

**ГОСТ 17.4.3.06—86**

**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**

---

**ОХРАНА ПРИРОДЫ**

**ПОЧВЫ**

**ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КЛАССИФИКАЦИИ ПОЧВ  
ПО ВЛИЯНИЮ НА НИХ ХИМИЧЕСКИХ  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ  
2008**

**Охрана природы****ПОЧВЫ****Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ**

**ГОСТ  
17.4.3.06—86**

Nature protection. Soils. General requirements for the classification of soils in accordance with the impact of chemical pollutants on them

МКС 13.080.10  
ОКСТУ 0017

**Дата введения 01.07.87**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.

1. Классификацию почв по степени загрязнения проводят по предельно допустимым количествам (ПДК) химических веществ в почвах и их фоновому содержанию (см. приложение).

2. По степени загрязнения почвы следует подразделять на:
  - 1) сильнозагрязненные;
  - 2) среднезагрязненные;
  - 3) слабозагрязненные.

2.1. К сильнозагрязненным относят почвы, содержание загрязняющих веществ в которых в несколько раз превышает ПДК, имеющие, под воздействием химического загрязнения, низкую биологическую продуктивность, существенное изменение физико-механических, химических и биологических характеристик, в результате чего содержание химических веществ в выращиваемых культурах превышает установленные нормы.

2.2. К среднезагрязненным относят почвы, в которых установлено превышение ПДК без видимых изменений в свойствах почв.

2.3. К слабозагрязненным относят почвы, содержание химических веществ в которых не превышает ПДК, но выше естественного фона.

3. Степень устойчивости почвы к химическим загрязняющим веществам оценивают по отношению к конкретному химическому загрязняющему веществу или группе веществ, которыми загрязнена исследуемая почва. При этом следует различать:

1) педохимически активные вещества, создающие кислотно-щелочные и окислительно-восстановительные условия в почвах и действующие таким образом на общую почвенно-геохимическую обстановку. Это преимущественно макроэлементы и их соединения, ухудшающие качество почвы и ее плодородие;

2) биохимически активные вещества, действующие в первую очередь на организмы (микрофлору, растения, животных);

3) вещества, способные находиться в почве в таких формах, которые ведут к их миграции в атмосферный воздух, растительность, поверхностные, грунтовые и подземные воды.

4. По степени устойчивости к химическим загрязняющим веществам и по характеру ответных реакций почвы (см. приложение) следует подразделять на:

- 1) очень устойчивые;
- 2) среднеустойчивые;
- 3) малоустойчивые.

5. Степень устойчивости почвы к химическим загрязняющим веществам характеризуют следующие основные показатели:

- 1) гумусное состояние почв;
- 2) кислотно-основные свойства;
- 3) окислительно-восстановительные свойства;

- 4) катионно-обменные свойства;
- 5) биологическая активность;
- 6) уровень грунтовых вод;
- 7) доля веществ в почве, находящихся в растворимой форме.

5.1. При оценке устойчивости почв к химическим загрязняющим веществам необходимо учитывать следующие показатели:

1) показатели, характеризующие сезонные или краткосрочные (2—5 лет) изменения свойств почв и необходимые для оценки текущего состояния почвенного покрова в связи с прогнозированием урожайности и рекомендациями по сезонному внесению удобрений и пестицидов, поливу и другим мерам повышения урожая текущего года. Краткосрочные изменения свойств почв диагностируются по динамике влажности, величине рН, составу почвенных растворов, дыханию почв, содержанию доступных растениям питательных веществ;

2) показатели долгосрочных изменений, проявляющихся в течение 5—10 лет и более, отражающие неблагоприятные тенденции изменения свойств в результате загрязнения. Они включают периодические измерения содержания и запаса гумуса, отношение углерода гуминовых кислот к углероду фульвокислот, эрозионные потери почвы, структурное состояние, состав обменных катионов, общую щелочность, кислотность, содержание солей;

3) показатели ранней диагностики развития (появления) неблагоприятных изменений свойств почв, пригодные для биологических тестов, микроморфологических наблюдений, анализов водно-солевого, окислительно-восстановительного и кислотно-щелочного режимов почвы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

### **РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА СВОЙСТВА ПОЧВ**

Коэффициент концентрации загрязнения почвы  $H_c$  вычисляют по формуле

$$H_c = \frac{C}{C_\Phi} \text{ или } H_c = \frac{C}{C_{\text{пдк}}} ,$$

где  $C$  — общее содержание загрязняющих веществ;

$C_\Phi$  — среднее фоновое содержание загрязняющих веществ;

$C_{\text{пдк}}$  — содержание предельно допустимых количеств загрязняющих веществ.

Интегральный показатель полиэлементного загрязнения почвы  $H_{ej}$  вычисляют по формуле

$$H_{ej} = \sum \frac{C_j}{C_{\Phi j}} ,$$

где  $C_j$  — сумма контролируемых загрязняющих веществ;

$C_{\Phi j}$  — сумма фонового содержания загрязняющих веществ.

Коэффициент ответной реакции ( $K_p$ ) по влиянию химического загрязнения на состояние почв вычисляют по формуле

$$K_p = \frac{[A - A_\Phi]}{A_\Phi} ,$$

где  $A$  и  $A_\Phi$  — контролируемые параметры свойств в загрязненной и фоновой пробе.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.11.86 № 3373**
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5301—85**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Август 2008 г.**