

**Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы І С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р****ОХРАНА ПРИРОДЫ. ПОЧВЫ**

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

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

**ГОСТ****17.4.3.06—86****(СТ СЭВ 5301—85)****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 воздействующие таким образом на общую почвенно-геохимическую обстановку. Это преимущественно макроэлементы и их соединения, ухудшающие качество почвы и ее плодородие;

2) биохимически активные вещества, воздействующие 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 характеризуется следующими основными показателями:

- 1) гумусного состояния почв;
- 2) кислотно-основным свойствам;
- 3) окислительно-восстановительным свойствам;
- 4) катионно-обменным свойствам;
- 5) биологической активности;
- 6) уровня грунтовых вод;
- 7) доли 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 pH, 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, эрозион-

ные параметры 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

$$H_c = \frac{C}{C_\phi} \text{ или } H_c = \frac{C}{C_{\text{плк}}},$$

где  $C$  — общее содержание загрязняющих веществ;

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

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

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

$$H_{cj} = \sum j \frac{C_j}{C_{\phi j}},$$

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

### РАЗРАБОТЧИКИ

Э. И. Гапанюк, канд. биол. наук; С. Г. Малахов, канд. физ.-мат. наук; В. А. Борзилов, канд. физ.-мат. наук; А. Н. Шаньгина; Е. П. Вирченко; Н. Н. Лазарева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 ноября 1986 г. № 3373

3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5301—85

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. Переиздание