

**ГОСТ 27593—88**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

# **ПОЧВЫ**

## **ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Издание официальное**

БЗ 5—2005



**Москва  
Стандартинформ  
2006**

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

## ПОЧВЫ

## Термины и определения

ГОСТ  
27593—88

Soils.

Terms and definitions

МКС 01.040.13

13.080

ОКСТУ 0090

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области почвоведения. Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу действия стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

Настоящий стандарт должен применяться совместно с ГОСТ 20432.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов — синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Таблица 1

Термин	Определение
--------	-------------

## ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. Почва	Самостоятельное естественно-историческое органоминеральное природное тело, возникшее на поверхности земли в результате длительного воздействия биотических, абиотических и антропогенных факторов, состоящее из твердых минеральных и органических частиц, воды и воздуха и имеющее специфические генетико-морфологические признаки, свойства, создающие для роста и развития растений соответствующие условия
2. Классификация почв	Система разделения почв по происхождению и (или) свойствам
3. Почвенный профиль	Совокупность генетически сопряженных и закономерно сменяющихся почвенных горизонтов, на которые расчленяется почва в процессе почвообразования
4. Почвенный горизонт	Специфический слой почвенного профиля, образовавшийся в результате воздействия почвообразовательных процессов
5. Тип почвы	Основная классификационная единица, характеризуемая общностью свойств, обусловленных режимами и процессами почвообразования, и единой системой основных генетических горизонтов

Термин	Определение
<b>6. Подтип почвы</b>	Классификационная единица в пределах типа, характеризуемая качественными различиями в системе генетических горизонтов и по проявлению налагающихся процессов, характеризующих переход к другому типу
<b>7. Род почвы</b>	Классификационная единица в пределах подтипа, определяемая особенностями состава почвенно-поглощающего комплекса, характером солевого профиля, основными формами новообразований
<b>8. Вид почвы</b>	Классификационная единица в пределах рода, количественно отличающаяся по степени выраженности почвообразовательных процессов, определяющих тип, подтип и род почв
<b>9. Разновидность почвы</b>	Классификационная единица, учитывающая разделение почв по гранулометрическому составу всего почвенного профиля
<b>10. Разряд почвы</b>	Классификационная единица, группирующая почвы по характеру почвообразующих и подстилающих пород
<b>11. Почвенный покров</b>	Совокупность почв, покрывающих земную поверхность
<b>12. Структура почвенного покрова</b>	Пространственное расположение элементарных почвенных ареалов, в разной степени генетически связанных между собой и создающих определенный пространственный рисунок
<b>13. Почвообразующие факторы</b>	Элементы природной среды: почвообразующие породы, климат, живые и отмершие организмы, возраст и рельеф местности, а также антропогенная деятельность, оказывающие существенное влияние на почвообразование
<b>14. Элементарный почвенный ареал</b>	Первичный компонент почвенного покрова, который представляет собой площадь, занимаемую почвой, относящейся к одной классификационной единице наиболее низкого ранга
<b>15. Картографирование почвы Ндп. Картирование</b>	Составление почвенных карт или картосхем отдельных их свойств
<b>16. Плодородие почвы</b>	Способность почвы удовлетворять потребность растений в элементах питания, влаге и воздухе, а также обеспечивать условия для их нормальной жизнедеятельности
<b>17. Паспорт почвы</b>	Документ, содержащий фиксированный набор данных о почве, необходимых для целей ее рационального использования и охраны
<b>18. Бонитировка почвы</b>	Сравнительная оценка в баллах качества почвы по природным свойствам

**ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ**

<b>19. Механический элемент почвы</b>	Обособленные первичные частицы пород и минералов, а также аморфных соединений в почве
<b>20. Почвенный агрегат</b>	Структурная единица почвы, состоящая из связанных друг с другом механических элементов почвы
<b>21. Механическая фракция почвы</b>	Совокупность механических элементов, размер которых находится в определенных пределах
<b>22. Скелет почвы</b>	Совокупность механических элементов почвы размером более 1 мм
<b>23. Мелкозем</b>	Совокупность механических элементов почвы размером менее 1 мм
<b>24. Илистая фракция почвы</b>	Совокупность механических элементов почвы размером от 0,001 до 1,0 мм
<b>25. Почвенные коллоиды</b>	Совокупность механических элементов почвы размером от 0,0001 до 0,001 мм
<b>26. Гранулометрический состав почвы</b>	Содержание в почве механических элементов, объединенных по фракции
<b>27. Твердая часть почвы</b>	Совокупность всех видов частиц, находящихся в почве в твердом состоянии при естественном уровне влажности
<b>28. Структура почвы</b>	Физическое строение твердой части и порового пространства почвы, обусловленное размером, формой, количественным соотношением, характером взаимосвязи и расположением как механических элементов, так и состоящих из них агрегатов
<b>29. Поровое пространство в почве</b>	Разнообразные по размерам и форме промежутки между механическими элементами и агрегатами почвы, занятые воздухом или водой

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>30. Почвенная влага</b>	Вода, находящаяся в почве и выделяющаяся высушиванием почвы при температуре 105 °С до постоянной массы
<b>31. Влагоемкость почвы</b>	Величина, количественно характеризующая водоудерживающую способность почвы
<b>32. Набухание почвы</b>	Увеличение объема почвы в целом или отдельных структурных элементов при увлажнении
<b>33. Консистенция почвы</b>	Степень подвижности слагающих почву частиц под влиянием внешних механических воздействий при различной влажности почвы, обусловленная соотношением когезионных и адгезионных сил
<b>34. Плотность почвы</b>	Отношение массы сухой почвы, взятой без нарушения природного сложения к ее объему
<b>35. Воздухоемкость почвы</b>	Объем порового пространства, содержащего воздух при влажности почвы, соответствующей полевой влагоемкости
<b>36. Биологическая активность почвы</b>	Совокупность биологических процессов, протекающих в почве
<b>37. Биологическая аккумуляция в почве</b>	Накопление в почве органических, органоминеральных и минеральных веществ в результате жизнедеятельности растений, почвенной микрофлоры и фауны

**ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА ПОЧВ**

<b>38. Химическая характеристика почвы</b>	Качественное и количественное описание химических свойств почвы и протекающих в ней химических процессов
<b>39. Органическое вещество почвы</b>	Совокупность всех органических веществ, находящихся в форме гумуса и остатков животных и растений
<b>40. Гумус</b>	Часть органического вещества почвы, представленная совокупностью специфических и неспецифических органических веществ почвы, за исключением соединений, входящих в состав живых организмов и их остатков
<b>41. Групповой состав гумуса</b>	Перечень и количественное содержание групп органических веществ, входящих в состав гумуса
<b>42. Фракционный состав гумуса</b>	Содержание органических веществ, входящих в отдельные группы гумусовых соединений и отличающихся по формам их связи с минеральной частью почвы
<b>43. Специфические гумусовые вещества</b>	Темноокрашенные органические соединения, входящие в состав гумуса и образующиеся в процессе гумификации растительных и животных остатков в почве
<b>44. Гумусовые кислоты</b>	Класс высокомолекулярных органических азотсодержащих оксикислот с бензоидным ядром, входящих в состав гумуса и образующихся в процессе гумификации
<b>45. Гуминовые кислоты ГК</b>	Группа темноокрашенных гумусовых кислот, растворимых в щелочах и не растворимых в кислотах
<b>46. Гиматомелановые кислоты ГМК</b>	Группа гумусовых кислот, растворимых в эталоне
<b>47. Фульвокислоты ФК</b>	Группа гумусовых кислот, растворимых в воде, щелочах и кислотах
<b>48. Гумин</b>	Органическое вещество, входящее в состав почвы, не растворимое в кислотах, щелочах, органических растворителях
<b>49. Органоминеральные соединения почвы</b>	Комплексные, гетерополярные, адсорбционные и другие продукты взаимодействия органических и минеральных веществ почвы
<b>50. Степень гумификации органического вещества</b>	Отношение количества углерода гумусовых кислот к общему количеству органического углерода почвы, выраженное в массовых долях
<b>51. Минерализованность почвенного раствора</b>	Суммарное содержание минеральных соединений в почвенном растворе
<b>52. Легкорастворимые почвенные соли</b>	Соли, содержащиеся в почве, растворимость которых в воде превышает 2 г/дм <sup>3</sup>

