



Водоотведение и очистка сточных вод.ти

- 1 Высота канализационного стояка над плоской неэксплуатируемой кровлей
- 2 Канализация К2 – это
- 3 Колодец, который располагается на участке от внутриквартальной сети до уличной, называется
- 4 При отводе атмосферных вод применяют городскую схему водоотведения
- 5 Расчетный среднесуточный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта рассчитывается в зависимости от
- 6 Расход, поступающий от крупных потребителей воды (промышленных предприятий и других), называют
- 7 Коэффициент неравномерности притока -- это характеристика
- 8 Напорное водоотведение применяется при
- 9 В сети для отвода наружных стоков минимальное значение диаметров труб
- 10 Дюкер – это
- 11 Полураздельная система водоотведения населенного пункта отличается
- 12 Особенности монтажа трубопроводов городских систем заключается в том, что они
- 13 Искусственные основания для трубопроводов устраивают при несущей способности грунтов ниже
- 14 На бетонное основание трубопроводы укладывают
- 15 Плювиограф – это прибор для
- 16 Коэффициент стока – это параметр
- 17 Коэффициент уменьшения интенсивности – это параметр





- 18) При превышении расчетной интенсивности дождя всегда
- 19) Обычно расход талых вод в системе водоотведения
- 20) Поверхностные стоки целесообразно подавать на очистные сооружения
- 21) Общесплавная система водоотведения предназначена для отвода
- 22) Гидравлический расчет общесплавной сети производится по
- 23) При проектировании полураздельной сети водоотведения предельные расходы определяют
- 24) Керамические трубы применяются для
- 25) Пластмассовые трубы систем водоотведения рекомендуется применять
- 26) Коллекторы вместо труб применяются
- 27) Свайные основания трубопроводов водоотведения
- 28) Для приема сточных вод в дождевую водоотводящую сеть применяются в основном дождеприемники
- 29) Пересечение трубопроводов самотечной сети естественных и искусственных препятствий
- 30) Канализационные насосные станции применяются для перекачки
- 31) Насосные станции четвертой группы
- 32) По расположению приемного резервуара и помещения решеток, относительно машинного зала, насосные станции разделяются на типы:
- 33) На устройствах сепарации преимущественно устанавливаются
- 34) Модульные канализационные станции могут размещаться
- 35) Расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилой застройки следует принимать
- 36) Насосные перекачивающие станции применяются





- 37) Перепадные колодцы устраивают
- 38) Зонная схема водоотведения применяется
- 39) Процесс обогащения водоемов питательными веществами биогенного происхождения называется
- 40) Первичная очистка – это очистка
- 41) Третичная очистка достигается
- 42) Мембранный электролиз относится к методам обработки сточных вод
- 43) В схеме очистной станции сооружения механической очистки могут располагаться
- 44) Мелкие нерастворимые в воде частицы очищаются с помощью
- 45) Песковые площадки предназначены для
- 46) Отстойник для первичного осветления воды располагается
- 47) Отстойники бывают
- 48) Септики предназначены для
- 49) Недостаток септиков
- 50) Химический способ очистки
- 51) Восстановление производится
- 52) Электрокоагуляция применяется
- 53) Флокуляция применяется для
- 54) Процесс поглощения вещества из очищаемой среды твердым телом или жидкостью называется
- 55) Молекулярное разделение растворов фильтрованием через мембраны называется
- 56) Фильтры с плавающей загрузкой применяются для





- 57) Второй этап биологической очистки включает
- 58) Фильтры с зернистой загрузкой применяются для
- 59) Фильтры ФКЗ предназначены для
- 60) Работа биофильтра основана
- 61) Биосорбция применяется для
- 62) В аэротенке восстановление АИ производится
- 63) Отличие метатенка от аэротенка
- 64) Биохимическая очистка заключается
- 65) Очистка нефтесодержащих сточных вод производится
- 66) МБР
- 67) Барботажные абсорберы предназначены для
- 68) Соединения брома и йода используются при очистке сточных вод для
- 69) Ультрафиолетовое (УФ) излучение используется для
- 70) Кавитация при обработке сточных вод используется для
- 71) Доочистка сточных вод производится
- 72) Установка для глубокой доочистки сточных вод – это
- 73) Составной частью септика является
- 74) Наиболее эффективным решением проблемы предотвращения загрязнения водоемов является
- 75) Фильтрующая траншея устраивается

