



## 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) Общеславная система водоотведения предназначена для отвода
- (22) Гидравлический расчет общеславной 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) Электроагуляция применяется
- (53) Флокуляция применяется для
- (54) Процесс поглощения вещества из очищаемой среды твердым телом или жидкостью называется
- (55) Молекулярное разделение растворов фильтрованием через мембранны 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 абсорбераы 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