

МАГАЗИН ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО САПРОПЕЛЮ

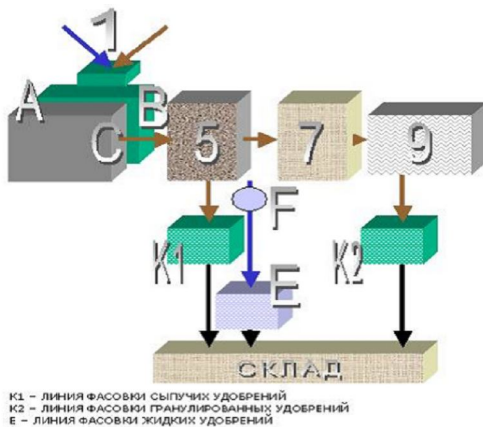
Специальная научно-техническая, технологическая учебная, прикладная и проектно-информационная литература для открытия и осуществления малого и среднего бизнеса по добыче, подготовке и переработке сапропеля в товарную продукцию

КНИГА 9. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА САПРОПЕЛЕ-НАВОЗНЫХ УДОБРЕНИЙ БИЗНЕС-ПЛАН (РАБОЧИЙ ПРОЕКТ) ПРЕДПРИЯТИЯ

АННОТАЦИЯ

CD книга описывает технологический процесс и проектное решение утилизации навоза (куриного помета) путем подготовки и смешения его с сапропелем и выпуском сапропеле-навозных сыпучих и гранулированных высокоэффективных удобрений.

Приведены данные лабораторных технологических исследований, спецификация оборудования, технико-экономический расчет производства, себестоимость выпуска единицы продукции.



K1 – линия фасовки сыпучих удобрений
K2 – линия фасовки гранулированных удобрений
E – линия фасовки жидких удобрений

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. Оценка сапропеля озерного месторождения и поступаемого на переработку навоза. Предлагаемая производственно-технологическая схема.

1.1. Характеристика перерабатываемого сапропеля и навоза.

1.2. Характеристика сепарированного сапропеля+навоза

Глава 2. Добыча сапропеля на озере и доставка навоза

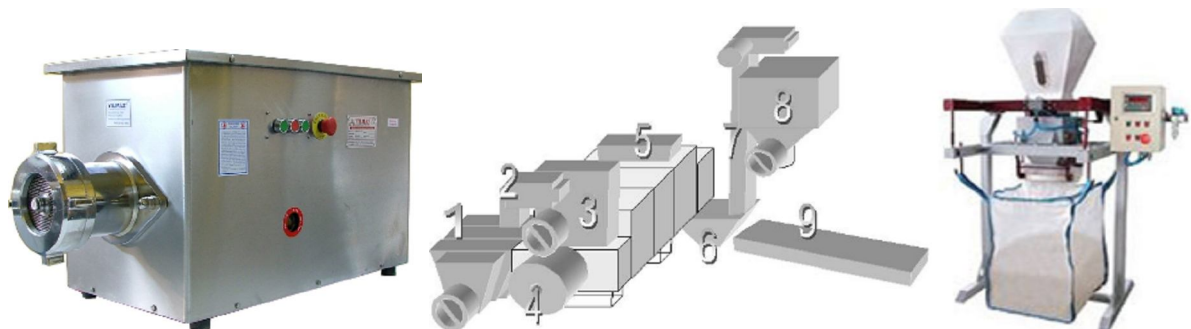
Глава 3. Подготовка сапропеля+навоза к переработке

Глава 4. Процесс гранулирования сапропеле-навозной смеси

Глава 5. Процесс сушки сапропеле-навозной смеси

Глава 6. Технология переработки сапропеля+навоза в товарную продукцию

6.1. Технологическая схема производства сыпучих удобрений



6.2. Технологическая схема производства гранулированных удобрений

6.3. Технологическая схема производства жидких органических удобрений

Глава 7. Спецификация оборудования

Глава 8. Техничко-экономические показатели производства

8.1. План по персоналу. Организация труда. Объемы строительных работ. Объемы эксплуатационных расходов.

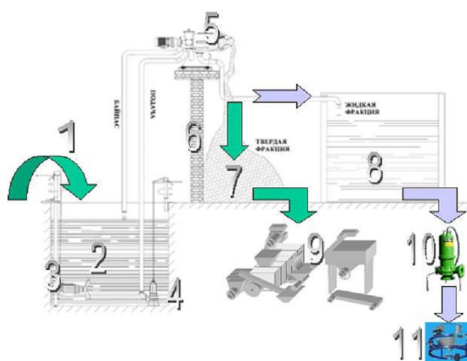
8.2. Стоимость строительства. Основные технико-экономические показатели. Режим работы.

8.3. Себестоимость продукции. Расчет доходности производства.

Глава 9. Учет и контроль производства

Глава 10. Безопасность жизнедеятельности

Выводы
Заключение
ПРИЛОЖЕНИЯ



Автор книги: к.т.н. горный инженер-геотехнолог, гидрогеолог Николай Дмитриевич Бычек
Книга 9 включает 39 страниц формата А4, табличный, фото-, и графический материал.
Стоимость Книги 9 на CD носителе: 1000 руб. + доставка почтовая или курьером.

МАГАЗИН ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО САПРОПЕЛЮ