



Водоснабжение и водоотведение.ти

- 1 Сооружениями, применяемыми для захвата подземных вод, являются:
- 2 Предохранительные клапаны и устройства необходимы в системах водоснабжения для того, чтобы:
- 3 По способу доставки и распределения воды системы водоснабжения населенных мест бывают:
- 4 Второй пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения охватывает территорию:
- 5 Перемешивание коагулянта со всей массой воды осуществляется в:
- 6 Наружная водопроводная сеть состоит из:
- 7 Для возможности выключения ремонтных участков водоводов применяют:
- 8 Для процесса коагуляции в воду вводят химические реагенты:
- 9 Насосные станции II подъема предназначены для подачи воды от:
- 10 По основным показателям качества питьевой воды, ее мутность должна быть:
- 11 Цветность питьевой воды по платино-кобальтовой шкалы должна быть:
- 12 Если коллекторы бассейнов трассированы перпендикулярно направлению движения воды в водоеме и перехвачены главным коллектором, трассированным параллельно реке, то это:
- 13 В местах присоединения внутриквартальных и заводских сетей к уличным в пределах застройки кварталов устраивают колодцы:
- 14 Живые микроорганизмы, дрожжевые и плесневые грибки, содержащиеся в сточных водах, относятся к загрязнениям вида:
- 15 К сооружениям биологической очистки не относятся:
- 16 Дезинфекция (обеззараживание) сточных вод не производится способом:





- 17) Увеличение взвешенных веществ в воде водоемов культурно-массового использования после спуска очищенных сточных вод допускается не более чем на:
- 18) Лучшее смешение сбрасываемых сточных вод с водой водоема обеспечивают выпуски по конструкции:
- 19) Наибольшая глубина заложения канализационных коллекторов при открытом способе прокладки составляет:
- 20) Рекомендуется, чтобы химическая потребность в кислороде (ХПК) относительно полной биохимической потребности в кислороде (БПКполн) сточных вод была:
- 21) Для обезвоживания и сушки сырого осадка используются:

