



## Основания и фундаменты.ти(2)

- 1 к рыхлым грунтам относят:
- 2 сваи которые заполняются нагнетанием цементно-песчаным раствором называются
- 3 для сыпучих и лессовых грунтов наиболее эффективный способ уплотнения
- 4 из сборных опускных колодцев наибольшее распространение получили:
- 5 при погружении колодцев для уменьшения сил трения
- 6 что понимается под подошвой фундамента?
- 7 отжатие несвязанной воды в грунтах основания протекает быстро в
- 8 при погружении опускных колодцев в грунт могут возникать следующие осложнения
- 9 для чего предназначена гидроизоляция?
- 10 для закрепления лессового грунта используют:
- 11 песчаные сваи применяются для уплотнения сильно сжимаемых пылевато-глинистых грунтов, рыхлых песков, заторфованных грунтов на глубину до:
- 12 при разработке траншеи методом «стена в грунте» обрушение стенок исключают путем
- 13 в чем отличие висячей сваи от сваи-стойки?
- 14 в конгломератах устраивают
- 15 в чем особенность однорастворного метода силикатизации:
- 16 при силикатизации грунтов используется
- 17 в чем отличие центрально и внецентренно нагруженных фундаментов?





- 18) при строительстве зданий на вечномёрзлых грунтах применяются
- 19) Для чего применяются песчаные сваи?
- 20) Силикатизацию применяют для закрепления:
- 21) Для каких грунтов эффективно уплотнение грунтов трамбовками:
- 22) Что такое электроосмос и для чего он применяется в грунтах?
- 23) Назовите основной принцип проектирования фундамента под механизмы с динамическим воздействием:
- 24) Для каких целей устраивают песчаную подушку под подошвой фундаментов?
- 25) Какая форма металлического шпунта не применяется:
- 26) Какие грунты не могут быть определены по относительному набуханию , определенному для необжатого образца:
- 27) Какие конструкции устройства фундаментов, возводимых по принципу I, не рекомендуются к использованию:
- 28) При использовании принципа II на вечномёрзлых грунтах существуют два основных подхода:
- 29) К категории подрабатываемых территории относятся:
- 30) К элювиальным грунтам относят:
- 31) Карст подразделяется на:
- 32) Карстом называется:
- 33) Конгломераты – это:

