



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (III)

1596018 A1

(51)5 E 02 D 3/12

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н А В Т О Р С К О М У С В И Д Е Т Е Л Ъ С Т В У

1

- (21) 4369085/23-33
- (22) 25.01.88
- (46) 30.09.90. Бюл. № 36
- (71) Научно-производственное объединение «САНИИРИ»
- (72) З. Т. Фазилова, Р. А. Лем, И. К. Касимов и Ш. Махмудов
- (53) 624.138.4 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 863761, кл. Е 02 D 3/12, 1979.
- Авторское свидетельство СССР № 1217872, кл. С 09 K 17/00, 1984.
- (54) ВЯЖУЩЕЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ПЕСКОВ
- (57) Изобретение относится к строительству и может быть использовано для закрепления подвижных песков с целью предотвращения дефляционных процессов и защиты сооружений от песчаных заносов.

Целью изобретения является повышение водостойкости и погодустойчивости закрепленного песка при одновременном снижении стоимости вяжущего.

Фенолоформальдегидную смолу, модифицированную кубовыми остатками производства капролактама на основе капролактама, в заданных соотношениях смешивают с водой, к этой смеси добавляют щелочной отход очистки нефтепродуктов и перемешивают 2—3 мин. Полученное таким путем вяжущее разбрзгивают на поверхность песка с расходом 5 л/м².

Фенолоформальдегидная смола, модифицированная кубовыми остатками производства капролактама на основе капролактама, получена на основе фенольной смолы СФ-3024 Б-20 и представляет собой продукт конденсации фенола с формальдегидом в ще-

2

дефляционных процессов и защиты сооружений от песчаных заносов. Цель изобретения — повышение водостойкости и погодустойчивости закрепленного грунта при одновременном снижении стоимости вяжущего. Вяжущее разбрзгивают на поверхность песка с расходом 5 л/м². Вяжущее для закрепления подвижных песков содержит 17,5—25 мас.ч. фенолоформальдегидной смолы, модифицированной кубовыми остатками производства капролактама на основе капролактама, 50—65 мас.ч. щелочного отхода очистки нефтепродуктов и 17,5—25 мас.ч. воды. Водостойкость закрепленного песка 0,72—0,96 мас.%, погодустойчивость в аппарате искусственной погоды ИП-1-3 79—94 цикла, всхожесть семян кандыма 71—89%. 2 табл.

(19) SU (III)

1596018 A1

лочной среде при нагревании с последующей модификацией кубовыми остатками производства капролактама в количестве 15—25% на 100% смолы. При этом кубовые остатки производства капролактама в количестве 15—25% на 100% смолы. При этом кубовые остатки производства капролактама содержат в своем составе 62—95% капролактама и 5—38% олигомеров капролактама.

Модифицированная смола представляет собой прозрачный раствор от красноватого до красновато-коричневого цвета со следующими свойствами: сухой остаток 25—35%; содержание свободного фенола не более 0,05%; свободного формальдегида не более 0,1%; щелочи 1,5—3,5%; вязкость не более 600 МПа·с; растворимость в воде полная.

Щелочной отход очистки нефтепродуктов представляет собой отход очистки нефтепродуктов — керосиновых и дизельных топлив. Это темно-коричневая жидкость, хорошо растворимая в воде, имеет слабо-щелочную реакцию, в своем составе содержит 1% нафтеновые кислоты 2,5—3%; неомыляемые

вещества в пересчете на неорганическую массу 5—7; минеральные соли 2—3, в том числе хлориды 0,5—1,2; при этом кислотное число 140 мг КОН/г нафтеновых кислот.

В табл. 1 представлены примеры количественного соотношения компонентов вяжущего.

В табл. 2 представлены сравнительные результаты закрепления песка предлагаемым и известным вяжущими.

Как следует из табл. 2, предлагаемое вяжущее обеспечивает достижение высоких показателей водостойкости и погодоустойчивости защитной корки из закрепленного песка, которая способствует более высокой степени всхожести песколовибных растений. Более низкая цена модифицированной смолы, по сравнению с немодифицированной, делает предложенное вяжущее дешевле.

Формула изобретения

Вяжущее для закрепления подвижных песков, включающее фенолоформальдегидную смолу и воду, отличающееся тем, что, с целью повышения водостойкости и погодоустойчивости закрепленного песка при одновременном снижении стоимости вяжущего, оно содержит в качестве фенолоформальдегидной смолы фенолоформальдегидную смолу, модифицированную кубовыми остатками

производства капролактама на основе капролактама, и дополнительно щелочной отход очистки нефтепродуктов при следующем соотношении компонентов, мас. ч.:

5	Фенолоформальдегидная смола, модифицированная кубовыми остатками производства капролактама	17,5—25
10	Щелочной отход очистки нефтепродуктов	50—65
	Вода	17,5—25

Таблица 1

Состав, №	Соотношение компонентов, мас. ч.		
	Фенолоформальдегидная смола, модифицированная кубовыми остатками производства капролактама	Щелочной отход очистки нефтепродуктов	Вода
25	1	10	80
	2	17,5	65
	3	20	60
	4	25	50
	5	30	40

Таблица 2

Свойства	Прототип	Состав, №				
		1	2	3	4	5
Норма расхода, л/м ²	5	5	5	5	5	5
Пластическая прочность до испытания на водостойкость, МПа	3,1	2,32	3,45	4,35	5,78	6,91
Пластическая прочность после испытания на водостойкость, МПа	2,97	1,80	3,31	4,20	5,62	6,70
Потеря массы после испытания на водостойкость, % от первоначальной массы	1,30	1,38	0,96	0,85	0,72	0,63
Всхожесть семян канадыма, %	64	84	87	89	71	53
Погодоустойчивость в циклах испытаний в аппарате искусственной погоды ИП-1-3	62	53	79	87	94	112

Составитель Е. Бикбулатова

Редактор Т. Парфенова
Изказ 2895

Техред А. Кравчук
Тираж 549

Корректор А. Осауленко

Подписано

ВНИИПТИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Производственно-издательский комбинат «Патент», г. Ужгород, ул. Гагарина, 101