ОХРАНА ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 2002



ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Охрана природы. Земли» содержит стандарты, утвержденные до 1 июня 2002 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о вновь принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты».

© ИПК Издательство стандартов, 2002



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Охрана природы

РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

ΓΟCT 17.5.1.01—83

Термины и определения

Взамен ГОСТ 17.5.1.01—78

Nature protection, Land reclamation, Terms and definitions

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.12.83 № 5854 дата введения установлена

01.07.84

Настоящий стандарт устанавливает принимаемые в науке, технике и производстве термины и определения в области рекультивации земель.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов, в научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3848-82.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель солержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Определение
общие понятия	
1. Нарушение земель	Процесс, происходящий при добыче полезных ископаемых, вы- полнении геологоразведочных, изыскательских, строительных и дру- гих работ и приводящий к нарушению почвенного покрова, гидроло- гического режима местности, образованию техногенного рельефа и
2. Нарушенные земли	другим качественным изменениям состояния земель Земли, утратившие в связи с их нарушением первоначальную хо- зяйственную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду
3. Рекультивированные земли	Нарушенные земли, на которых восстановлена продуктивность,
4. Рекультивация земель	народнохозяйственная ценность и улучшены условия окружающей среды Комплекс работ, направленных на восстановление продуктивно- сти и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интереса-
5. Этапы рекультивации земель	ми общества Последовательно выполняемые комплексы работ по рекультива- щии земель. Примечание. Рекультивацию земель выполняют в два этапа: технический и биологический

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.



Термин	Определение
<u> </u>	,
Открытая разработка Лаловая открытая разработка Валовая разработка Келективная открытая разработка Лодземная разработка Вскрышные породы	Способ добычи полезных ископаемых, при котором процессы вы- емки вскрышных пород и полезного ископаемого осуществляются в открытых пространствах на земной поверхности Открытая разработка без разделения совместно залегающих раз- личных вскрышных пород, а также почв Открытая разработка с разделением совместно залегающих раз- личных вскрышных пород, а также гумусированной части почв Способ добычи полезных ископаемых, при котором вскрытие, подтотовка месторождений и выемка полезных ископаемых осуще- ствляются под землей Горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископае-
Векрыша	мое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в про-
11. Вмещающие породы	цессе открытых горных работ Вскрышные горные породы, в которые включены полезные ис-
12. Отвальный грунт	Горные породы, составляющие отвал, разрыхленные и более или менее перемещанные в процессе их выемки, транспортирования и
13. Техногенез	отвалообразования Процесс изменения природных комплексов и биогеоценозов под воздействием производственной деятельности человека
14. Техногенный ландшафт	Антропогенный ландшафт, особенность формирования и структура которого обусловлены промышленной деятельностью
15. Горнопромышленный ландшафт	Техногенный ландшафт, структура и формирование которого обус- ловлены деятельностью горнодобывающей и горноперерабатываю- щей промышленности
16. Рекультивированный горнопро- мышленный ландшафт	Горнопромышленный ландшафт, планомерно преобразованный в процессе рекультивации с восстановлением его народнохозяйствен- ной, природоохранной и эстетической ценности в соответствии с потребностями общества
17. Техногенный рельеф	Рельеф, созданный в результате промышленной деятельности че- ловека
18. Отвалообразование	Формирование отвалов на специально отведенных участках или выработанном пространстве карьеров при открытых и подземных разработках
19. Валовое отвалообразование	Отвалообразование с размещением вскрышных и вмещающих по- род в отвале без учета их свойств по пригодности к биологической рекультивации
20. Селективное отвалообразование	Отвалообразование с раздельным размещением вскрышных и вме- щающих пород, а также гумусированной части почв в отвале с уче- том их свойств по пригодности к биологической рекультивации
21. Просадка поверхности отвала 22. Техногенное местообитание	Оседание поверхности отвала вследствие уплотнения породных масс Комплекс экологических условий, возникших в результате взаи- модействия природно-климатических и техногенных факторов и обес- печивающих возможность существования растительных сообществ
23. Классификация горных пород для биологической рекультивации 24. Картирование отвалов	Систематизация векрышных и вмещающих пород по пригодности для биологической рекультивации с учетом почвенных свойств Выявление формирования и распространения отвальных пород или отдельных свойств пород, образования рельефа и его морфометри- ческих величин, а также их картографическое отображение
25. Направление рекультивации зе- мель	Определенное целевое использование нарушенных земель в на- родном хозяйстве. П р и м е ч а н и е. К основным направлениям рекультивации относятся: сельскохозяйственное, лесохозяйственное, водохо- зяйственное, рекреационное и др.
26. Закрепление откосов 27. Оптимизация техногенных ландшафтов	Стабилизация поверхности откосов техническими средствами и растениями с целью уменьшения их эрозии Система мер, направленная на восстановление и повышение про- дуктивности, природоохранной, хозяйственной и эстетической цен- ности техногенных ландшафтов, на их оптимальную реконструкцию и организацию с учетом потребностей общества

