



СТ-1.3. Земляные работы

Приказ № 624, раздел III, пункт 3:
«Земляные работы»

Вопрос

1. Способ определения отклонения высотных отметок спланированной поверхности от проектных в не- скальных грунтах?
2. Средняя, по принимаемому участку, плотность грунта дорожных, гидротехнических насыпей, грунтовых подушек под фундаменты, устроенных в летний период ?
3. Недопустимые действия при послойной отсыпке насыпей?
4. Величина поперечного уклона нижнего слоя дренирующих грунтов, если верхние слои насыпи планируется отсыпать из более дренирующих материалов?
5. Потери грунта при перемещении его бульдозерами по основанию, сложенному грунтом другого типа?

Комментарий

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

п. 3.29., таблица 4, п. 9.

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

п. 4.26., таблица 7, п. 8.

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

п. 4.2.

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

п. 4.2.

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

п. 4.23.

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