

ОХРАНА ПРИРОДЫ. ЗЕМЛИ

Классификация вскрышных и вмещающих пород  
для биологической рекультивации земель

ГОСТ  
17.5.1.03—86

Nature protection. Lands. Classification  
of overburden and enclosing rocks for biological  
recultivation of lands

ОКСТУ 0017

Дата введения 01.01.88

1. Настоящий стандарт устанавливает классификацию вскрышных и вмещающих пород, не содержащих радиоактивные элементы и токсичные соединения в концентрациях, опасных для жизни человека и животных.

Стандарт предназначен для исследования свойств вскрышных и вмещающих пород и их смесей при разведке месторождений полезных ископаемых, проектирования и выполнения рекультивационных работ на землях, нарушаемых в процессе горного производства и строительства.

2. Вскрышные и вмещающие породы классифицируют по пригодности их использования для биологической рекультивации в зависимости от показателей химического и гранулометрического состава и инженерно-геологической характеристики в соответствии с таблицей.

3. Изменения свойств вскрышных и вмещающих пород, связанные с природно-климатическими условиями, должны быть учтены при проектировании рекультивационных работ.

## ГОСТ 17.5.1.03—86

Группа пригодности	Инженерно-геологическая характеристика	Показатель химического и				
		pH водной вытяжки	Сухой остаток %	Сумма токсичных солей, % в водной вытяжке	CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O, % в солянокислой вытяжке	CaCO <sub>3</sub> , % (определяют при pH св. 7,0)
<b>Пригодные:</b> плодородный слой почвы	Гумусированные горизонты почвы	5,5—8,2	0,1—0,5	0,0—0,2	0—10	0—30
	Связные несцементированные осадочные породы	5,5—8,4	0,1—1,0	0,0—0,4	0—10	0—30
<b>Малопригодные:</b> по физическим свойствам	Быстро выветривающиеся сцементированные осадочные породы	5,5—8,4	0,1—1,0	0,0—0,4	0—10	0—30
	Несвязные несцементированные осадочные породы	5,5—8,4	0,1—1,0	0,0—0,4	0—10	0—30
	Связные несцементированные осадочные породы	5,5—8,4	0,1—1,0	0,0—0,4	0—10	0—30

## гранулометрического состава

A1 подвижный, мг/100 г (определяют при pH св. 6,5)	Na, % от емкости поглощения (определяют при pH св. 6,5)	Гумус, %	Сумма фракций, %		Возможное использование для биологической рекультивации
			менее 0,01 мм	более 0,01 мм	
0—3	0—5	Более 1 для лесной и полупустынной зон; более 2 для степной и лесостепной зон	10—75	—	Под пашню, сенокосы, пастбища и многолетние насаждения с зональными типовыми агротехническими мероприятиями; под лесонасаждения различного назначения
0—3	0—5	Менее 1 для лесной и полупустынной зон; менее 2 для степной и лесостепной зон	10—75	Менее 10	Под пашню, сенокосы, и пастбища со специальными агротехническими мероприятиями; в качестве подстилающих под пашню; под лесонасаждения различного назначения; под ложе водоемов
0—3	0—5	Не определяется	Различного гранулометрического состава		После улучшения физических свойств пород и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения различного назначения, сенокосы; травосеяние с противоэрозионной целью; под ложе водоемов
0—3	0—5	То же	5—10 включ.	Менее 10	Под мелиоративные лесонасаждения, травосеяние с противоэрзационной целью; после глинования и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения, сенокосы
0—3	0—5	»	Св. 75	Менее 10	После улучшения физических свойств пород и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения различного назначения, сенокосы, в качестве подстилающих под пашню; травосеяние с противоэрзационной целью; под ложе водоемов

## ГОСТ 17.5.1.03—86

Группа пригодности	Инженерно-геологическая характеристика	Показатель химического и				
		pH водной вытяжки	Сухой остаток, %	Сумма токсичных солей, % в водной вытяжке	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , % в солянокислой вытяжке	$\text{CaCO}_3$ , % (определяют при pH св. 7,0)
<b>Малопригодные:</b> по физическим свойствам и химическому составу	Связные несцементированные осадочные породы	3,5—9,0	1,0—2,0	0,4—0,8	10—20	30—75
<b>Непригодные:</b> по физическим свойствам	Трудновыветриваемые скальные магматические, метаморфические, осадочные сцементированные породы  Несвязные несцементированные осадочные породы				Не определяют	
по химическому составу: содержащие сульфиды	Связные и несвязные несцементированные, быстро выветривающиеся сцементированные осадочные породы	До 3,5		Не определяется		То