Термин	Определение
<b>53. Труднорастворимые почвенные соли</b>	Соли, содержащиеся в почве, растворимость которых в воде равна или меньше 2 г/дм <sup>3</sup>
<b>54. Подвижность химических соединений в почве</b>	Способность соединений химических элементов переходить из твердых фаз почвы в почвенный раствор
<b>55. Кислотность почвы</b>	Способность почвы проявлять свойства кислот
<b>56. Щелочность почвы</b>	Способность почвы проявлять свойства оснований
<b>57. Буферность почвы</b>	Способность почвы противостоять изменению ее свойств при воздействии различных факторов
<b>58. Кислотно-основная буферность почвы</b>	Способность почвы противостоять изменению рН почвенного раствора при взаимодействии почвы с кислотами и основаниями

**ИОНООБМЕННЫЕ СВОЙСТВА ПОЧВ**

<b>59. Почвенный поглощающий комплекс</b>	Совокупность минеральных, органических и органоминеральных частиц твердой фазы почвы, обладающих поглотительной способностью
<b>60. Ионный обмен в почве</b>	Обратимая реакция стехиометрического обмена ионов между твердой и жидкой фазами почвы
<b>61. Селективность обмена в почве</b>	Способность почвы к преимущественному поглощению отдельных видов ионов
<b>62. Емкость катионного обмена почвы</b>	Максимальное количество катионов, которое может быть удержано почвой в обменном состоянии при заданных условиях
<b>63. Емкость анионного обмена почвы</b>	Максимальное количество анионов, которое может быть удержано почвой в обменном состоянии при заданных условиях
<b>64. Сумма обменных катионов в почве</b>	Общее количество обменных катионов в почве.  П р и м е ч а н и е. К обменным актионам относятся калий, натрий, кальций, магний и др.
<b>65. Обменные основания почвы</b>	Обменные катионы, входящие в состав почвенного поглощающего комплекса
<b>66. Сумма обменных оснований в почве</b>	Общее количество обменных оснований в почве
<b>67. Степень насыщенности почвы основаниями</b>	Отношение суммы обменных оснований к сумме гидролитической кислотности и сумме обменных оснований

**АНАЛИЗ ПОЧВ**

<b>68. Анализ почвы</b>	Совокупность операций, выполняемых с целью определения состава, физико-механических, физико-химических, химических, агрохимических и биологических свойств почвы
<b>69. Пробная площадка почвы</b>	Репрезентативная часть исследуемой территории, предназначенная для отбора проб и детального исследования почвы
<b>70. Единичная проба почвы</b>	Проба определенного объема, взятая однократно из почвенного горизонта, слоя
<b>71. Объединенная проба почвы Ндп. Смешанная проба почвы</b>	Проба почвы, состоящая из заданного количества единичных проб
<b>72. Абсолютно-сухая проба почвы</b>	Проба почвы, высушенная до постоянной массы при температуре 105 °С
<b>73. Воздушно-сухая проба почвы</b>	Проба почвы, высушенная до постоянной массы при температуре и влажности лабораторного помещения
<b>74. Почвенная вытяжка</b>	Экстракт, полученный после обработки почвы раствором заданного состава, действовавшим на почву определенное время при определенном соотношении почва — раствор

