



ТОРФ, ТОРФ'ЯНІ СУБСТРАТИ І ҐРУНТИ
Перелік основних нормативних документів ГОСТ, ГОСТ Р, ДСТУ:
торф сільськогосподарський, торф паливний (енергетичний), субстрати,
ґрунтознавство, агрохімія, органічні добрива та охорона ґрунтів

ЗМІСТ

1. Меліоранти ґрунту та середовища росту (ґрунти тепличні, субстрати)	1
2. Мінеральні ґрунти, охорона ґрунтів, агрохімія і агрофізика ґрунтів, добрива	2
3. Торф паливний (енергетичний)	7
4. Торф сільськогосподарський	8
5. Добрива та добавки до субстратів	9

1. Меліоранти ґрунту та середовища росту (ґрунти тепличні, субстрати)

ГОСТ 27753.0-88	Ґрунти тепличные. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 27753.10-88	Ґрунти тепличные. Метод определения органического вещества
ГОСТ 27753.11-88	Ґрунти тепличные. Методы определения хлорида
ГОСТ 27753.12-88	Ґрунти тепличные. Метод определения водорастворимого натрия
ГОСТ 27753.1-88	Ґрунти тепличные. Методы отбора проб
ГОСТ 27753.2-88	Ґрунти тепличные. Метод приготовления водной вытяжки
ГОСТ 27753.3-88	Ґрунти тепличные. Метод определения pH водной суспензии
ГОСТ 27753.4-88	Ґрунти тепличные. Метод определения общей засоленности
ГОСТ 27753.5-88	Ґрунти тепличные. Метод определения водорастворимого фосфора
ГОСТ 27753.6-88	Ґрунти тепличные. Методы определения водорастворимого калия
ГОСТ 27753.7-88	Ґрунти тепличные. Методы определения нитратного азота
ГОСТ 27753.8-88	Ґрунти тепличные. Метод определения аммонийного азота
ГОСТ 27753.9-88	Ґрунти тепличные. Методы определения водорастворимых кальция и магния
ГОСТ Р 53381-2009	Почвы и ґрунты. Ґрунты питательные. Технические условия.
ДСТУ 5053:2008	Борошно цеолітове. Меліорант комплексної дії для легких ґрунтів. Загальні технічні вимоги
ДСТУ EN 12944-1:2005	Добрива, вапнувальні матеріали та меліоранти ґрунту. Словник термінів. Частина 1. Загальні терміни (EN 12944-1:1999, IDT)
ДСТУ EN 13037:2005	Меліоранти ґрунту та середовища росту. Визначення pH (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)
--	---

2. Мінеральні ґрунти, охорона ґрунтів, агрохімія і агрофізика ґрунтів, добрива

Номер документа	Назва
ГОСТ 17.4.3.06-86	Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
ГОСТ 17.4.4.01-84	Охрана природы. Почвы. Методы определения катионного обмена
ГОСТ 17.5.1.02-85	Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации
ГОСТ 17.5.3.04-83	Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель
ГОСТ 23278-78	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости
ГОСТ 23740 -79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
ГОСТ 23740 -79	Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ
ГОСТ 25100-95	Грунты. Классификация
ГОСТ 25584-90	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
ГОСТ 26206-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Ониани в модификации ЦИНАО
ГОСТ 26208-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод)
ГОСТ 26209-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима (ДЛ-метод)
ГОСТ 26210-91	Почвы. Определение обменного калия по методу Масловой
ГОСТ 26211-91	Почвы. Определение подвижных соединений фосфора по методу Аррениуса в модификации ВИУА
ГОСТ 26212-91	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО
ГОСТ 26423-85	Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, рН и плотного остатка водной вытяжки
ГОСТ 26424-85	Почвы. Определение ионов карбоната и бикарбоната в водной вытяжке
ГОСТ 26425-85	Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке
ГОСТ 26426-85	Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке
ГОСТ 26427-85	Почвы. Методы определения натрия и калия в водной вытяжке
ГОСТ 26428-85	Почвы. Методы определения кальция и магния в водной вытяжке
ГОСТ 26483-85	Почвы. Приготовление солевой вытяжки и определение её рН по методу ЦИНАО
ГОСТ 26484-85	Почвы. Метод определения обменной кислотности
ГОСТ 26485-85	Почвы. Определение обменного (подвижного) алюминия по методу ЦИНАО
ГОСТ 26486-85	Почвы. Определение обменного марганца методами ЦИНАО
ГОСТ 26487-85	Почвы. Определение обменного кальция и обменного (подвижного) магния методами ЦИНАО
ГОСТ 26489-85	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО
ГОСТ 26490-85	Почвы. Определение подвижной серы по методу ЦИНАО
ГОСТ 26713-85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
ГОСТ 26714-85	Удобрения органические. Метод определения золы
ГОСТ 26950-86	Почвы. Метод определения обменного натрия
ГОСТ 26951-86	Почвы. Определение нитратов ионометрическим методом



