Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/182517

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Экономика

Введение 2

- 1 Организация производства 3
- 2 Расчет сметной стоимости проектируемого объекта 6
- 3 Расчет численности персонала 10
- 4 Расчет производительности труда 14
- 5 Расчет фонда заработной платы 15
- 6 Расчет проектной себестоимости товаров 19
- 7 Технико-экономические показатели и определение экономической эффективности проектируемого производства 24

Таким образом, произведен расчет эффективности производства стеклоизделий. 26 Себестоимость 1тонны стеклоизделий составляет 15988,13 руб., оптовая цена - 19185,76 руб. Годовая прибыль от реализации стеклоизделий составляет 255,81 млн. руб. 26

Заключение 26

Таким образом, в курсовой работе произведен расчет эффективности производства стеклоизделий. 26 Себестоимость 1тонны стеклоизделий составляет 15988,13 руб., оптовая цена – 19185,76 руб. Годовая прибыль от реализации стеклоизделий составляет 255,81 млн. руб. 26 Список литературы 27

Введение

Химическая промышленность входит в число лидеров в сфере тяжелой промышленности, которая обеспечивает материальную, научно-техническую базу народного хозяйства, влияет на укрепление обороноспособности страны, развитие производства, обеспечение жизненно важных потребностей населения. . Химическая промышленность включает в себя ряд отраслей, где задействованы химические методы обработки материалов и сырья.

Благодаря химической промышленности решаются экономические, технические и технологические проблемы, создаются материалы с определенными свойствами, повышается производительность труда, экономятся затраты. Химическая промышленность России обеспечивает производство нескольких тысяч наименований продукции.

Важность отрасли выражается в расширении производства ценной промышленной продукции для замены дефицитного и дорогого сырья обычным и дешевым, в комплексном использовании сырья. Такой подход к использованию сырья и утилизации отходов в химической промышленности обеспечивает прогрессивную систему взаимоотношений с другими отраслями, взаимодействие с цветной металлургией, нефтегазопереработкой, углем, а также с лесной промышленностью. Благодаря таким сочетаниям возникают производственные комплексы, способствующие прогрессивной химизации народнохозяйственного комплекса.

Из стекла производят бытовую посуду; художественные изделия; хозяйственную посуду; кухонную посуду; ламповые изделия.

1 Организация производства

При производстве стеклоизделий необходимо придерживаться определенной технологии. Схематично технологию производства стеклоизделий можно разделить на следующие этапы:

- обработка сырьевых материалов и приготовление шихты;
- варка стекла;
- формование стеклоизделий из стекломассы;
- отжиг стеклоизделий.

Схема процесса по производству стеклоизделий представлена на рисунке 1.

Рисунок 1 - Схема процесса производства стеклоизделий

На предприятии будет использоваться непрерывный режим работы. Непрерывный режим работы предусматривает круглосуточное функционирование технических устройств при отсутствии перерывов между сменами и без остановок технических устройств в выходные и праздничные дни.

Список литературы

- 1. Булатов А.С. Экономика организации. Учебник/ А.С. Булатов. М.: БЕК, 2013. 625 с.
- 2. Волков О.И. Экономика организации. Курс лекций/ О.И. Волков. СПб: ЕВРОИЗДАТ, 2013. 344 с.
- 3. Зайцев Н.Л. Экономика промышленного предприятия. Учебное пособие/ Л.Н. Зайцев. М.: ИНФРА-М, 2012. 324 с.
- 4. Костюк Л.В. Экономика и управление производством на химическом предприятии: Учебное пособие (с грифом УМО) / Л.В. Костюк. СПб.: СПбГТИ, 2011. 323 с.
- 5. Сергеев И.В. Экономика организации: учебное пособие для бакалавров. Гриф МО/ И.В. Сергеев. М.: ИД Юрайт, 2013. 671 с.
- 6. Экономика организации. Под ред.: Гунфернкеля В.Я., Швандера В.А. М.: ЮНИТИ, 2012. 318 с.
- 7. Экономика организации. Учебник/ Под ред. проф. Н А Сафронова М.: Юристъ, 2013. 268 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/kursovaya-rabota/182517