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>ОХРАНА И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧВ</b>	
<b>75. Охрана почв</b>	Система мер, направленная на предотвращение снижения плодородия почв, их нерационального использования и загрязнения
<b>76. Рациональное использование почв</b>	Экономически, экологически и социально обоснованное использование почв в народном хозяйстве
<b>77. Деградация почвы</b>	Ухудшение свойств и плодородия почвы в результате воздействия природных или антропогенных факторов
<b>78. Эрозия почвы</b>	Разрушение и снос верхних наиболее плодородных горизонтов почвы в результате действия воды и ветра
<b>79. Истощение почвы</b>	Обеднение элементами питания и уменьшение биологической активности почвы в результате ее нерационального использования
<b>80. Почвоутомление</b>	Явление, наблюдаемое при монокультуре растений и выражющееся в уменьшении урожайности при внесении полного удобрения и сохранения благоприятных физико-механических свойств почвы
<b>81. Выщелачивание почвы</b>	Вымывание из почвы различных веществ фильтрующимися растворами
<b>82. Засоление почвы</b>	Накопление в почве легкорастворимых солей
<b>83. Миграция химических соединений</b>	Перемещение химических соединений в пределах почвенного горизонта, профиля или ландшафта
<b>84. Гумификация</b>	По ГОСТ 20432
<b>85. Подкисление почвы</b> Ндп. <i>Закисление почвы</i>	Изменение кислотно-основных свойств почвы, вызванное природным почвообразовательным процессом, поступлением загрязняющих веществ, внесением физиологически кислых удобрений и другими видами антропогенного воздействия
<b>86. Подщелачивание почвы</b> Ндп. <i>Защелачивание почвы</i>	Изменение кислотно-основных свойств почвы, вызванное природным почвообразовательным процессом, поступлением загрязняющих веществ, внесением физиологически щелочных мелиорантов и другими видами антропогенного воздействия
<b>87. Загрязнение почвы</b>	Накопление в почве веществ и организмов в результате антропогенной деятельности в таких количествах, которые понижают технологическую, питательную и гигиеническо-санитарную ценность выращиваемых культур и качество других природных объектов
<b>88. Глобальное загрязнение почвы</b>	Загрязнение почвы, возникающее вследствие дальнего переноса загрязняющего вещества в атмосфере на расстояния, превышающие 1000 км от любых источников загрязнения
<b>89. Региональное загрязнение почвы</b>	Загрязнение почвы, возникающее вследствие переноса в атмосферу загрязняющего вещества на расстояния более 40 км от техногенных и более 10 км от сельскохозяйственных источников загрязнения
<b>90. Локальное загрязнение почвы</b>	Загрязнение почвы вблизи одного или совокупности нескольких источников загрязнения
<b>91. Фоновое содержание вещества в почве</b>	Содержание вещества в почве, соответствующее ее природному составу
<b>92. Промышленный источник загрязнения почвы</b>	Источник загрязнения почвы, обусловленный деятельностью промышленных и энергетических предприятий
<b>93. Транспортный источник загрязнения почвы</b>	Источник загрязнения почвы, обусловленный эксплуатацией транспортных средств
<b>94. Сельскохозяйственный источник загрязнения почвы</b>	Источник загрязнения почвы, обусловленный сельскохозяйственным производством
<b>95. Хозяйственно-бытовой источник загрязнения почвы</b>	Источник загрязнения почвы, обусловленный хозяйственно-бытовой деятельностью человека
<b>96. Контроль загрязнения почвы</b>	Проверка соответствия загрязнения почвы по установленным нормам и требованиям
<b>97. Мониторинг загрязнения почвы</b>	Система регулирующих наблюдений, включающая в себя наблюдения за фактическими уровнями, определения прогностических уровней загрязненности, выявление источников загрязнения почв

