|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **РЕФЕРАТ**  Расчет процесса центрифугирования при производстве напорных железобетонных труб: Пояснительная записка к курсовой работе по дисциплине "Процессы и аппараты в технологии строительных материалов": 70.01.01 / БГТУ; Веришко Р.В.; СТ-30; Кафедра ТБ и СМ. – Брест, 2010. –21 с.: 3 ил., 1 табл., 5 источн.  Ключевые слова: напорная труба, железобетон, натяжение продольной арматуры, центрифугирование, уплотнение, тепловая обработка, центрифуга, защитный, испытание железобетонных труб  Содержит разработку технологии центрифугирования железобетонных напорных труб, расчет параметров центрифуги, процессов распределения и уплотнения, центрифуги, структурные блок-схемы технологических переделов, технико-экономические показатели, технику безопасности и экологии, указан список использованной литературы.  К пояснительной записке прилагается чертёж на формате А2, где содержится технологическая схема производства железобетонных напорных труб методом центрифугирования, составленные блок-схемы по технологическим переделам. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | 70 01 01-СТ-30 -КР | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Изм. | Кол. | №док. | Лист | Подпись | Дата |  | Стадия | Лист | Листов |
| Разработал | | Веришко Р. В. | |  | 01.06 | КР | 3 |  |
| Проверил | | Колесник Н. А. | |  |  | *БГТУ*  *Кафедра ТБ и СМ* | | |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |  |  |