## Расчет и проектирование систем защиты ОС.ти(1) ЭБС

	Один из методов очистки сточных вод позволяющий удалить до 60% примесей:
2	Один из методов очистки сточных вод позволяющий удалить до 95% примесей:
3	Один из методов очистки сточных вод при помощи микроорганизмов:
4	Последствия каких хозяйственных действий и процессов (из нижеперечисленных) способствовали возникновению экологических проблем в России:
5	Сортировка и утилизация резинотехнических изделий производится:
6	Остатки исходных материалов, которые не годятся для производственного потребления в качестве исходного материала:
7	Экономическая целесообразность обогащения заключается:
8	Основные средства участвуют в производственном процессе:
9	Рекуперация твердых отходов – это:
10	Санитарное захоронение отходов производится:
11	Ширина защитной зоны от тяжелых металлов около автомобильных дорог, м?
12	Этот коэффициент характеризует степень использования полезного вещества, содержащегося в соответствующем виде исходного сырья
13	Комплексные полигоны включают следующие зоны:
14)	Для обеспечения нормальной эксплуатации очистных сооружений при залповых сбросах отработанных технологических растворов, для равномерной подачи сточных вод на очистные сооружения используются:
15	Дождевые и от таяния снега сточные воды, называются:









- (16) Не является методом захоронения опасных отходов:
- (17) К оборудованию для очистки воздуха от пароообразных примесей относят:
- Продуктом десорбции при очистке дымовых газов от оксидов азота адсорбционным методом является:
- (19) Не является озоноразрушающим веществом:
- $\binom{20}{}$  Газы, вызывающие нарушение в организме человека и животных?
- (21) Ядовитый газодымовой «колпак» над городом?
- (22) Выброс, какого ингредиента влечет максимальный ущерб окружающей природной среде?
- (23) К каким последствиям может привести наличие избытка озона в атмосфере?
- (24) Что является источниками поступления углекислого газа в атмосферу?
- 25 Воздух городов, поселков от пыли, вредных газов, копоти, шума очищают:
- (26) Какие металлы не используются в качестве катализаторов при каталитической очистке дымовых газов от оксидов азота?
- (27) К оборудованию для улавливания пыли сухим способом, относятся:
- (28) К оборудованию для улавливания пыли мокрым способом, не относятся:
- (29) К оборудованию для очистки от пыли электрическими методами относят:
- метод очистки сточных вод, основанный на удалении взвешенных частиц путем их слипания и последующего осаждения,
- (31) Метод очистки сточных вод, основанный на различной растворимости веществ в органической и водной фазе, называется...
- (32) Вода, используемая в промышленности для охлаждения жидких и газообразных продуктов в теплообменниках, называется...











- Воды, побывавшие в промышленном, хозяйственно-бытовом или сельскохозяйственном оборотах или прошедшие через загрязненную территорию, называются...
- Из перечисленных укажите физико-химический метод очистки сточных вод:
- Из перечисленных укажите химический метод очистки сточных вод:
- Укажите метод очистки сточных вод от крупных механических примесей:
- Метод очистки сточных вод, основанный на взаимодействии кислых и щелочных растворов, называется:
- Органические загрязнителя вод являются:
- Укажите адсорбент, эффективно поглощающий пары органических 39 растворителей?







