



Процессы и аппараты газоочистки.ти ЭБС

- 1 Что не относится к источникам загрязнения атмосферы?
- 2 Что не относится к физическим загрязнителям окружающей природной среды?
- 3 Исходя из чего рассчитываются предельно допустимые выбросы вредных веществ (выберите неверный вариант)?
- 4 В какой зоне дымового факела максимальна концентрация выбросов?
- 5 Какое оборудование не относится к оборудованию для очистки газов сухим способом?
- 6 Какого вида бывают электрофильтры?
- 7 Какой процесс не относится к механической очистке отзвесей и дисперсионно-коллоидных частиц?
- 8 В результате какого производства воздействие на окружающую среду не превышает уровня, допустимого санитарно-гигиеническими нормами?
- 9 Что не является объектом международно-правовой охраны окружающей планеты среды?
- 10 С учетом чего устанавливается предельно допустимая концентрация химических веществ в воздухе (выберите неверный ответ)?
- 11 Чему равна плотность газа при заданных условиях?
- 12 Чему равна скорость движения среды в газопроводе?
- 13 Чему равна угловая скорость?
- 14 Как связаны между собой линейная и угловая скорость газа в циклоне?
- 15 Как рассчитать эквивалентный диаметр газохода?
- 16 Правильно ли указано соотношение между единицами давления?
- 17 Как определяется абсолютное давление?



- 18) Что является движущей силой перемещения жидкости или газа в трубопроводе?
- 19) От чего зависит режим движения газа в трубопроводе?
- 20) Чему равна потенциальная энергия потока?
- 21) Что такое пыль и дым?
- 22) Что такое процесс фильтрования?
- 23) Какое уравнение для определения фактора разделения?
- 24) Какие установки применяются для очистки воздуха от пыли?
- 25) Что такое абсорбционный процесс?
- 26) Какие условия, исходя из правил Ле-Шателье являются благоприятными для сорбции?
- 27) Для чего строится рабочая линия процесса абсорбции?
- 28) От чего зависит адсорбционная способность адсорбента?
- 29) Чем обусловлена физическая адсорбция?
- 30) Чем обусловлена хемосорбция?