



ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НА АО «ТЮМЕНСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ

Выполнил: Лейман Яков
Б – ТХП 41



Характеристика предприятия

- расположен по адресу ул. Мельзаводская 18.
- Создан в 1910 году
- В состав АО «Тюменский комбинат хлебопродуктов» входят: мельница, оснащенная оборудованием фирмы «BUHLER» , комбикормовый завод
- элеваторная емкость 70000 тонн
- Имеется газовая котельная и сеть вспомогательных производств
- Производит пшеничную и ржаную муку

Транспортировка продукции

- Ж/Д транспортом
- Мукомозами
- В мешках



Приёмка сырья

- Основным сырьём является зерно
- Проведение входного контроля сырья осуществляется техник - лаборантами визировочной лаборатории по следующим показателям
 1. наружный осмотр;
 2. санитарное состояние транспортных средств;
 3. органолептические показатели;
 4. физико - технические показатели;
 5. физико - химические показатели.



Ассортимент продукции



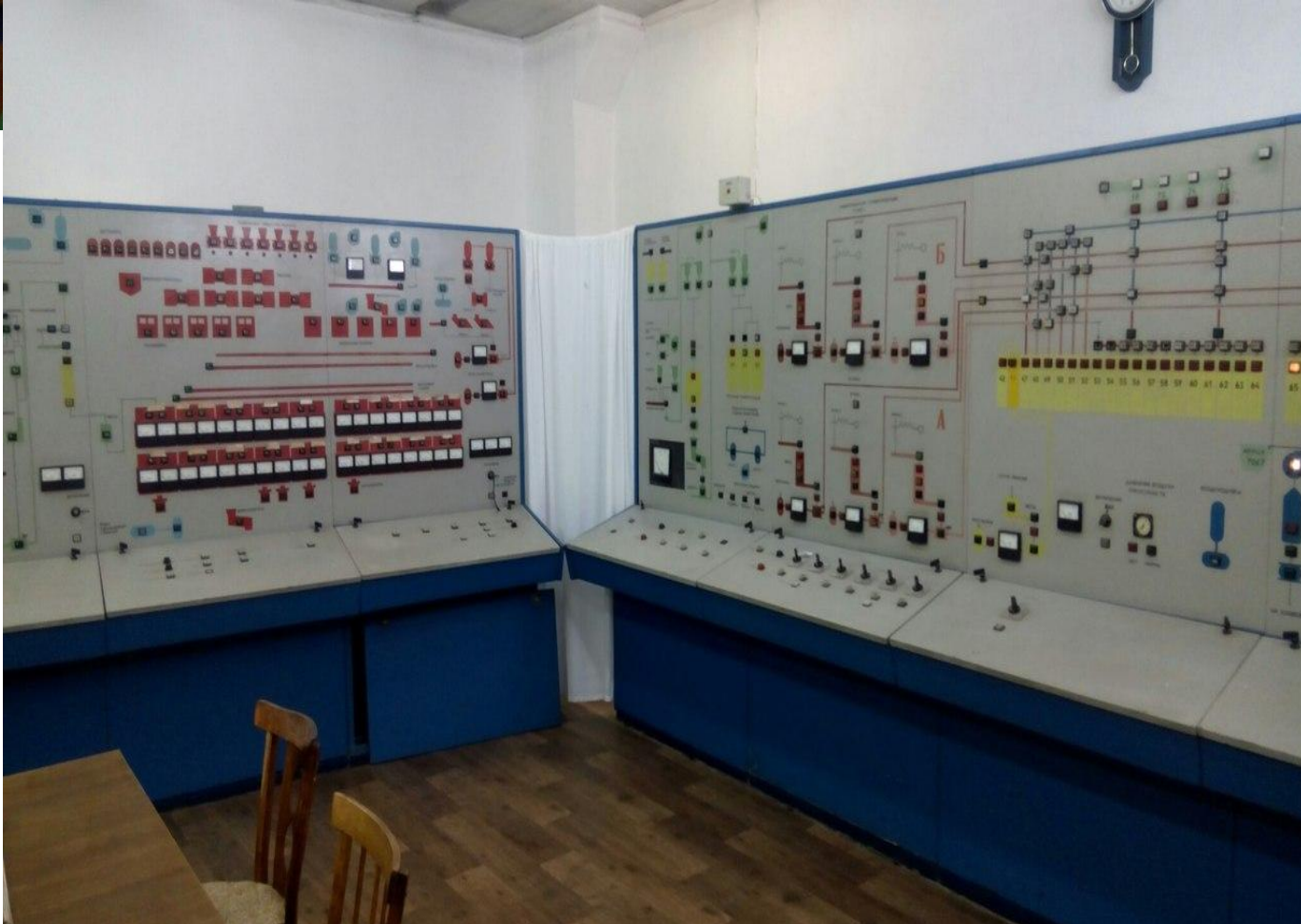
- Мука пшеничная (хлебопекарная, для макаронных изделий)
- Мука ржаная хлебопекарная
- Крупа манная
- Комбикорм
- отруби



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МУКИ

- 1) Выпуск из бункера
- 2) Магнитное сепарирование
- 3) Измельчение на драных системах
- 4) Сортирование на драных системах
- 5) Сортирование на сортировочных системах
- 6) Обогащение промежуточного продукта
- 7) Магнитное сепарирование.
- 8) Измельчение на размольных системах
- 9) Сортирование на размольных системах
- 10) Отделение частиц эндосперма от оболочек.
- 11) Формирование.

Процессы и аппараты



Контроль качества готовой продукции

- Органолептика
- Крупность помола
- Влажность муки
- Число падения
- Кислотность
- Зольность(может заменяться белизной)





Безопасность жизнедеятельности

- Обязательно наличие рабочей формы
- Мучная пыль является взрывоопасной, поэтому курить на территории предприятия запрещается
- При работе с оборудованием соблюдать меры предосторожности
- При обнаружении поломки вызывать слесаря, не разрешается самому проводить ремонт оборудования
- Обязательно соблюдение чистоты в цехах
- Основные вредные факторы: шум, мучная пыль, острые и вращающиеся детали машин

КОНЕЦ