## С. 6 ГОСТ 27593—88

*Продолжение табл. 1*

Термин	Определение
<b>98. Загрязняющее почву вещество</b>	Вещество, накапливающееся в почве в результате антропогенной деятельности в таких количествах, которые оказывают неблагоприятное воздействие на свойства и плодородие почвы, качество сельскохозяйственной продукции
<b>99. Остаточное количество пестицида в почве</b>	Количество пестицида после установленного срока ожидания с момента его применения
<b>100. Самоочищение почвы</b>	Способность почвы уменьшать концентрацию загрязняющего вещества в результате протекающих в почве процессов миграции
<b>101. Время самоочищения почвы</b>	Интервал времени, в течение которого происходит уменьшение массовой доли загрязняющего почву вещества на 96 % от первоначального значения или его фонового содержания
<b>102. Предельно допустимая концентрация загрязняющего почву вещества ПДК</b>	Максимальная концентрация загрязняющего почву вещества, не вызывающая негативного прямого или косвенного влияния на природную среду и здоровье человека
<b>103. Персистентность загрязняющего почву вещества</b>	Продолжительность сохранения активности загрязняющего почву вещества, характеризующая степень его устойчивости к процессам разложения и трансформации
<b>104. Детоксикация загрязняющего почву вещества</b>	Превращение загрязняющего почву вещества в нетоксичные для организмов соединения
<b>105. Санитарное состояние почвы</b>	Совокупность физико-химических, химических и биологических свойств почвы, которые обусловливают ее непосредственное влияние на здоровье человека и животных

3. Алфавитный указатель содержащихся в стандарте терминов на русском языке приведен в табл. 2.
4. Термины и определения понятий, установленных в СТ СЭВ 5298—85, но не применяемых в СССР, приведены в приложении.
5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 2

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Агрегат почвенный	20
Аккумуляция в почве биологическая	37
Активность почвы биологическая	36
Анализ почвы	68
Ареал почвенный элементарный	14
Бонитировка почвы	18
Буферность почвы	57
Буферность почвы кислотно-основная	58
Вещества гумусовые специфические	43
Вещество, загрязняющее почву	98
Вещество почвы органическое	39
Вид почвы	8
Влага почвенная	30
Влагоемкость почвы	31
Воздухоемкость почвы	35
Время самоочищения почвы	101
Вытяжка почвенная	74
Выщелачивание почвы	81
ГК	45
ГМК	46
Горизонт почвенный	4
Гумин	48
Гумификация	84
Гумус	40
Деградация почвы	77
Детоксикация загрязняющего почву вещества	104
Емкость анионного обмена почвы	63

*Продолжение табл. 2*

Термин	Номер термина
<b>Емкость катионного обмена почвы</b>	62
<b>Загрязнение почвы</b>	87
<b>Загрязнение почвы глобальное</b>	88
<b>Загрязнение почвы локальное</b>	90
<b>Загрязнение почвы региональное</b>	89
<i>Закисление почвы</i>	85
<b>Засоление почвы</b>	82
<i>Защелачивание почвы</i>	86
<b>Использование почв рациональное</b>	76
<b>Источник загрязнения почвы промышленный</b>	92
<b>Источник загрязнения почвы сельскохозяйственный</b>	94
<b>Источник загрязнения почвы транспортный</b>	93
<b>Источник загрязнения почвы хозяйствственно-бытовой</b>	95
<b>Истощение почвы</b>	79
<i>Картирование</i>	15
<b>Картографирование почвы</b>	15
<b>Кислотность почвы</b>	55
<b>Кислоты гиматомелановые</b>	46
<b>Кислоты гуминовые</b>	45
<b>Кислоты гумусовые</b>	44
<b>Классификация почв</b>	2
<b>Количество пестицидов в почве остаточное</b>	99
<b>Коллоиды почвенные</b>	25
<b>Комплекс поглощающий почвенный</b>	59
<b>Консистенция почвы</b>	33
<b>Контроль загрязнения почвы</b>	96
<b>Концентрация загрязняющего почву вещества предельно допустимая</b>	102
<b>Мелкозем</b>	23
<b>Миграция химических соединений</b>	82
<b>Минерализованность почвенного раствора</b>	51
<b>Мониторинг загрязнения почвы</b>	97
<b>Набухание почвы</b>	32
<b>Обмен в почве ионный</b>	60
<b>Основания почвы обменные</b>	65
<b>Охрана почв</b>	75
<b>Паспорт почвы</b>	17
<b>ПДК</b>	101
<b>Перsistентность загрязняющего почву вещества</b>	103
<b>Плодородие почвы</b>	16
<b>Плотность почвы</b>	34
<b>Площадка почвы пробная</b>	69
<b>Подвижность химических соединений в почве</b>	54
<b>Подкисление почвы</b>	85
<b>Подтип почвы</b>	6
<b>Подщелачивание почвы</b>	86
<b>Покров почвенный</b>	11
<b>Почва</b>	1
<b>Почвоутомление</b>	80
<b>Проба почвы абсолютно-сухая</b>	72
<b>Проба почвы воздушно-сухая</b>	73
<b>Проба почвы единичная</b>	70
<b>Проба почвы объединенная</b>	71
<i>Проба почвы смешанная</i>	71
<b>Пространство в почве поровое</b>	29
<b>Профиль почвенный</b>	3
<b>Разновидность почвы</b>	9
<b>Ряд почвы</b>	10
<b>Род почвы</b>	7
<b>Самоочищение почвы</b>	100
<b>Селективность ионного обмена в почве</b>	61
<b>Скелет почвы</b>	22
<b>Содержание вещества в почве фоновое</b>	91
<b>Соединения почвы органоминеральные</b>	49

