



## 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 °С 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 стратопаузе 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 СО ...
- 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) Основной источник загрязнения атмосферы соединениями свинца...
- 42) ПДКмр – это ...
- 43) ПДКрз – это...
- 44) ПДКсс – это...
- 45) Перевод ТЭС на жидкое топливо (например, мазут) снимает выбросы...
- 46) Пыль в атмосфере, содержащая диоксид кремния (SiO<sub>2</sub>), 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 приложением...
- 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 Первая 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 ортоселения 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...