ГОСТ 27395-87	Почвы. Метод определения подвижных соединений двух- и трехвалентного железа по Веригиной-Ариниускиной
ГОСТ 27593-88	Почвы. Термины и определения
ГОСТ 27784-88	Почвы. Метод определения зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв
ГОСТ 27821-88	Почвы. Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена
ГОСТ 27979-88	Удобрения органические. Метод определения рН
ГОСТ 28268-89	Почвы. Методы определения влажности, максимальной гигроскопической влажности
ГОСТ 30416-96	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
ГОСТ 5180-84	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
ГОСТ Р 53117-2008	Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия
ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические. Атомно-абсорбционный метод определения содержания тяжелых металлов
ГОСТ Р 53398-2009	Удобрения органические. Методы определения удельной активности техногенных радионуклидов
ГОСТ Р 53745-2009	Удобрения органические. Методы определения удельной эффективной активности природных радионуклидов
ДСТУ 2730-94	Система стандартів у галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання ресурсів. Якість природної води для зрошення. Агрохімічні критерії
ДСТУ 3750-98	Мікробіологія ґрунту. Терміни та визначення
ДСТУ 3866-99	Грунти. Класифікація ґрунтів за ступенем вторинної солонцюватості
ДСТУ 3980-2000	Грунти. Фізико-хімія ґрунтів. Терміни та визначення
ДСТУ 4114-2002	Грунти. Визначання рухомих сполук фосфору і калію за модифікованим методом Мачигіна. На зміну ГОСТ 26205-91
ДСТУ 4115-2002	Грунти. Визначання рухомих сполук фосфору і калію за модифікованим методом Чирикова
ДСТУ 4115-2002	Грунти. Визначання рухомих сполук фосфору і калію за модифікованим методом Чирикова (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26204-91 та ОСТ 46 41-76)
ДСТУ 4287-2004	Якість ґрунту. Відбирання проб на заміну ГОСТ 28168-89
ДСТУ 4289:2004	Якість ґрунту. Методи визначання органічної речовини (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26213-91 та ОСТ 4647-76)
ДСТУ 4289-2004	Якість ґрунту. Методи визначання органічної речовини на заміну ГОСТ 26213-91
ДСТУ 4290:2004	Якість ґрунту. Методи визначання валового фосфору і валового калію в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н.Соколовського (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26261-84)
ДСТУ 4290-2004	Якість ґрунту. Методи визначання валового фосфору і валового калію в модифікації ННЦ ІГА ім.О.Н.Соколовського на заміну ГОСТ 26261-84
ДСТУ 4362:2004	Якість ґрунту. Показники родючості ґрунтів
ДСТУ 4375:2005	Якість ґрунту. Метод визначання калій-буферності ґрунту
ДСТУ 4405:2005	Якість ґрунту. Визначання рухомих сполук фосфору і калію за методом Кірсанова в модифікації ННЦ ІГА (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26207-91 та ОСТ 46 40-76)
ДСТУ 4456:2005	Якість ґрунту. Метод визначання кислотно-основної буферності ґрунту
ДСТУ 4724:2007	Якість ґрунту. Визначання фосфат-буферності ґрунту
ДСТУ 4725:2007	Якість ґрунту. Визначання активності іонів калію, амонію, нітрату і



