Расчет и проектирование систем защиты ОС.ти(2) ЭБС

	Какие металлы не используются в качестве катализаторов при каталитической очистке дымовых газов от оксидов азота:
2	Предварительное удаление серы из угля не может осуществляться:
3	Сточные воды от санитарных узлов производственных и непроизводственных корпусов и зданий, а также от душевых установок, имеющихся на территории промышленных предприятий, называются:
4	Для обеспечения нормальной эксплуатации очистных сооружений при залповых сбросах отработанных технологических растворов, для равномерной подачи сточных вод на очистные сооружения используются:
5	Извлечение одного или нескольких компонентов из растворов или твердых тел с помощью избирательных растворителей, называется:
6	Предприятия, на которых осуществляется как добыча, так и химическая переработка сырья по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся:
7	Дождевые и от таяния снега сточные воды, называются:
8	Для задержания крупных загрязнений и частично взвешенных веществ применяют:
9	К физико-химическим методам очистки сточных вод не относятся:
10	Побочные биологически или технически вредные вещества, которые содержат образовавшиеся в результате деятельности человека радионуклиды, называются:
11	В промышленных условиях оксиды азота абсорбируют в:
12	Не является методом захоронения опасных отходов:
13	Станции комплексного фонового мониторинга (СКФМ) при наличии крупных локальных источников располагаются:









- (14) Степень очистки аммиачных методов очистки дымовых и топочных газов от диоксида серы составляет:
- (15) К оборудованию для очистки воздуха от пароообразных примесей относят:
- Отгороженный плотиной или дамбой участок местности для хранения отходов процессов очистки и подготовки сточных и природных вод, основных технологических процессов, называется:
- Отходы производства это...
- Продуктом десорбции при очистке дымовых газов от оксидов азота адсорбционным методом является:
- Производство, вредные последствия деятельности которого не превышают уровня, допустимого санитарными нормами, но по техническим, экономическим, организационным или другим причинам часть сырья и материалов переходит в отходы и направляется на длительное хранение, называется:
- (20) Не является озоноразрушающим веществом:
- (21) Не является принципом в создании безотходной технологии:
- (22) Непригодные для дальнейшего использования (по прямому назначению) изделия производственно-технического и бытового назначения, называются:
- Предприятия с преобладанием химических технологических процессов по потенциальным возможностям загрязнения биосферы относятся:
- (24) Совокупность отходов производства и потребления, которые могут быть использованы в качестве основного или вспомогательного материала для выпуска целевой продукции, называются:
- Остатки материальных ресурсов, которые могут найти применение на данном предприятии
- Состав топлива и энергии, включаемых в баланс, и их доля в общем объеме производства и потребления
- (27) При разрушении люминесцентных ламп выделяются опасные для здоровья ионы:
- 28 Твердые отходы используют для:
- (29) Использование твердых отходов в качестве ВЭР как источник для:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- (30) Легко разлагающиеся органические отходы утилизируются путем:
- (31) Метод очистки, с помощью которого токсичные компоненты промышленных выбросов превращают в вещества, безвредные или менее вредные для ОС это
- (32) Рекуперация твердых отходов это:
- (33) Санитарное захоронение отходов производится:
- Захоронение токсичных отходов со слабым загрязнением воздуха производится путем:
- (35) Ширина защитной зоны от тяжелых металлов около автомобильных дорог, м?
- Вид первичной обработки сырья, заключающийся в выделении продуктов, пригодных для дальнейшей технически возможной и экономически целесообразной переработки или использовании.
- Этот коэффициент характеризует степень использования полезного вещества, содержащегося в соответствующем виде исходного сырья
- (38) Критерии отнесения отходов к отходам I классу опасности для окружающей среды (чрезвычайно опасные)
- (39) Утилизация отходов это:
- (40) Комплексные полигоны включают следующие зоны:





