

СТ-1.6. Искусственное закрепление грунтов

Приказ № 624, раздел III, пункт 5:
«Свайные работы. Закрепление
грунтов»

Вопрос

1. Материалы для приготовления глинистых растворов, при возведении сооружений способом «стена в грунте»?
2. Назначение глинистых растворов, при возведении сооружений способом «стена в грунте»?
3. Добавки для снижения водоотдачи и потерь глинистого раствора при разработке крупнопористых грунтов?
4. Добавки для восстановления качества глинистых растворов при повторном использовании?
5. Допустимые толщины глинистой корки в глинистом растворе при производстве работ методом «стена в грунте», не более?

Комментарий

[СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»](#)

п. 13.2

[СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»](#)

п. 13.3

[СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»](#)

п. 13.3

[СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»](#)

п. 13.4

[СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»](#)

п. 13.11

ПОМОЩЬ

Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационной подготовке

- Большая часть возникающих проблем решается установкой новой (последней) версии программы Adobe Reader. Это специальная программа для чтения pdf-файлов. Скачайте программу в вашем кабинете слушателя или с [официального сайта Adobe](#).
- Предаттестационная подготовка служит для самостоятельной подготовки аттестуемого к квалификационному экзамену (тестированию). Предаттестационная подготовка не предназначена для итоговой оценки знаний.

[Образовательный портал Академии](#)

e-mail: portal@akdgs.ru

Телефон: 8 (499) 186-33-83