



Промышленная экология.ти(2) ЭБС

- 1) Наиболее распространенной в России в настоящее время является ... , обеспечивающая нашу страну 3/4 всей вырабатываемой энергии
- 2) Отходы, которые после соответствующей обработки могут быть снова использованы в производстве, называются:
- 3) Показатель качества окружающей среды, определяющий максимально допустимое содержание вредного вещества, которое на протяжении длительного времени не оказывает отрицательного влияния на здоровье организма и его потомства, называется:
- 4) Разновидностью малоотходных процессов является ... , при котором использованная в производстве вода очищается, охлаждается и снова пускается на производственные нужды
- 5) Какой из перечисленных ниже источников вносит наибольший вклад в антропогенное повышение в атмосфере концентрации углекислого газа?
- 6) Что в большей степени отражает понятие «ресурсосберегающие технологии»?
- 7) Сероулавливающие установки в крупных городах позволяют использовать до 90% сернистого газа для производства серной кислоты. Какой принцип учтен в таком производстве?
- 8) В наиболее общем виде загрязнение окружающей среды это:
- 9) Что такое ресурсный цикл?
- 10) За счет увеличения концентрации какого газа происходит нагрев нижних слоев атмосферы и поверхности Земли?
- 11) Основной причиной образования и выпадения кислотных осадков является наличие в атмосфере:
- 12) Источниками информации в природоохранной сфере являются:
- 13) Объектами экологической сертификации являются
- 14) Для какого вида водопользования установлены наиболее жесткие нормативы ПДК





- 15) При какой направленности биологического действия возможно развитие общетоксических, мутагенных, канцерогенных и иных эффектов:
- 16) Норматив ОБУВ устанавливается сроком на:
- 17) Плата предприятия за выбросы от передвижных источников определяется следующими методами:
- 18) Особо охраняемая природная территория, на которой полностью исключаются все формы хозяйственной деятельности, называется:
- 19) Природопользование на предприятии – это:
- 20) В чем заключается нормирование в области использования и охраны водных объектов?
- 21) Комплексное природопользование – это:
- 22) Экологическая экспертиза – это:
- 23) Инженерные природоохранные мероприятия направлены на:
- 24) Технологические природоохранные мероприятия направлены на:
- 25) Нормирование в природопользовании и охране окружающей среды - это
- 26) Стандарт ISO 14001 это
- 27) Стандарт ISO 9000 это
- 28) Неорганизованный промышленный выброс – это:
- 29) Источниками вибрации являются:
- 30) Источниками ЭМИ являются:
- 31) Источниками инфразвука являются:
- 32) Какой из перечисленных ниже источников вносит наибольший вклад в антропогенное повышение в атмосфере концентрации углекислого газа?
- 33) Основным химическим загрязнителем атмосферы является:





- 34) Загрязнение окружающей среды - это
- 35) Самым главным фактором, влияющим на разрушение озонового слоя, является:
- 36) Наиболее мощный источник выбросов вредных веществ в атмосферу:
- 37) К механическим пылеулавливающим аппаратам не относят:
- 38) К мокрым пылеулавливающим аппаратам относят:
- 39) Устройства для очистки сточных вод от твердых частиц более 0,25 мм
- 40) Основные устройства для биологической очистки сточных вод
- 41) Устройства для анаэробного сбраживания осадков сточных вод
- 42) Мембранные методы очистки сточных вод основаны на:
- 43) Какими методами возможно извлечь топливный потенциал твердых отходов?
- 44) Какие отходы подлежат санитарному захоронению?
- 45) Очистка выбросов от паро-газовых выбросов производится с помощью
- 46) Флотация это
- 47) Нормируемым параметром для ионизирующего и неионизирующего излучения является:
- 48) Активность радионуклида – это:
- 49) Естественный радиационный фон
- 50) На какие группы делится население при нормировании ИИ?
- 51) Основной источник потенциальной ядерной опасности - это
- 52) Предельно-допустимый уровень устанавливается для таких загрязнений как:





- 53) Главный документ, регламентирующий в России допустимые уровни воздействия ионизирующих излучений
- 54) Мероприятия по защите населения от действия ЭМИ включают в себя:
- 55) Чрезвычайная ситуация, поражающие факторы которой выходят за пределы Российской Федерации, либо чрезвычайная ситуация, которая произошла за рубежом и затрагивает территорию Российской Федерации, называется:
- 56) Аварии на магистральных трубопроводах относят к группе:
- 57) Примером гидродинамических аварий являются:
- 58) Процесс выявления и признания, что опасности аварии на опасном производственном объекте существуют, и определения их характеристик, называется:
- 59) Вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для окружающей среды и здоровья населения, которое создает угрозу возникновения чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера – это
- 60) Экономическая оценка необходимой для возмещения физическим и юридическим лицам по доказанным фактам причиненного вреда окружающей среде, здоровью физических лиц и имуществу физических и юридических лиц, называется:
- 61) Состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий называется экологической:
- 62) Совокупность технических компонентов, объектов, систем, комплексов, созданных человеком для удовлетворения своих материальных и духовных потребностей, для обеспечения жизнедеятельности и безопасности, называется:
- 63) Сложная, искусственно созданная человеком в результате производственной деятельности система, которая находится в контакте с окружающей природной средой, называется:





- 64) Чрезвычайная ситуация, в результате которой пострадало не более 10 человек, либо нарушены условия жизнедеятельности не более 100 человек, либо материальный ущерб составил не более 1 тыс. МРОТ на день возникновения ЧС и зона ее не выходит за пределы территории объекта производственного назначения, называется:
- 65) Промышленный метаболизм – это:
- 66) Что такое «выход за пределы допустимого природопользования» с точки зрения устойчивого развития?
- 67) Какой процесс подразумевается под утилизацией отходов?
- 68) Дайте определение понятию «малоотходная технология»
- 69) Что такое «безотходная технология»?
- 70) Под «рециклингом» понимают:
- 71) Материал, наиболее пригодный для рециклирования – это:

