

АННОТАЦИЯ

Настоящий дипломный проект состоит из трех основных разделов.

В технологической части рассматриваются расчеты и положительные выборы оборудования для ТЭЦ на Екибастузском угле сверхвысокой зольностью.

В экономической части проекта показано составление бизнес плана, расчет экономической эффективности.

В охране труда и окружающей среды работа предназначено для определения пыли и расчета шума на ТЭЦ.

АНДАТПА

Бұл дипломдық жоба үш негізгі бөлімнен тұрады.

Технологиялық бөлімде жоғары күлділікті Екібастұз көмірмен жұмыс атқаратын ЖЭО, оның есептелуі және қондырғылардың дұрыс тандалуы толыққанды қарастырылған.

Жобаның экономика бөлімінде бизнес жоспар құрылып, экономикалық тиімділігі есептеулері көрсетілген.

Еңбекті және қоршаған ортаны қорғау бөлімі шу мен шаңды анықтап, есептеуге арналған.

ABSTRACT

This diploma project consists of three main parts.

The technological part considers in the calculations and positive choices for Heat and Power station equipment Ekibastuz coal ultrahigh

The economic part of the project shows the preparation of business plan, cost efficiency.

The labor protection and environmental work is intended for the definition and calculation of noise and dust at Heat and Power station.

МАЗМҰНЫ