	хлору потенціометричним методом
ДСТУ 4726:2007	Якість ґрунту. Визначання загального азоту в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26107-84)
ДСТУ 4727:2007	Якість ґрунту. Визначання рухомих сполук фосфору за методом Карпінського-Зам'ятіної в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського
ДСТУ 4728:2007	Якість ґрунту. Визначання мікроагрегатного складу методом піпетки в модифікації Н.А.Качинського
ДСТУ 4729:2007	Якість ґрунту. Визначання нітратного і амонійного азоту в модифікації ННЦ ІГА ім. О.Н. Соколовського (зі скасуванням в Україні ГОСТ 26488-85)
ДСТУ 4730:2007	Якість ґрунту. Визначання гранулометричного складу методом піпетки в модифікації Н.А.Качинського
ДСТУ 4731:2007	Якість ґрунту. Методи визначання водорозчинної органічної речовини
ДСТУ 4732:2007	Якість ґрунту. Методи визначання доступної (лабільної) органічної речовини
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 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 4884:2007	Добрива органічні та органо-мінеральні. Терміни та визначення понять
ДСТУ 5095:2008	Якість ґрунту. Визначення повної вологоємності ґрунту методом насичення в циліндрах
ДСТУ 7079:2009	Якість ґрунту. Лабораторні методи аналізування торфу. Загальні



	ВИМОГИ
ДСТУ ISO 10390:2007	Якість ґрунту. Визначання 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 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 спектроскопії (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 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 ВЕРХ з ультрафіолетовим детектуванням (ISO 11264:2005, IDT)
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 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 11465:2001	Якість ґрунту. Визначання сухої речовини та вологості за масою. Гравіметричний метод (ISO 11465:1993, IDT)
ДСТУ ISO 11466:2001	Якість ґрунту. Вилучення перехідних елементів, що розчиняються в царській водці (ISO 11466:1995, IDT)
ДСТУ ISO 11508:2005	Якість ґрунту. Визначення щільності частинок (ISO 11508:1998, 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 13878:2005	Якість ґрунту. Визначення вмісту загального азоту сухим спалюванням ("елементарний аналіз") (ISO 13878:1998, 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-барієвих 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 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 елемента. Частина 1. Розчинення плавиковою та перхлоратною кислотами (ISO 14869-1:2001, IDT)
ДСТУ ISO 14869-2:2005	Якість ґрунту. Розчинення для визначення загального вмісту елемента. 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 15178:2005	Якість ґрунту. Визначення загальної сірки сухим спалюванням (ISO 15178:2000, 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 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 18589-3:2010	Вимірювання радіоактивності у доккілля. Ґрунт. Частина 3. Гамма-випромінювальні радіонукліди (ISO 18589-3:2007, IDT)
ДСТУ ISO 20279	Якість ґрунту. Екстрагування талію і визначення його методом електротермічної атомно-абсорбційної спектрометрії (ISO 20279:2005, IDT)
ДСТУ ISO 20280	Якість ґрунту. Визначення арсену, сурми та селену в екстрактах царською водкою методом електротермічної атомної абсорбції або атомної абсорбції з попереднім утворенням гідриду (ISO 20280:2007, IDT)
ДСТУ ISO 22030:2007	Якість ґрунту. Біологічні методи. Хронічна токсичність для вищих рослин (ISO 22030:2005, IDT)
ГОСТ 17.4.1.02-83	Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения
ДСТУ ISO/TS14256-1:2005	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)
ГОСТ 12536-79	Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава

3. Торф паливний (енергетичний)

Номер документа	Назва
ГОСТ 10478-75	Угли бурые, каменные, антрацит, кокс, сланцы горючие и торф. Метод определения содержания мышьяка



