

ГБПОУ РК «АКХП»

ТЕМА: «Ведение технологического процесса сортировки известкового молока на дуговых ситах в производстве соды кальцинированной»

ВЫПОЛНИЛА: *Юрьева Наталья Николаевна*

РУКОВОДИТЕЛЬ: *Широкий Евгений Иванович*

2018

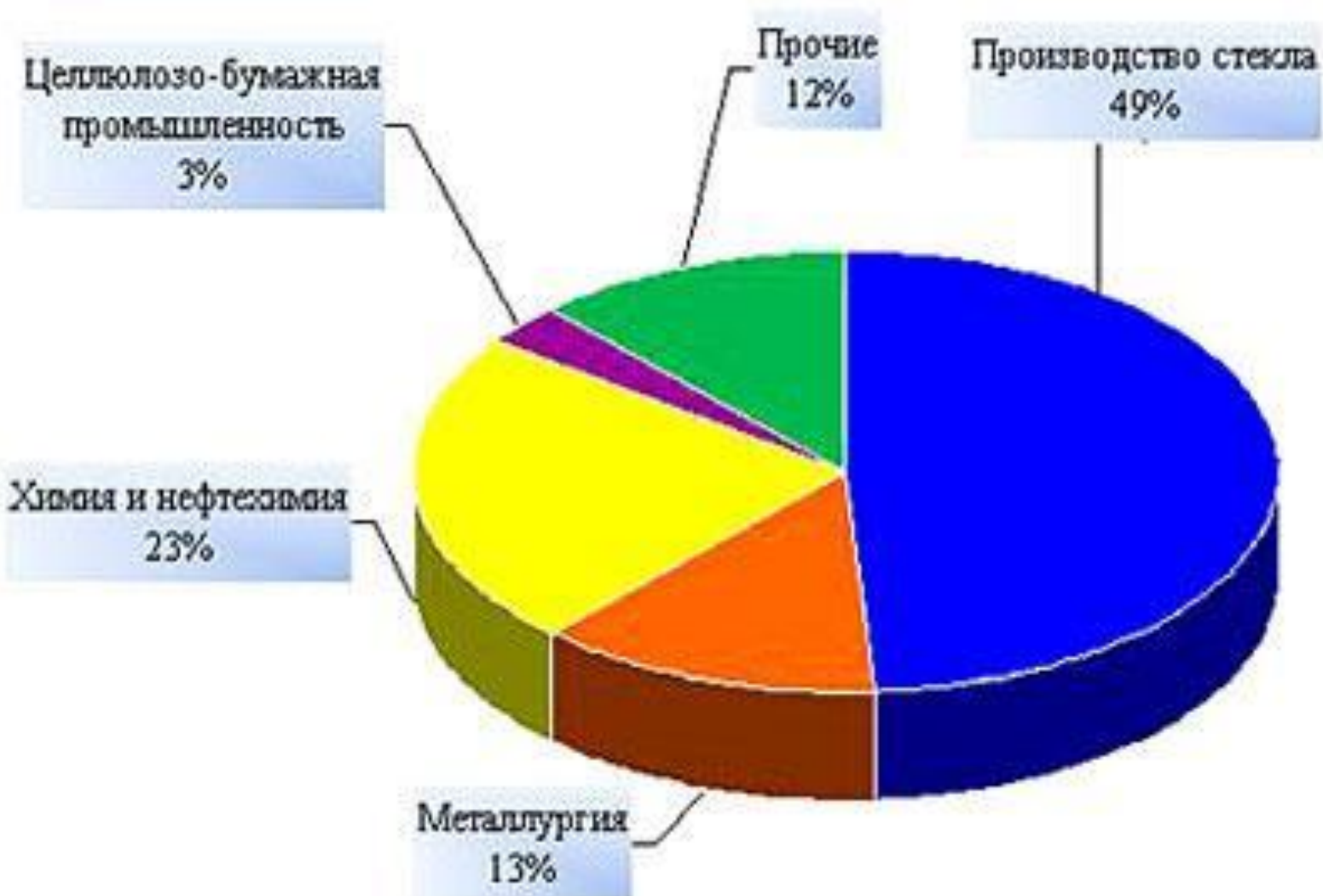
ВВЕДЕНИЕ

П А О «КРЫМСКИЙ СОДОВЫЙ ЗАВОД»

