

ОХРАНА ПРИРОДЫ

ПОЧВЫ

ПАСПОРТ ПОЧВ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2008

Охрана природы**ПОЧВЫ****Паспорт почв**Nature protection. Soils.
Pasport of soils**ГОСТ**
17.4.2.03—86МКС 13.080
ОКСТУ 0017Дата введения **01.07.87**

Настоящий стандарт распространяется на почвы и устанавливает требования к составлению паспорта почв с целью определения и контроля загрязненности и деградации для установления мероприятий по их охране, повышению плодородия и рациональному использованию.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5299—85.

1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОЧВЫ

- 1.1. Координаты (географическая широта и долгота), область, район, землепользование.
- 1.2. Площадь обследуемой почвы в пределах землепользования, га.

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ МЕСТНОСТИ

- 2.1. Среднегодовая температура воздуха:
 - 1) средняя температура января, °С;
 - 2) средняя температура июля, °С.
- 2.2. Среднегодовая сумма осадков, мм.
- 2.3. Уровень грунтовой воды:
 - 1) нижний уровень грунтовой воды, м;
 - 2) верхний уровень грунтовой воды, м.
- 2.4. Вероятная частота наводнения в год или более длительный период.
- 2.5. Высота над уровнем моря, м.
- 2.6. Преобладающий угол наклона поверхности территории, занятой элементарным почвенным ареалом.
- 2.7. Экспозиция склона, занятого элементарным почвенным ареалом.

3. ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕСТНОСТИ

- 3.1. Вид использования (земли сельскохозяйственного и несельскохозяйственного значения с указанием конкретного вида использования).
- 3.2. Вид реализованных и/или запланированных мероприятий по мелиорации.
- 3.3. Место расположения почвы в охранной зоне (курорты, полоса охраны, заповедники, природные и национальные парки и др.).

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ДЕГРАДАЦИЯ ПОЧВЫ

- 4.1. Вид загрязнения:
 - 1) промышленными, сельскохозяйственными и коммунальными отходами;
 - 2) транспортом;
 - 3) нефтью и нефтепродуктами;
 - 4) средствами химизации сельского и лесного хозяйства.
- 4.2. Степень загрязнения по ГОСТ 17.4.3.06.
- 4.3. Вид и интенсивность деградации почв от эрозии.

5. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЫ

- 5.1. Тип почвы по национальной классификации.
- 5.2. Подтип почвы по национальной классификации.
- 5.3. Самый низкий таксон национальной классификации.
- 5.4. Тип почвы по классификации ФАО-ЮНЕСКО.
- 5.5. Подтип почвы по классификации ФАО-ЮНЕСКО.
- 5.6. Мощность, м.
- 5.7. Степень эродированности.
- 5.8. Характеристика почвообразующей и подстилающей породы.
- 5.9. Нижняя граница корнеобитаемого слоя в почвенном разрезе, м.
- 5.10. Степень каменистости по ГОСТ 26640, м³/га.
- 5.11. Полевая влагоемкость, %.
- 5.12. Скорость инфильтрации, мм/мин.

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЕННЫХ ГОРИЗОНТОВ

- 6.1. Обозначение горизонтов по национальной системе.
- 6.2. Обозначение почвенных горизонтов по системе ФАО-ЮНЕСКО.
- 6.3. Верхняя и нижняя граница горизонта.
- 6.4. Характер перехода между горизонтами.
- 6.5. Цвет горизонта (влажной и сухой почвы).
- 6.6. Влажность горизонта во время отбора проб.
- 6.7. Структура почвы.
- 6.8. Гранулометрический состав почвы.
- 6.9. Объемная масса почвы, г/см³.
- 6.10. Общая пористость почвы, %.
- 6.11. Содержание гумуса по ГОСТ 26213.
- 6.12. Содержание общего азота по ГОСТ 26107.
- 6.13. Соотношение углерод:азот (С:N).
- 6.14. Кислотность почв (рН):
 - 1) рН солевой вытяжки по ГОСТ 26483,
 - 2) рН водного раствора.
- 6.15. Емкость катионного обмена по ГОСТ 17.4.4.01.
- 6.16. Насыщенность основаниями, %.
- 6.17. Содержание карбоната кальция (CaCO₃), %.
- 6.18. Электропроводимость насыщенного водного раствора по ГОСТ 26423.
- 6.19. Состав обменных катионов по ГОСТ 26487.
- 6.20. Содержание подвижного фосфора по ГОСТ 26205.
- 6.21. Содержание подвижного калия по ГОСТ 26205.
- 6.22. Состав и общее содержание солей в водной вытяжке по ГОСТ 26423 — ГОСТ 26428.

7. САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ

Показатели санитарного состояния почвы — в соответствии с ГОСТ 17.4.2.01.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Государственным агропромышленным комитетом СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.11.86 № 3375
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 17.4.2.01—81	7
ГОСТ 17.4.3.06—86	4.2
ГОСТ 17.4.4.01—84	6.15
ГОСТ 26107—84	6.12
ГОСТ 26205—91	6.20, 6.21
ГОСТ 26213—91	6.11
ГОСТ 26423—85—ГОСТ 26428—85	6.18
ГОСТ 26483—85	6.14
ГОСТ 26487—85	6.19
ГОСТ 26640—85	5.10

- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ.** Август 2008 г.