ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

СТ-1.6. Искусственное закрепление грунтов

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



SDO-AKDGS.RU

BCЯ ДИСТАНЦИОННАЯ АТТЕСТАЦИЯ ЗДЕСЬ

Вопрос

Комментарий

1.	Материалы для приготовления глинистых растворов,
	при возведении сооружений способом «стена в грун-
	Te»?

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»

П. 13.2

2. Назначение глинистых растворов, при возведении сооружений способом «стена в грунте»?

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»

П. 13.3

3. Добавки для снижения водоотдачи и потерь глинистого раствора при разработке крупнопористых грунтов? **СНиП 3.02.01-87** «Земляные сооружения, основания и фундаменты»

П. 13.3

4. Добавки для восстановления качества глинистых растворов при повторном использовании?

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»

П. 13.4

5. Допустимые толщины глинистой корки в глинистом растворе при производстве работ методом «стена в грунте», не более?

СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»

П. 13.11

ПОМОЩЬ

Решения некоторых возможных проблем и информация о предаттестационнои 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