**-предприятие по производству соды
кальцинированной технической, пищевой соды и
пищевой соли.**



ПРИМЕНЕНИЕ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОРТИРОВКИ



ДУГОВОЕ СИТО

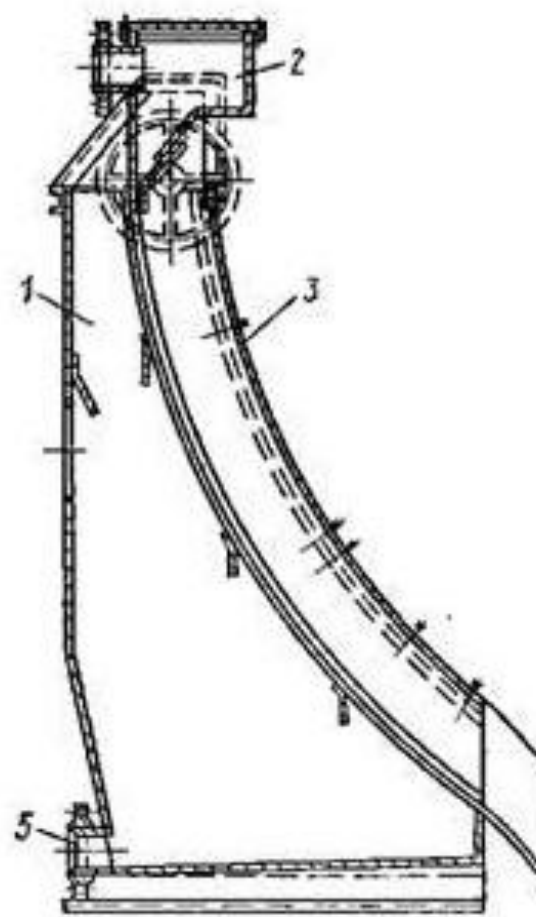
1 — корпус

2 — коробка

3 — крышка

4 — сетка

5 — отводящий штуцер

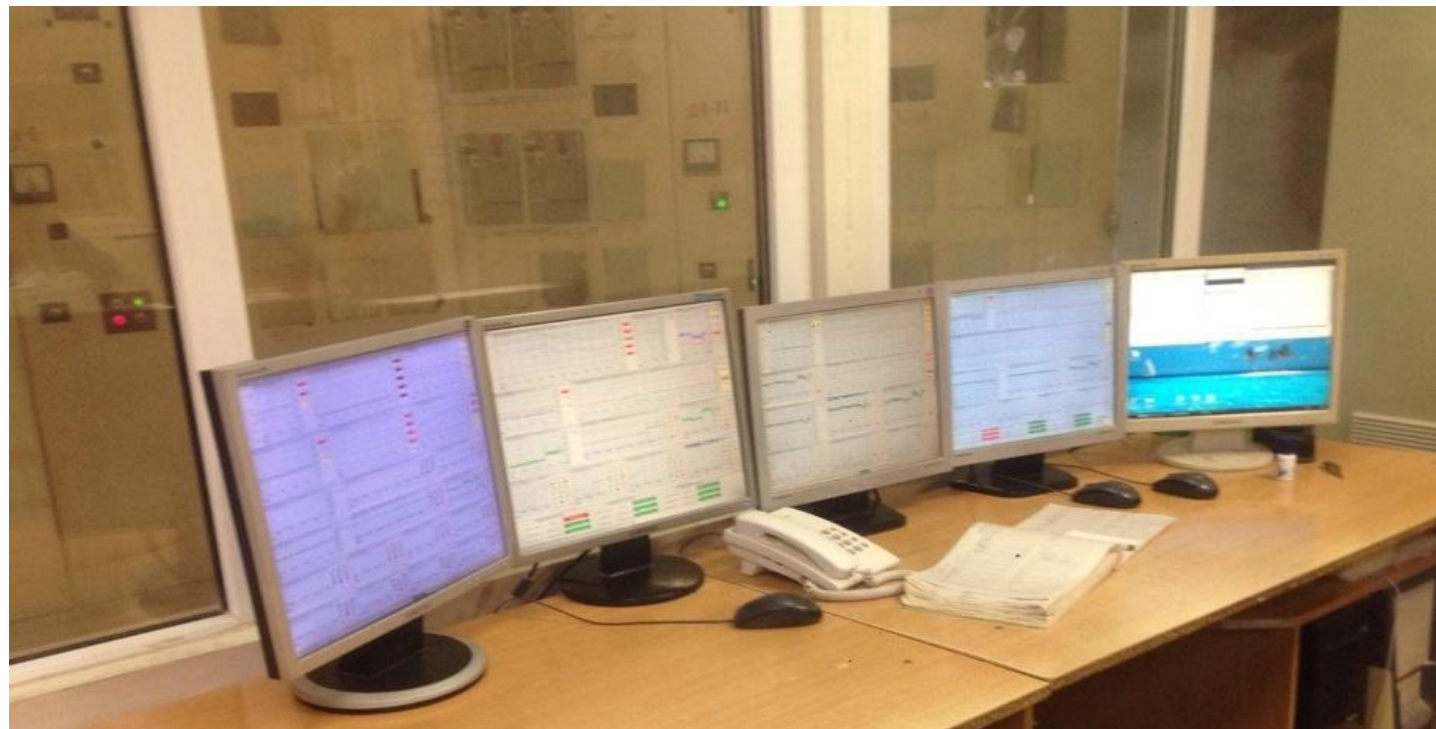


ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА СОРТИРОВКИ

Крепкое известковое молоко из сортировочного барабана поступает на дуговое сито для отделения мелкой фракции недопала. Сито помещено в кожух, в нижней части которого имеется воронка для стока профильтрованного известкового молока. В конце сита имеется течка для удаления мелкого недопала. Далее крепкое известковое молоко идет на следующую стадию процесса, а мелкий недопал поступает для измельчения в шаровую мельницу мокрого помола.

КОНТРОЛЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА

**Пуск и установка оборудования производится с
мнемосхемы, смонтированной на щите
операторской и компьютера.**



ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

- **Увеличение количества мелкого недопала в крепком молоке**
- **Понижение уровня крепкого известкового молока в мешалке**
- **Посторонний стук в работе оборудования**
- **Не поступает известковое молоко на участок ДС**
- **Не работают приборы КИП и А**

РАБОЧЕЕ МЕСТО

**Рабочим местом аппаратчика –
оператора является:
операторная отм.10,8 и
оборудование, которое находится
на участке сортировки: дуговые
сита, сборники-мешалки
крепкого известкового молока,
центробежные насосы.**

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В процессе сортировки известкового молока твердые отходы в виде отсева углекислого кальция, недопала извести, шлама и песка подаются на склад твердых отходов, находящихся на шихтовом дворе.

Периодически, 3-4 раза в месяц, их загружают грейферным краном в железнодорожные полувагоны и отправляют на перерабатывающие предприятия, или вывозят на рекультивацию шламонакопителя.

ОХРАНА ТРУДА

