Расчет и проектирование систем защиты OC.ти ЭБС

- (1) Комплекс мероприятий в технологических процессах от обработки сырья до использования готовой продукции, в результате чего сокращается до минимума количество вредных выбросов и уменьшается воздействие отходов на окружающую среду до приемлемого уровня, называется
- В комплекс мероприятий по созданию безотходных технологий входят:
- Э Очистка сточных вод от примесей; очистка газовых выбросов от вредных примесей; рассеивание вредных выбросов в атмосфере относят к
- 4 Установление санитарных охранных зон вокруг промышленных предприятий относят к мероприятиям
- 5 Эффективность мероприятий по защите окружающей среды означает
- 6 При выборе систем защиты от опасностей все негативные воздействия можно разделить на группы:
- (7) Пылеочистное оборудование можно разделить на группы:
- 8 Эффективность очистки газов от твердых и капельных примесей определяется по
- 9 Масса осадка, приходящаяся на единицу площади рабочей поверхности фильтрующего элемента, называется
- 10 Важным параметром для расчета системы пылеулавливания является плотность пыли. Различают:
- $\stackrel{ ext{11}}{ ext{1}}$ Адгезионные свойства пыли определяют склонность частиц пыли к
- (12) Примером аппарата для сухой очистки газов является
- Эффективность батарейных циклонов, состоящих из большого числа параллельно установленных циклонных элементов,









- Образование в процессе очистки шлама; вынос влаги в атмосферу и образование отложений в отводящих газоотходах при охлаждении газов до точки росы; необходимость создания оборотных систем подачи воды в пылеуловитель – это недостатки, характерные для
- Аппараты для очистки воздуха, работающие по принципу осаждения частиц пыли на поверхность жидкости при повороте на 180° пылегазового потока, движущегося со скоростью 25-50 м/с, относят к
- Аппараты, в которых процесс очистки воздуха основан на ударной ионизации газа в зоне коронирующего разряда, передаче заряда ионов частицам примесей и осаждении последних на осадительных и коронирующих электродах, называют
- Процесс выделения из сточной воды мелких нерастворимых и частично коллоидных механических загрязнений минерального и органического происхождения называют
- Отделение механических примесей в поле действия центробежных сил осуществляется в
- Процесс фильтрования предназначен для очистки сточных вод от
- Классификация по гигиеническому принципу подразделяет промышленные отходы на 6 категорий. Рекомендуемые методы утилизации или ликвидации отходов пятой категории:





