



Инженерные методы защиты атмосферы и гидросферы.ти

- 1 Абсорбция – это ...
- 2 Адсорбция – это ...
- 3 Аудит адекватности устанавливает ...
- 4 График проведения комплексного аудита утверждает ...
- 5 Для физических лиц уголовная ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха наступает ...
- 6 Из внебюджетных государственных экологических фондов на реализацию природоохранных мероприятий федерального значения выделяется:
- 7 Кажущая плотность пыли – это ...
- 8 Кислотные осадки образуются при выбросах в атмосферу ...
- 9 Коагуляция – это ...
- 10 Максимальная концентрация озона наблюдается на высоте, км ...
- 11 Наряду с диоксидом углерода к основным парниковым газам относятся ...
- 12 Озоновый слой поглощает ультрафиолетовые лучи с длинной волны, нм
- 13 Основным загрязнителем атмосферы свинцом в городах является:
- 14 основополагающими документами, регламентирующими процедуру аудита, являются ...
- 15 ПДВ – это ...
- 16 ПДН – это:
- 17 Перечень экологически особо опасных и опасных предприятий и производств готовится ...





- 18) Плотность атмосферы на уровне моря при температуре 0 °C составляет, г/см³ ...
- 19) Повышение содержания свинца в крови человека до 800 мкг на 100 см³ вызывает ...
- 20) Предприятия группы Б страхуют риск экологических аварий ...
- 21) При анализе природоохранной деятельности промпредприятий не используются следующие методы экологического аудита ...
- 22) Приземный слой атмосферы называется ...
- 23) Разрушительное воздействие на озоновый слой оказывают ...
- 24) Систематическое вдыхание пыли, содержащей свободный диоксид кремния, вызывает ...
- 25) Содержание инертных газов в атмосфере составляет ...
- 26) Температура в стратопause составляет ...
- 27) Толщина тропосферы в среднем составляет ...
- 28) Устройство пылеулавливания, способное эффективно улавливать частицы размером 0,01-10,00 мкм ...
- 29) Фотохимический смог вызван загрязнением воздуха ...
- 30) Цианиды, поступившие в организм, вызывают ...
- 31) В формировании кислотных дождей участвует ...
- 32) Источник загрязнения атмосферы CO ...
- 33) К парниковым газам относится ...
- 34) Какие выбросы могут оказать влияние на концентрацию озона в стратосфере ...
- 35) Какой газ в стратосфере задерживает 99 % жесткого УФ-излучения солнца?
- 36) Нижний слой атмосферы называется...





- 37 Оксид углерода в крови образует...
- 38 Онкологические заболевания кожи обусловлены чрезмерным воздействием...
- 39 Основная причина наличия оксидов азота в отходящих газах, образующихся при сжигании топлива на ТЭС ...
- 40 Основной вклад в загрязнение атмосферы соединениями серы вносят выбросы...
- 41 Основным источником загрязнения атмосферы соединениями свинца...
- 42 ПДК_{мр} – это ...
- 43 ПДК_{крз} – это...
- 44 ПДК_{сс} – это...
- 45 Перевод ТЭС на жидкое топливо (например, мазут) снимает выбросы...
- 46 Пыль в атмосфере, содержащая диоксид кремния (SiO₂), вызывает заболевание...
- 47 Серебристые облака образуются в...
- 48 Содержание азота в атмосфере составляет...
- 49 Содержание кислорода в атмосфере составляет...
- 50 Содержание углекислого газа в атмосфере составляет...
- 51 Считается, что на разрушение озонового слоя оказывает влияние ...
- 52 Усиление парникового эффекта связано с накоплением в атмосфере...
- 53 Фотохимический смог образуется из...
- 54 Цианиды, поступившие в организм...
- 55 Экологическое воздействие на атмосферу – это...





- 56 Абсорбция – процесс...
- 57 Адсорбент, эффективно поглощающий пары органических растворителей...
- 58 Адсорбент, эффективно поглощающий пары воды ...
- 59 Адсорбция – процесс...
- 60 В качестве абсорбента для очистки отходящих газов от хлора применяют ...
- 61 Для очистки газов от оксида углерода используют абсорбцию с применением...
- 62 Для очистки газов от оксидов азота используют...
- 63 Каталитические методы основаны...
- 64 Пылеуловитель, действующий на использовании центробежных сил...
- 65 Пылеуловитель, действующий на использовании сил инерции...
- 66 Пылеуловитель, действующий на использовании сил гравитации ...
- 67 Пылеуловитель, действующий на использовании сил смачивания...
- 68 Раствор, эффективно нейтрализующий аммиак...
- 69 Раствор, эффективно нейтрализующий оксиды азота...
- 70 Раствор, эффективно нейтрализующий сернистый ангидрид...
- 71 Раствор, эффективно нейтрализующий сероводород...
- 72 Рекуперацию органических растворителей производят методом...
- 73 Санитарно-защитная зона...
- 74 Устройство пылеулавливания, способное эффективно улавливать частицы размером 0,9-100 мкм...
- 75 Устройство пылеулавливания, способное эффективно улавливать частицы размером 20-100 мкм...





- 76 Устройство пылеулавливания, способное эффективно улавливать частицы размером 5-1000 мкм...
- 77 Устройство пылеулавливания, способное эффективно улавливать частицы размером 0,01-10,0 мкм...
- 78 Ширина санитарно-защитной зоны для цементных заводов должна быть в пределах около...
- 79 Эффективный метод очистки газов от диоксида серы...
- 80 Эффективный метод очистки газов от сероводорода...
- 81 Взыскание причиненного вреда за экологическое правонарушение, связанное с выбросом в атмосферу вредных веществ сверх установленных лимитов, осуществляется...
- 82 Из внебюджетных государственных экологических фондов на реализацию природоохранных мероприятий местного (городского, районного) значения выделяется...
- 83 К основным фондам атмосферно-охранного назначения не относятся...
- 84 Какие из методов анализа деятельности промышленных предприятий не используются для целей экологического аудита...
- 85 Комплексный аудит проводится по графику, утвержденному...
- 86 Координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти по организации и осуществлению экологического мониторинга проводит...
- 87 Налоговые льготы представляются при внедрении...
- 88 Нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов по микроорганизмам и биологическим веществам утверждаются...
- 89 Один из методов проведения внутреннего аудита – это...
- 90 Оперативный (внеплановый) аудит проводят представители...
- 91 Основополагающие документы в области экологического аудита...
- 92 Порядок разработки, финансирования и реализации целевых программ в области охраны окружающей среды регламентирует...





- 93) Приоритетные направления, отмеченные в экологической доктрине РФ...
- 94) Согласно положению о государственном контроле за охраной атмосферного воздуха, утвержденному Постановлением Правительства РФ, контроль осуществляется...
- 95) Что не может выступать в качестве объекта экологического аудита...
- 96) Экологический аудит проводит...
- 97) Экологический аудит состояния атмосферного воздуха призван предупредить...
- 98) Экологический мониторинг воздушного бассейна представляет собой...
- 99) Экологический фонд образуется...
- 100) Экологическими программами для охраны воздушного бассейна на предприятиях предусматривается...
- 101) Юридическую ответственность за нарушение законодательства об охране атмосферного воздуха несут граждане, достигшие...
- 102) Что из перечисленного можно отнести к биологическому загрязнению водной среды...
- 103) Насыщенные циклические соединения с 5-6 атомами углерода в кольце...
- 104) К веществам, обладающим канцерогенными свойствами, относятся...
- 105) Бытовые сточные воды, отводимые с территории промышленных предприятий ...
- 106) Каким из перечисленных методов производится расчёт сброса производственных сточных вод в реку...
- 107) Рекомендуемые методы обезвреживания сточных вод, содержащих преимущественно неорганические вещества, если концентрация загрязняющих веществ превышает 30000 мг/л...
- 108) Снижение органических загрязнений сточных вод при механической очистке...
- 109) Первичная стадия очистки сточных вод...





- 110) Аппараты для осаждения примесей из сточных вод...
- 111) Песколовки, применяемые для выделения содержащихся в сточной воде минеральных частиц гидравлической крупностью 13...18 мм/с...
- 112) Отстойники, используемые для очистки бытовых и производственных вод, содержащих до 500мг/л взвешенных частиц...
- 113) Центрифуги периодического действия применяются для очистки сточных вод, расход которых не превышает...
- 114) Основная часть сетчатого барабанного фильтра...
- 115) Слипание частиц коллоидной системы при их столкновениях в процессе теплового движения, перемешивания или направленного перемещения во внешнем силовом поле...
- 116) Мембранный аппарат для опреснения высокоминерализованных сточных вод, в котором происходит процесс сепарации ионов солей, осуществляемый под действием постоянного электрического тока ...
- 117) При химической очистке применяют следующие способы нейтрализации...
- 118) Количество реагента СаО , требуемое для удаления свинца...
- 119) Расход воздуха в озонаторе ОПТ-510
- 120) Методы очистки, основанные на электролизе сточных вод...
- 121) Сооружения биологической очистки, в которых вместо воздуха используется технический кислород или же воздух, обогащенный кислородом...