Термин	Определение			
28. Землевание	Комплекс работ по снятию, транспортированию и нанесению плодородного слоя почвы и (или) потенциально-плодородных пород на малопродуктивные угодыя с целью их улучшения			
ОБЪЕКТЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ				
29. Объект рекультивации земель 30. Объект рекультивации при от- крытой разработке	Нарушенный земельный участок, подлежащий рекультивации Отобранный земельный участок, нарушенный открытой добычей полезных ископаемых. Примечание Кобъектам рекультивации при открытой разработке относятся карьерные выемки (включая внутренние			
31. Объект рекультивации при под- земной разработке	отвалы) и внешние отвалы Земельный участок, нарушенный в результате добычи полезных ископаемых подземным способом.			
32. Карьерная выемка	Примечание. К объектам рекультивации при подземной разработке относятся шахтные отвалы, провалы, мульды оседа- ния и прогибы земной поверхности Совокупность горных выработок, образованных в результате от- крытой добычи твердых полезных ископаемых с внутренними отва- лами или без них.			
33. Остаточная карьерная выемка	Примечание. Карьерная выемка ограничена бортами карьера Карьерная выемка, ограниченная откосом внутреннего отвала и бортом карьера. Примечание. Остаточная карьерная выемка может быть			
34. Отвал	террасированной, котловинообразной и западинообразной Искусственная насыпь из отвальных грунтов или некондицион- ных полезных ископаемых, промышленных, коммунальнобытовых			
35. Внешний отвал	Откодов Отвал, образуемый в результате размещения разрыхленных гор-			
36. Внутренний отвал	ных пород вне контура карьера Отвал, образуемый в результате размещения разрыхленных горных пород в выработанном пространстве карьера. Примечание Внутренний отвал может быть отсыпан выше, вровень и ниже уровня земной поверхности			
37. Шахтный отвал	Отвал, образуемый в результате отсынки пустых горных пород, извлекаемых при подземной разработке			
38. Мульда оседания	Деформированная земная поверхность, образованная вследствие сдвижения горных пород после подземной разработки полезных иско-			
39. Прогиб	паемых Прогнутый участок земной поверхности, образованный в результате ее опускания без разрыва сплошности, обусловленного влиянием подземных горных выработок или уплотнением насыпных пород в			
40.77	отвалах			

ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Технический этап рекультивации земель

40. Провал

Техническая рекультивация

42. Планировочные работы

Этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего целевого использования в народном хозяйстве.

Впадина, образованная при разработке полезных ископаемых в результате опускания земной поверхности с разрывом сплошности

Примечание. К техническому этапу относятся планировка, формирование откосов, снятие, транспортирование и нанесение почв и плодородных пород на рекультивируемые земли, при необходимости коренная мелиорация, строительство дорог, специальных гидротехнических сооружений и др.

Работы по выравниванию поверхности нарушенных земель, выполаживанию откосов, отвалов и бортов карьера в соответствии с последующим использованием.

П р и м е ч а н и е. Планировочные работы включают сплошную, грубую, чистовую планировку поверхности



