



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) Бестраншное 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 водозaborных 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