ГОСТ 10478-93	Топливо твердое. Методы определения мышьяка
ГОСТ 10538-87	Топливо твердое. Методы определения химического состава золы
ГОСТ 10649-73	Пробоотборники и машины для обработки проб торфа. Типы и основные параметры
ГОСТ 11762-87	Угли бурые, каменные, антрациты, горючие сланцы, торф и брикеты. Нормы точности определения массы
ГОСТ 11804-76	Торф топливный для пылевидного сжигания. Технические требования
ГОСТ 147-95	Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания
ГОСТ 18132-72	Брикеты и полубрикеты торфяные. Метод определения механической прочности
ГОСТ 2057-82	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф. Методы определения плавкости золы
ГОСТ 2057-94	Топливо твердое минеральное. Методы определения плавкости золы
ГОСТ 23227-78	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и торф. Метод определения свободного оксида кальция в золе
ГОСТ 2408.1-95	Топливо твердое. Методы определения углерода и водорода
ГОСТ 2408.3-90	Топливо твердое. Методы определения кислорода
ГОСТ 2408.4-98	Топливо твердое минеральное. Метод определения углерода и водорода сжиганием при высокой температуре
ГОСТ 27313-95	Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива
ГОСТ 28743-93	Топливо твердое минеральное. Методы определения азота
ГОСТ 28935-91	Топливо твердое. Метод определения натрия и калия, растворимых в разбавленной соляной кислоте
ГОСТ 30404-2000	Топливо твердое минеральное. Определение форм серы
ГОСТ 3168-93	Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода продуктов полукоксования
ГОСТ 8606-72	Топливо твердое. Методы определения серы
ГОСТ 8606-93	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка
ГОСТ 9326-90	Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора
ГОСТ 9963-84	Брикеты торфяные для коммунально-бытовых нужд. Технические требования
ГОСТ Р 50902-96	Торф топливный для пылевидного сжигания. Технические условия
ГОСТ Р 51062-97	Торф кусковой топливный для коммунально-бытовых нужд. Технические условия
ДСТУ 2042-92	Брикети торф'яні на комунально-побутові потреби. Технічні умови
ДСТУ 2043-92	Торф фрезерний для виробництва брикетів. Технічні умови

4. Торф сільськогосподарський

Номер документа	Назва
ГОСТ 10650-72	Торф. Метод определения степени разложения
ГОСТ 11130-75	Торф. Методы определения мелочи и засоренности
ГОСТ 11303-75	Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб
ГОСТ 11304-75	Торф. Метод приготовления сборных проб
ГОСТ 11305-83	Торф. Методы определения влаги
ГОСТ 11306-83	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности
ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности



ГОСТ 13672-76	Торф фрезерный для производства брикетов. Технические требования
ГОСТ 13673-76	Торф. Метод определения насыпной плотности
ГОСТ 13674-78	Торф. Правила приемки
ГОСТ 17644-83	Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний
ГОСТ 19723-74	Торф. Метод определения содержания влаги в залежи
ГОСТ 21123-85	Торф. Термины и определения
ГОСТ 24160-80	Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости
ГОСТ 24701-81	Торф. Методы определения плотности
ГОСТ 26801-86	Торф. Методы определения зольности в залежи
ГОСТ 27894.0-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Общие требования к методам анализа
ГОСТ 27894.10-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения обменного кальция и обменного магния
ГОСТ 27894.11-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения суммарного содержания карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных
ГОСТ 27894.1-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения гидролитической кислотности
ГОСТ 27894.2-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения емкости поглощения торфом аммиака
ГОСТ 27894.3-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения аммиачного азота
ГОСТ 27894.4-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения нитратного азота
ГОСТ 27894.5-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм фосфора
ГОСТ 27894.6-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения подвижных форм калия
ГОСТ 27894.7-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения подвижных форм железа
ГОСТ 27894.8-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения хлора
ГОСТ 27894.9-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Метод определения содержания водорастворимых солей
ГОСТ 28245-89	Торф. Методы определения ботанического состава и степени разложения
ГОСТ 4.105-83	Система показателей качества продукции. Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей
ГОСТ 5396-77	Торф. Методы отбора проб
ГОСТ Р 51213-98	Торф низкой степени разложения. Технические условия
ГОСТ Р 51661.1-2000	Торф для приготовления компостов. Технические условия
ГОСТ Р 51661.2-2000	Торф для подстилки. Технические условия
ГОСТ Р 51661.3-2000	Торф для улучшения почвы. Технические условия
ГОСТ Р 51661.4-2000	Торф нейтрализованный. Технические условия
ГОСТ Р 51661.5-2000	Удобрения торфяные для сельского хозяйства. Технические условия
ГОСТ Р 52067-2003	Торф для производства питательных грунтов. Технические условия
ДСТУ 5019:2008	Торф. Терміни та визначення понять
РСТ УССР 1733-84	Добрива торфомінеральноаміачні. Технічні умови
РСТ УССР 1849-79	Добрива торфомінеральні і торфоаміачні. Технічні умови
РСТ УССР 1942-83	Торф вапнистий. Технічні умови
РСТ УССР 1958-85	Торф для підстилки. Технічні умови
РСТ УССР 1959-85	Торф для виготовлення компостів. Технічні умови
РСТ УССР 1996-90	Торф кусковий паливний. Технічні умови



СТБ 832-2001	Торф для приготовления компостов. Технические условия
--------------	---

5. Добрива та добавки до субстратів

Номер документа	Назва
ГОСТ 10832-91	Песок и щебень перлитовые вспученные. Технические условия.
ГОСТ 11365-75	Нитрофоска. Технические условия
ГОСТ 12.3.037-84 ССБТ	Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности
ГОСТ 12865-67	Вермикулит вспученный
ГОСТ 14050-93	Мука известняковая (доломитовая). Технические условия
ГОСТ 16306-80	Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия
ГОСТ 17498-72	Мел. Виды, марки и основные технические требования
ГОСТ 18918-85	Аммофос. Технические условия
ГОСТ 19691-84	Нитроаммофоска. Технические условия
ГОСТ 20432-83	Удобрения. Термины и определения
ГОСТ 2081-92	Карбамид. Технические условия
ГОСТ 23954-80	Удобрения минеральные. Правила приемки
ГОСТ 26074-84	Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию
ГОСТ 26713-85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
ГОСТ 26714-85	Удобрения органические. Метод определения золы
ГОСТ 26715-85	Удобрения органические. Методы определения общего азота
ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота
ГОСТ 26717-85	Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
ГОСТ 26718-85	Удобрения органические. Метод определения общего калия
ГОСТ 27979-88	Удобрения органические. Метод определения рН
ГОСТ 27980-88	Удобрения органические. Метод определения органического вещества
ГОСТ 2-85	Селитра аммиачная. Технические условия
ГОСТ 28512.2-90	Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы
ГОСТ 4.77-82 СПКП	Удобрения минеральные. Номенклатура показателей
ГОСТ 4568-95	Калий хлористый. Технические условия
ГОСТ 5716-74	Мука фосфоритная. Технические условия
ГОСТ 5956-78	Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия
ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония. Технические условия
ГОСТ Р 50335-92	Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия
ГОСТ Р 50611-93	Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия
ГОСТ Р 51520-99	Удобрения минеральные. Общие технические условия
ДСТУ 4884:2007	Добрива органічні та органо-мінеральні. Терміни та визначення понять
ДСТУ EN 12048 :2005	Добрива тверді та вапнувальні матеріали. Визначення вмісту вологи гравіметричним методом. Висушування за температури (105±2)° С (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 1236 :2005	Добрива. Визначення насипної щільності неуцільненої маси (EN 1236:1995, IDT)
ДСТУ EN 12944-1 :2005	Добрива, вапнувальні матеріали та меліоранти ґрунту. Словник термінів. Частина 1. Загальні терміни
ДСТУ EN 12944-2 :2005	Добрива, вапнувальні матеріали та меліоранти ґрунту. Словник термінів. Частина 2. Терміни стосовно добрив
ДСТУ ISO 3944-2003	Добрива. Визначення насипної щільності (без ущільнювання) (ISO 3944:1992, IDT)
ДСТУ ISO 5311 :2003	Добрива. Визначення насипної щільності (з ущільненням) (ISO 5311:1992, IDT)
ДСТУ ISO 7410 :2003	Добрива та ґрунтопокрощувальні речовини. Кінцеві проби. Правила оформлення (ISO 7410:1983, IDT)
РСТ УССР 1484-90	Добриво органо-мінеральне гранульоване. Технічні умови
ТУ У 15,7-31251965-00:2009	Цеолит для приготування премиксов и комбикормов