пород

	·
Термин	Определение
43. Сплошная планировка земель	Выравнивание поверхности с уклонами, допустимыми для сельскохозяйственного или механизированного лесохозяйственного ос-
44. Частичная планировка земель	воения нарушенных земель Выборочное выравнивание поверхности, обеспечивающее созда- ние благоприятных условий для целевого освоения нарушенных зе- мель
45. Грубая планировка земель	Предварительное выравнивание поверхности с выполнением ос- новного объема земляных работ
46. Чистовая планировка земель	Окончательное выравнивание поверхности и исправление микро- рельефа при незначительных объемах земляных работ
47. Выполаживание откосов	Земляные работы с целью уменьшения углов откосов отвалов и бортов карьерных выемок
48. Переформирование отвалов	Работы по изменению форм отвалов с целью создания благопри- ятных условий для последующего освоения, в том числе предупреж- дения самовозгорания и тушения
49. Рекультивационный слой	Специально создаваемый на техническом этапе рекультивации вер- хний слой почвы с благоприятными для биологической рекультива- ции условиями
50. Насыпной слой	Слой почв или потенциально-плодородных пород, селективно сня- тый и перемещенный на поверхность отвалов и других рекультивиру- емых участков
51. Ремонт рекультивируемых участков	Работы по устранению неровностей рельефа, возникших в результате уплотнения отвальных пород или эрозионных процессов в период рекультивации, а также дефектов гидротехнических сооружений и
52. Коренная мелнорация	дорог Мелиорация, направленная на коренное улучшение свойств по- род в поверхностном слое отвалов, препятствующих развитию расти- тельности, и на дальнейшее повышение плодородия пород и урожай- ности сельскохозяйственных культур.
	Примечание. К коренной мелиорации относится внесе- ние различных мелиорирующих веществ
БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ	
53. Биологический этап рекультива- ции земель	Этап рекультивации земель, включающий комплекс агротехни- ческих и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению пло-

Биологическая рекультивация

- 54. Классификация смесей пород
- 55. Плодородный слой почвы
- 56. Потенциально плодородные породы
 - 57. Малопригодные породы
 - 58. Непригодные породы

дородия нарушенных земель

Систематизация различных смесей горных пород в поверхностном слое нарушенных земель по пригодности для биологической рекультивации в зависимости от геологической характеристики, гранулометрического состава и их химических свойств

Верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами

Горные породы, обладающие ограниченно благоприятными для роста растений физическими и (или) химическими свойствами

Горные породы, обладающие неблагоприятными для роста растений физическими и (или) химическими свойствами

Горные породы, гранулометрический состав и физические и (или) химические свойства которых препятствуют росту и развитию растений.

Примечание. Для данных пород необходимо применение мероприятий по коренной мелиорации при их экономической эффективности



FOCT 17.5.1.01-83

Термин	Определение	
59. Биологическая мелиорация	Мелиорация, направленная на интенсивное повышение плодородия нарушенных земель, урожайности сельскохозяйственных и лесных культур путем применения системы агротехнических и гидромелиоративных мероприятий. Примечание Косновным мероприятиям по биологической рекультивации относятся внесение повышенных доз органических и минеральных удобрений, посев многолетних бобовых	
60. Мелиоративный период	культур, посадка почвоулучшающих деревьев и кустарников Интервал времени, за который проводится улучшение качества рекультивируемых земель и восстановление их плодородия путем при- менения коренной и биологической мелиорации	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Вскрыша	10
Выемка карьерная	32
Выемка карьерная остаточная	33
Выполаживание откосов	47
Грунт отвальный	12
Закрепление откосов	26
Землевание	28
Земли нарушенные	2
Земли рекультивированные	3
Картирование отвалов	24
Классификация горных пород для биологической рекультивации	23
Классификация смесей пород	54
Ландшафт горнопромышленный	15
Ландшафт горнопромышленный рекультивированный	16
Ландшафт техногенный	14
Мелиорация биологическая	59
Мелиорация коренная	52
Местообитание техногенное	22
Мульда оседания	38
Направление рекультивации земель	- 25
Нарушение земель	1
Объект рекультивации земель	29
Объект рекультивации при открытой разработке	30
Объект рекультивации при подземной разработке	31
Оптимизация техногенных дандшафтов	27
Отвал	34
Отвал внешний	35
Отвал внутренний	36
Отвал шахтный	37
Отвалообразование	18
Отвалообразование валовое	19
Отвалообразование селективное	- 20
Период мелиоративный	60
Переформирование отвалов	48
Породы вмещающие	60
Породы вскрышные	10
Породы малопригодные	57
Породы непригодные	58
Породы потенциально плодородные	56
Провал	39
Прогиб	40
Планировка земель грубая	45
Планировка земель сплошная	43
Планировка земель частичная	44

FOCT 17.5.1.01-83

Планировка земель чистовая	46
Просадка поверхности отвала	21
Работы планировочные	42
Разработка валовая	7
Разработка открытая	7
Разработка открытая валовая	8
Разработка открытая селективная	9
Разработка подземная	6
Рекультивация биологическая	53
Рекультивация земель	4
Рекультивация техническая	.41
Рельеф техногенный	.17
Ремонт рекультивируемых участков	51
Слой насыпной	-50
Слой почвы плодородный	55
Слой рекультивационный	49
Техногенез	13
Этап рекультивации земель биологический	53
Этап рекультивации земель технический	41
Grants nerv at runnings several	5

