



Техника и технологии переработки и утилизации отходов.ти ЭБС

- 1 Минеральные ресурсы классифицируются как природные ресурсы:
- 2 Продукция перерабатывающих отраслей нефтяной и газовой промышленности характеризуется сырьевым и энергетическим индексом:
- 3 Анализ мировых запасов минерально-сырьевых и топливно-энергетических ресурсов показывает, что наиболее тревожное положение с ресурсами:
- 4 Вода используется в качестве рабочей среды в промышленности:
- 5 Метод регенеративной очистки сточных вод, в основе которого лежит разделение жидкой и твердой фазы сточных вод с помощью решеток, фильтров, отстойников и т. п., называется:
- 6 Наиболее рациональным путем уменьшения водопотребления предприятиями перерабатывающих отраслей нефтяной и газовой промышленности является:
- 7 Безотходное производство, это:
- 8 Малоотходная технология представляет собой:
- 9 Пиролиз отходов, это:
- 10 Газификация отходов, это:
- 11 Первый класс токсичности отходов, это:
- 12 Второй класс токсичности отходов, это:
- 13 Обезвреживание отходов, это:
- 14 Вторичные материальные ресурсы, это:
- 15 При кодировании промышленных отходов определяют:
- 16 Рекуперация, это:





- 17) Какой из технологических аппаратов используется при переработке пластмасс:
- 18) Какие из отходов пластмасс наиболее хорошо сорбирует нефтепродукты:
- 19) С помощью магнитной сепарацией из отходов выделяют
- 20) С помощью воздушной сепарацией из отходов выделяют
- 21) Разделение твердых полидисперсных систем на фракции по скорости осаждения частиц разной крупности (с преимуществ. размером менее 2-3 мм, реже-до 13 мм) под действием центробежно-гравитационных сил в горизонтальном или восходящем потоке воздуха называется
- 22) Промышленные отходы (ПО), допускаемые для совместного складирования с ТБО, должны отвечать следующим требованиям:
- 23) Отходы пластмассы рекомендуется
- 24) Каков срок эксплуатации полигона?
- 25) Получение биогаза возможно на
- 26) Использовать полигон после рекультивации для сельского хозяйства можно через:
- 27) Кто осуществляет производственный контроль в области обращения с отходами?
- 28) С какой целью осуществляется нормирование в области охраны окружающей среды?
- 29) Какой период времени необходим для разложения полиэтиленового пакета
- 30) Какой процесс подразумевается под утилизацией отходов?
- 31) Инженерное обустроенное сооружение, обеспечивающее реализацию технологии размещения ТБО (прием, складирование, уплотнение, захоронение) и охрану окружающей природной среды от загрязнения это-
- 32) Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона твердых бытовых отходов:
- 33) Наибольшую опасность для биосферы представляют отходы:





- 34) Какой процесс не относится к 1 этапу подготовки отходов?
- 35) Что понимают под размещением и захоронением отходов?
- 36) Рециркуляция, это:
- 37) Утилизация отходов, это:
- 38) Системы классификации отходов подразделены:
- 39) Формы паспортизации отходов могут быть:
- 40) Какова классификация медицинских отходов
- 41) Медицинские отходы класса В упаковывают в пакет цвета
- 42) Медицинские отходы класса В - это
- 43) Просроченные лекарственные средства, отходы от лекарственных и диагностических препаратов, дез. средства, не подлежащие использованию, с истекшим сроком годности, ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование - это медицинские отходы класса
- 44) Медицинские отходы класса А упаковывают в пакет цвета
- 45) Медицинские отходы класса Д - это
- 46) Изоляция отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, в специальных хранилищах, исключающих попадание вредных веществ в окружающую природную среду.
- 47) Сколько существует классов опасности отходов?
- 48) Можно ли вывозить отходы первого класса опасности на санкционированные свалки?
- 49) К отходам класса Г относится:
- 50) Первый класс опасности отходов – это:
- 51) Можно ли вывозить отходы четвертого класса опасности на санкционированные полигоны?





- 52) К какому классу опасности отходов относятся отходы, когда экологическая система сильно нарушена. Период восстановления не менее 30 лет после полного устранения источника вредного воздействия
- 53) К какому классу опасности отходов относятся отходы, если экологическая система нарушена. Период восстановления не менее 10 лет после снижения вредного воздействия от существующего источника
- 54) Пятый класс токсичности отходов, это:
- 55) Сертификация отходов позволяет установить:
- 56) Скрининг – тест отходов, это:
- 57) Система кодирования промышленных отходов включает:
- 58) Одно из условий транспортировки опасных отходов:
- 59) Критерии отнесения отходов к отходам I класса опасности для окружающей среды (высоко опасные):
- 60) Какие из отходов пластмасс наименее хорошо сорбируют нефтепродукты:
- 61) Какие из живых организмов используются при очистке почв от нефтепродуктов?
- 62) Каким путем обезвреживают нефтесодержащие отходы:
- 63) Нефтешламы – это:
- 64) Обработка отходов резины проводится:
- 65) Химическую обработку нефтесодержащих отходов производят с использованием:
- 66) К методам регенерации моторных масел не относят:
- 67) Основным направлением использования отработанных моторных масел является:
- 68) Укрупнение загрязняющих отработанное масло частиц производят с помощью:





- 69) Решение вопроса очистки выхлопных газов автомобилей от углеводородов и других вредных примесей связано в первую очередь с разработкой и внедрением:
- 70) Разделение сыпучих материалов на фракции по размеру или крупности частиц называется
- 71) Биотермическое компостирование с подачей кислорода называется
- 72) В результате биотермического компостирования образуется
- 73) Устройства для очистки сточных вод от твердых частиц более 0,25 мм
- 74) Основные устройства для биологической очистки сточных вод
- 75) Устройства для анаэробного сбраживания осадков сточных вод
- 76) Какой из этих сооружений относится к аппаратам биологической очистки?
- 77) Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод включает
- 78) Для механической очистки сточных вод используются
- 79) Обеззараживание сточных вод проводится методом

