 01.07.2017
Науково-винахідницький і конструкторсько-технологічний центр	
ДСТУ	Продукція цеолітова. Використання для підвищення родючості ґрунту

**Перелік стандартів, що належать до сфери діяльності
Міністерства регіонального розвитку та будівництва України**

Позначення та назва нормативного документу		Примітка
1		2
ДП „УкрНДІІНТВ” (Державне підприємство „Український Державний головний науково-дослідний і виробничий інститут інженерно-технічних і екологічних вишукувань”)		
ДСТУ Б В.2.1-11:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення властивостей набухання та усадки	№ 671 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-12:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод лабораторного визначення максимальної щільності	№ 666 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-13:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод лабораторного визначення ступеню морозної здимальності	№ 658 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-14:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод польового визначення температури	№ 662 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-15:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи польового визначення глибини сезонного відтавання	№ 660 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-16:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення вмісту органічних речовин	№ 661 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-17:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення фізичних властивостей	№ 662 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-18:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод виміру теплопровідності мерзлих ґрунтів	№ 663 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
* наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України		

	1	2
ДСТУ Б В.2.1-19:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Методи лабораторного визначення гранулометричного (зернового) та мікроагрегатного 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.2.1-21:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Визначення щільності ґрунтів методом заміщення об'єму	№ 667 від 22.12.2009* чинний з 01.10.2010 р
ДСТУ Б В.2.1-22:2009	Основи та підвалини будинків і споруд. Ґрунти. Метод лабораторного визначення властивостей просідання	№ 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 В.2.1-30:2014	Ґрунти. Методи вимірювання деформацій основ будинків і споруд	№ 255 від 17.09.2014* чинний з 01.07.2015 р
* наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України		

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ ҐРУНТОЗНАВСТВА ТА АГРОХІМІЇ ІМЕНІ О.Н. СОКОЛОВСЬКОГО»
ТК 142 «ЯКІСТЬ ҐРУНТУ»

ACADEMY OF AGRARIAN SCIENCES OF UKRAINE
NATIONAL SCIENTIFIC CENTER «INSTITUTE OF SOIL SCIENCE AND
AGROCHEMISTRY RESEARCH NAMED AFTER O.N.SOKOLOVSKY»
TC 142 «SOIL QUALITY»

61024, Харків - 24, вул. Чайковська, 4.
тел./факс: (057) 704-16-69, 704-13-39
e-mail: nsc.issar@gmail.com
сайт: <http://www.issar.com.ua>

Директор ННЦ «ІГА імені О.Н. Соколовського»
Голова ТК 142 «Якість ґрунту»
д-р с.-г. наук, професор, академік НААН

Балуєк Святослав Антонович

Відповідальний секретар ТК 142
канд. с.-г. н., с.н.с.

Лазебна Марина Євгенівна

Основні функції ТК 142 «Якість ґрунту»

- розроблення та експертиза нормативних документів різних рівнів і видів (ДСТУ, ДСТУ ISO, ДСТУ EN, СОУ, ТУ), а також технічних регламентів у сфері ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів
- розгляд пропозицій щодо внесення змін до чинних нормативних документів, їх перегляду чи скасування
- формування позицій України щодо розроблюваних нормативних документів міжнародних та регіональних організацій
- розроблення частини програми робіт із стандартизації у сфері ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

Сфера діяльності ТК 142 «Якість ґрунту»

Стандартизація у сфері ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів

Код та назва об'єкта стандартизації згідно з ДК 004:2008:

- 01.020 Термінологія (засади та координація) у частині термінології в галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів
- 01.040 Словники термінів у частині термінів та визначень понять в галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів
- 13.080 Якість ґрунту. Ґрунтознавство
- 13.080.01 Якість ґрунту та ґрунтознавство взагалі
* Охоплює також забрудненість, ерозію, виродженість тощо
- 13.080.05 Досліджування ґрунтів узагалі
* Охоплює також відбирання проб
- 13.080.10 Хімічні характеристики ґрунтів
- 13.080.20 Фізичні властивості ґрунтів
- 13.080.30 Біологічні властивості ґрунтів
- 13.080.40 Гідрологічні властивості ґрунтів
- 13.080.99 Інші стандарти стосовно якості ґрунту
* Охоплює також сільськогосподарські аспекти стосовно ґрунтів і повторне використання ґрунтів
- 07.100.99 Інші стандарти стосовно мікробіології в частині мікробіології ґрунту