

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 707. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

32.08.06. Коммунальная гигиена

1. Количество хлора, необходимое для окисления имеющихся в воде восстановителей, называется

- оптимальной дозой хлора
 - хлорпоглощаемостью воды
 - активным свободным хлором
 - активным связанным хлором
-

2. Гигиеническая эффективность мероприятий по охране водных объектов на предприятиях различных отраслей промышленности и транспорта определяется по показателю

- достижения нормативных показателей качества воды в пунктах водопользования
 - снижения количества сточных вод, сбрасываемых в водные объекты
 - количества сточных вод, используемых в системах повторного и оборотного водоснабжения
 - изменения концентраций загрязнений в воде водного объекта в месте сброса сточных вод
-

3. Основная опасность современного полеводства определяется его ролью в загрязнении водных объектов

- условно-патогенными и патогенными микроорганизмами
 - нефтепродуктами и поверхностно-активными веществами
 - минеральными удобрениями и пестицидами
 - тяжёлыми металлами и растворителями
-

4. Основная опасность поверхностного стока с территорий сельскохозяйственных полей определяется его ролью в загрязнении водных объектов

- взвешенными веществами
 - условно-патогенными микроорганизмами
 - органическими веществами
 - регуляторами роста растений
-

5. Основным гигиеническим требованием к устройству навозохранилищ и прудов-накопителей навозных стоков является

- надёжная гидроизоляция
 - достаточная глубина
 - тип конструкции
 - достаточная ёмкость
-

6. Основная опасность водного транспорта определяется его ролью в загрязнении водных объектов

- минеральными веществами
 - условно-патогенными и патогенными микроорганизмами
 - органическими веществами
 - нефтепродуктами
-

7. Основной вклад в суммарные выбросы в атмосферу по стране дают предприятия

- теплоэнергетики
 - газовой промышленности
 - химической промышленности
 - черной металлургии
-

8. Наибольшее значение в загрязнении атмосферного воздуха городов имеет транспорт

- авиационный
 - железнодорожный
 - морской
 - автомобильный
-

9. Увеличение азота нитратного в подземном водоисточнике относительно фона связано с

- строительством автомойки
 - проникновением загрязнений нефтепровода
 - проникновением бытового загрязнения
 - проникновением загрязнения с сельскохозяйственного производства
-

10. При определении суммирующего эффекта действия нескольких веществ в воде учитывается

- чувствительность методов контроля за веществом
 - направленность токсического действия и класс опасности
 - влияние на привкус
 - экологическая опасность
-