



Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения.ти

- 1 Проведение ремонтных работ на всем протяжении поврежденного участка трубопровода – это
- 2 Срок службы стальных трубопроводов
- 3 Трубы укладываются в траншею
- 4 Укладка сварных плетей труб в траншею производится
- 5 При монтаже труб безопасная высота проноса их над другими конструкциями, поверхностью земли не менее
- 6 При реконструкции наружных сетей систем ВиВ рекомендуется использовать
- 7 Керамические трубопроводы систем канализации
- 8 Асбестоцементные трубы применяются в сетях
- 9 Трассовая укладка плетей пластмассовых труб предполагает
- 10 Канальная прокладка трубопроводов – это
- 11 Проведение пространственно ограниченных ремонтно-восстановительных работ на отдельных участках трубопроводов – это
- 12 Замена стальных трубопроводов в проходных коллекторах производится
- 13 Воздушная прокладка трубопроводов систем водоснабжения производится
- 14 При использовании набрызгового покрытия при восстановлении трубопроводов
- 15 Восстановление труб с использованием стеклопластика применяется, как правило, для трубопроводов
- 16 Местные защитные покрытия применяются в виде





- 17 Бестраншейная, подземная замена трубопроводов производится
- 18 Бестраншейное восстановление трубопроводов производится нанесением
- 19 Трубы из пластмасс используются при реконструкции сетей
- 20 Набрызговые покрытия при восстановлении трубопроводов наносятся
- 21 Шпунтовые ограждения применяются при
- 22 Производство работ в выемках с откосами, подвергшихся увлажнению после выборки грунта, допускается при условии
- 23 Работа стрелового крана вблизи линий электропередач допускается при расстоянии до них
- 24 Санация водозаборных скважин – это
- 25 Реконструкция бетонных канализационных станций производится
- 26 Наиболее важным фактором при замене фекального насоса является
- 27 Для уменьшения длины всасывающих трубопроводов КНС применяют
- 28 Комплектная КНС – это
- 29 Комплектные КНС состоят из
- 30 КНС бывают
- 31 Схема расположения насосных агрегатов КНС определяется
- 32 Блочно-модульная повысительная станция состоит из
- 33 Вентиляция блочно-модульной насосной станции
- 34 Наиболее эффективный метод регулирования производительности насосов повысительной станции
- 35 Основные направления модернизации очистных сооружений





- 36 Реконструкция инженерных систем зданий – это
- 37 Проектирование реконструкции систем водоснабжения и канализации осуществляется
- 38 Прокладка водопроводных труб в дымовых и вентиляционных каналах
- 39 Присоединение внутренней канализации к участку дворовой канализации производится
- 40 Для автоматизации первого подъема воды из скважины применяется