Купуй українське
Зроблено в Україні
Торф'яні СУБСТРАТИ
ПП Кардаш –

**основа успіху,
швидкого росту та
повноцінного розвитку
ваших рослин**

**Найкраще співвідношення
ЦІНА-ЯКІСТЬ**

35701, Україна, Рівненська обл.,
м. Здолбунів, вул. Миру, 21
+38 03652 24661 +38 050 5606315,
+38 093 4899003, +38 067 2846199

E-mail: kardash_and@rambler.ru www.kardash.com.ua

Додаткова інформація з НТД:

1. Перелік основних нормативних документів у галузі ґрунтознавства, агрохімії та охорони ґрунтів (актуалізований станом на 27.04.2009). Укладачі: Балюк С.А., доктор с.-г. наук, професор, академік УААН, Лазебна М.Є., Українська академія аграрних наук Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н.Соколовського" Технічний комітет з стандартизації, ТК 142 «Ґрунтознавство», Харків 2009
<http://www.issar.com.ua/downloads/docs/standarty.pdf>

2. ASTM D 2974-87 Standard Test Methods for Moisture, Ash, and Organic Matter of Peat and Other Organic Soils/ American Society for Testing and Materials, 1916 Race St., Philadelphia, PA 19103. Reprinted from the Annual Book of ASTM Standards, Copyright ASTM.
<http://turf.lib.msu.edu/1990s/1993/930331.pdf>

3. Peat, seedling production - AT Bio Austria

General Standard 2006 . <http://organicrules.org/756/>

4. ASTM D4531 - 86(2008) Standard Test Methods for Bulk Density of Peat and Peat Products
5. ASTM D2980 - 04(2010) Standard Test Method for Volume Weights, Water Holding Capacity, and Air Capacity of Water Saturated Peat Materials
6. ASTM D1997 - 91(2008)e1 Standard Test Method for Laboratory Determination of the Fiber Content of Peat Samples by Dry Mass
7. ASTM D4544 - 86(2008) Standard Practice for Estimating Peat Deposit Thickness
8. ASTM D2973 - 10e1 Standard Test Method for Total Nitrogen in Peat Materials
9. ASTM D2944 - 71(2008) Standard Test Method of Sampling Processed Peat Materials
10. ASTM D4511 - 00(2006) Standard Test Method for Hydraulic Conductivity of Essentially Saturated Peat
11. ASTM D2978 - 03(2010) Standard Test Method for Volume of Processed Peat Materials
12. ASTM D4427 - 07 Standard Classification of Peat Samples by Laboratory Testing
13. ASTM D2977 - 03 Standard Test Method for Particle Size Range of Peat Materials for



Horticultural Purposes

14. ASTM D5715 - 00(2006) Standard Test Method for Estimating the Degree of Humification of Peat and Other Organic Soils (Visual/Manual Method)
 15. ASTM D2976 - 71(2004) Standard Test Method for pH of Peat Materials
 16. ASTM D5539 - 94(2008) Standard Specification for Seed Starter Mix
- (п. п. 4-16 <http://www.astm.org>)