## Продолжение

гранулометрического состава		Гумус, %	Сумма фракций, %		Возможное использование для биологической рекультивации
А1 подвижный, мг/100 г (определяют при рН до 6,5)	Na, % от ёмкости поглощения (определяют при рН св. 6,5)		менее 0,01 мм	более 200 мм	
0—3	0—5	Не определяется	10—75	Св. 10	После камнеуборочных работ, улучшения физических свойств пород и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения различного назначения; травосеяние с противоэрозионной целью; под ложе водоемов
3—18	Не определяется	То же	10—75	Менее 10	После улучшения химических свойств пород и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения различного назначения, сенокосы и пастбища; в качестве подстилающих под пашню; под ложе водоемов
Не определяется	5—20	»	10—75	Менее 10	После улучшения химических свойств пород и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения различного назначения, сенокосы и пастбища; в качестве подстилающих под пашню
3—18	5—20	»	Различного гранулометрического состава		После мелиорации пород и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения различного назначения, сенокосы; травосеяние с противоэрозионной целью
3—18	5—20	»	5—10 включ.	Менее 10	После мелиорации пород и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения, сенокосы; травосеяние с противоэрозионной целью

Группа пригодности	Инженерно-геологическая характеристика	Показатель химического и				
		pH водной вытяжки	Сухой остаток, %	Сумма токсичных солей, % в водной вытяжке	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , % в солянокислой вытяжке	$\text{CaCO}_3$ , % (определяют при pH св. 7,0)
<b>Малопригодные:</b> по физическим свойствам и химическому составу	Связные нецементированные осадочные породы	3,5—9,0	1,0—2,0	0,4—0,8	10—20	30—75
<b>Непригодные:</b> по физическим свойствам	Трудновыветриваемые скальные магматические, метаморфические, осадочные сцепментированные породы  Несвязные нецементированные осадочные породы				Не определяется	To
по химическому составу: содержащие сульфиды	Связные и несвязные нецементированные, быстро выветривающиеся сцепментированные осадочные породы	До 3,5		Не определяется		

*Продолжение*

гранулометрического состава					Возможное использование для биологической рекультивации	
A1 подвижный, мг/100 г (определяют при pH св. 6,5)	Na, % от емкости поглощения (определяют при pH св. 6,5)	Гумус, %	Сумма фракций, %			
			менее 0,01 мм	более 300 мм		
3—18	5—20	Не определяется	Св. 75	Менее 10	После мелиорации пород и специальных агротехнических мероприятий под лесонасаждения, сенокосы; травосеяние с противоэрозионной целью	
ляется					Не следует выносить породы на поверхность. Необходимо совершенствовать технологию горных работ с учетом захоронения пород	
же			0—5	—	Не следует выносить породы на поверхность. При наличии пород на поверхности необходимо глинование, после чего возможно создание мелиоративных лесонасаждений; травосеяние с противоэрозионной целью	
Св. 18	Не определяется		Различного гранулометрического состава		Не следует выносить породы на поверхность. Необходимо совершенствовать технологию горных работ с учетом захоронения пород. При наличии пород на поверхности необходима коренная химическая мелиорация; создание экрана из нейтрализующих токсичные свойства пород; перекрытие потенциально плодородными	

## ГОСТ 17.5.1.03—86

Группа пригодности	Инженерно-геологическая характеристика	Показатель химического и				
		pH водной вытяжки	Сухой остаток, %	Сумма токсичных солей, % в водной вытяжке	$\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , % в солянокислой вытяжке	$\text{CaCO}_3$ , % (определяют при pH св. 7,0)
содержащие легкорасторвимые соли, гипс, карбонаты	То же	Св. 6,5	Св. 2,0	Св. 0,8	Св. 20	Св. 75

*Продолжение*

гранулометрического состава			Сумма фракций, %		Возможное использование для биологической рекультивации
Al под- вижныи, мг/100 г (опреде- ляют при рН до 6,5)	Na, % от емкости поглоще- ния (оп- ределяют при рН св. 6,5)	Гумус, %	менее 0,01 мм	более 300 мм	
Не оп- ределя- ется	Св. 20	Не опреде- ляется	Различного гра- нулометрического состава		породами с мощностью слоя, обеспечивающего нормальное развитие растений в данных при- родно-климатических условиях То же

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным агропромышленным комитетом СССР**

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Л. В. Моторина, канд. биол. наук (руководитель темы);  
В. А. Овчинников, канд. техн. наук; А. И. Савич, канд. биол. наук; Л. В. Етеревская, канд. с.-х. наук; С. С. Трофимов, д-р биол. наук; Ф. К. Рагим-Заде, канд. биол. наук; В. И. Грушин, Г. М. Пикалова, канд. биол. наук; В. П. Костовецкий, канд. техн. наук; Н. А. Чугаева; Т. А. Фриев, канд. с.-х. наук

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.11.86 № 3400**

**3. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ — 1992 г.**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 17.5.1.03—78**

**5. Переиздание**