## С. 8 ГОСТ 27593—88

*Продолжение табл. 2*

Термин	Номер термина
<b>Соли почвенные легкорастворимые</b>	52
<b>Соли почвенные труднорастворимые</b>	53
<b>Состав гумуса групповой</b>	41
<b>Состав гумуса фракционный</b>	42
<b>Состав почвы гранулометрический</b>	26
<b>Состояние почвы санитарное</b>	105
<b>Степень гумификации органического вещества</b>	50
<b>Степень насыщенности почвы основаниями</b>	67
<b>Структура почвенного покрова</b>	12
<b>Структура почвы</b>	28
<b>Сумма обменных катионов в почве</b>	64
<b>Сумма обменных оснований в почве</b>	66
<b>Тип почвы</b>	5
<b>Факторы почвообразующие</b>	13
<b>ФК</b>	47
<b>Фракция почвы илистая</b>	24
<b>Фракция почвы механическая</b>	21
<b>Фульвокислоты</b>	47
<b>Характеристика почвы химическая</b>	38
<b>Часть почвы твердая</b>	27
<b>Щелочность почвы</b>	56
<b>Элемент почвы механический</b>	19
<b>Эрозия почвы</b>	78

## *ПРИЛОЖЕНИЕ* *Справочное*

Термин	Определение
1. Почвообразующий субстрат	Выветренная часть земной коры, из которой образовалась и развивается почва
2. Тип почвообразующего субстрата	Классификационная единица почвообразующего субстрата, имеющая сходные признаки по текстуре и образованию
3. Педотоп	Гомогенная почвенная пространственная единица, признаки которой варьируют в определенном интервале
4. Подохоре	Гетерогенная почвенная пространственная единица, состоящая из нескольких педотопов, которые имеют определенную закономерность распространения
5. Форма почвы	Классификационная единица почв, определяемая комбинацией типа или подтипа почвы и почвообразующего субстрата
6. Качество почвы	Характеристика свойств и состава почвы, определяющая ее плодородие
7. Гетерогенность почвенного покрова	Пространственная дифференциация почвенного покрова, характеризуемая различиями в свойствах и расположением почв или педотопов
8. Однородный (неоднородный) почвенный покров	Почвенный покров, содержащий не менее 75 % площади со сходными свойствами почв
9. Механический состав почвы	—
10. Почвенные организмы	Совокупность растительных и животных организмов, жизнь которых протекает полностью или в основном в почве
11. Почвенная реакция	Количество свободных протонов, содержащихся в почвенном растворе
12. Оптимальное содержание химического вещества в почве	Содержание химического вещества в почве, соответствующее ее природному химическому составу
13. Емкость поглощения почвы	Величина, количественно выражая способность жидкой и твердой фаз почвы противостоять изменению реакции среды при прибавлении сильной кислоты или щелочи

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.02.88 № 326**
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5298—85**
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 17.4.1.03—84**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 20432—83	Вводная часть, пункт 1

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2005 г.**

Редактор *Л.В. Коретникова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Вареникова*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 28.12.2005. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная.  
Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,10. Тираж 60 экз. Зак. 946. С 2236.

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.