



Оздоровление воздушной среды.ти ЭБС

- 1) Содержание кислорода в атмосфере составляет:
- 2) Содержание углекислого газа в атмосфере составляет:
- 3) Серебристые облака возникают в:
- 4) На разрушение озонового слоя оказывает влияние:
- 5) Укажите устройство пылеулавливания, действующее на использовании сил смачивания:
- 6) Душирование рабочих мест приточным воздухом осуществляется в помещениях:
- 7) Укажите поглотительный раствор, эффективно нейтрализующий аммиак:
- 8) Рекуперацию органических растворителей производят методом:
- 9) Укажите адсорбент, наиболее эффективно поглощающий пары бензина:
- 10) Гипертермия – это
- 11) Гипотермия – это
- 12) Основным источником антропогенного загрязнения атмосферного воздуха является
- 13) Наиболее опасный путь поступления вредных веществ в организм человека
- 14) При длительном воздействии на организм человека малых концентраций вредных веществ развиваются отравления
- 15) Движущей силой перемещения воздуха является:
- 16) Относительная влажность воздуха измеряется
- 17) Устройства, которые способны задерживать мелкодисперсные частицы пыли, называются ...



- 18) Способ очистки воздуха, основанный на поглощении вредных газообразных примесей жидким поглотителем, - это
- 19) Метод очистки, с помощью которого токсичные компоненты промышленных выбросов превращают в вещества, безвредные или менее вредные для ОС, - это ...
- 20) В центральных системах отопления генератор тепла и нагревательные приборы находятся:
- 21) В системах воздушного отопления теплоносителем является:
- 22) Для предотвращения образования избыточного давления вследствие повышения температуры теплоносителя в системах водяного отопления устанавливают:
- 23) Местная вытяжная вентиляция осуществляет:
- 24) Расход воздуха, удаляемого местными насосами, определяется по:
- 25) Кратность воздухообмена помещения определяется по:
- 26) Наибольший шум создают вентиляторы, в которых лопасти рабочего колеса:
- 27) Номер вентилятора определяется по размеру рабочего колеса (в дм):
- 28) Потребляемая мощность на валу вентилятора приточной установки возрастает при:
- 29) Какие выбросы могут оказать влияние на концентрацию озона в стратосфере?
- 30) Что является основной причиной наличия оксидов азота в отходящих газах, образующихся при сжигании топлива на ТЭС?
- 31) Фотохимический смог образуется из:
- 32) Основным источником загрязнения атмосферы соединениями свинца являются:
- 33) Мучная пыль относится к группе
- 34) Что относится к взвешенным в воздухе загрязняющим веществам?
- 35) Теплоотдача от человека в окружающую среду излучением максимальна





- 36) Теплоотдача от человека в окружающую среду конвекцией минимальна
- 37) Нижний слой атмосферы называется:
- 38) В формировании кислотных дождей участвует:
- 39) Вредные условия труда (3-й класс) характеризуются наличием вредных производственных факторов оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего и/или его потомства и
- 40) Характерные состояния взаимодействия в системе «человек – среда обитания»
- 41) Опасным состоянием взаимодействия в системе «человек – среда обитания» является
- 42) Оптимальные (комфортные) условия труда обеспечивают
- 43) Оптимальная относительная влажность воздуха, согласно санитарным нормам, составляет:
- 44) Система защиты подразделяется на
- 45) К микроклиматическим условиям относятся
- 46) Относительная влажность воздуха – это
- 47) Создание и поддержание в закрытых помещениях и транспорте с помощью технических средств наиболее благоприятных (комфортных) условий для людей, для обеспечения технологических процессов, действия оборудования и приборов – это
- 48) Симптомами при общетоксическом действии вредных химических веществ
- 49) Укажите устройство пылеулавливания, действующее на использовании центробежных сил:
- 50) Укажите устройство пылеулавливания, действующее на использовании сил инерции:
- 51) Укажите наиболее эффективный метод очистки газов от диоксида серы:
- 52) Укажите устройство пылеулавливания, действующее на использовании сил гравитации:





- 53) Устройства, предназначенные для грубой механической очистки выбросов от крупной и тяжелой пыли, - это ...
- 54) Способы очистки выбросов от токсичных газо- и парообразных примесей подразделяют на группы:
- 55) Промывка выбросов растворами примесей - это ... метод очистки воздуха
- 56) В помещениях с пылевыведениями подачу приточного воздуха осуществляют:
- 57) Аэрация зданий осуществляется через проемы, расположенные:
- 58) Для очистки вентиляционного воздуха от органических газообразных вредных примесей применяют:

