ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ БЕЗОТХОДНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Работу выполнили студентки 4-ого курса СПБ ГБОУ СПО «Петровский колледж» Мерзлякова Екатерина, Попова Федосья.

Руководитель: Жильникова Н.А.

Понятие «Безотходное производство»



Безотходным производством является такое производство, в котором все исходное сырье в конечном итоге превращается в ту или иную продукцию и которое при этом одновременно оптимизировано по технологическим, ЭКОНОМИЧЕСКИМ И социально-ЭКОЛОГИЧЕСКИМ

Основные принципы создания безотходных производств

- комплексное использование энергетических и сырьевых ресурсов – это дополнительные возможности извлечь сопутствующие компоненты;
- системность это когда каждый из отдельных процессов можно рассмотреть как частицу более сложной технологической цепочки;
- цикличность материальных потоков замкнутый производственный процесс, который определенным образом сможет повторить природные круговороты;
- рациональная организация это когда невосполнимые потери ресурсов можно свести к минимуму за счет переработки отходов;
- принцип экологической безопасности.

При замкнутой системе производство строится, опираясь на

следующие

фундаментальные принципы

- 1.Возможно более полное использование исходного природного вещества;
- 2.Возможно более полное использование отходов (регенерация отходов и превращение их в исходное сырье) для последующих ступеней производства.
- 3.Создание конечных продуктов производства с такими свойствами, чтобы используемые отходы производства и потребления могли быть ассимилированы экологическими системами.

Требования к безотходному производству

- уменьшение производственных процессов до минимального количества стадий, так как на каждой из них получаются отходы и попросту теряется сырье;
- •использование непрерывных процессов, которые позволяют эффективно применять энергию и сырье;





- увеличение единичной мощности техники;
- •создание энерготехнологических процессов.
- Сочетание энергетики с технологией позволяет полнее использовать энергию химических превращений, экономить энергоресурсы, сырье и материалы и увеличивать производительность агрегатов.
- регулярность производственных процессов, их автоматизация и оптимизация.

Важность вторичного сырья и его переработки

- Наши ресурсы на Земле не бесконечны.
 Если мы хотим дальше пользоваться
 благами цивилизации надо искать выход.
 И он есть.
- Это вывоз и переработка вторичного сырья,
 что означает возможнос

сырья по второму и бол

Безотходная и малоотходная технология обеспечивают:



- •полную переработку сырья при использовании компонентов на основе производства новых безотходных процессов;
- выпуск и изготовление новых разновидностей продукции с учетом запроса вторичной переработки;

- использование отходов и их потребление с итоговым получением товарной продукции, либо любого полезного их использования без смещения экологического равновесия;
- применение замкнутых систем водоснабжения в промышленности;
- изготовление безотходных комплексов.

Пример



Так, в цветной металлургии широко используется коэффициент комплексности, определяемые долей полезных веществ (в %), извлекаемых из перерабатываемого сырья по отношению ко всему его количеству. В ряде случаев он уже превышает 80%.

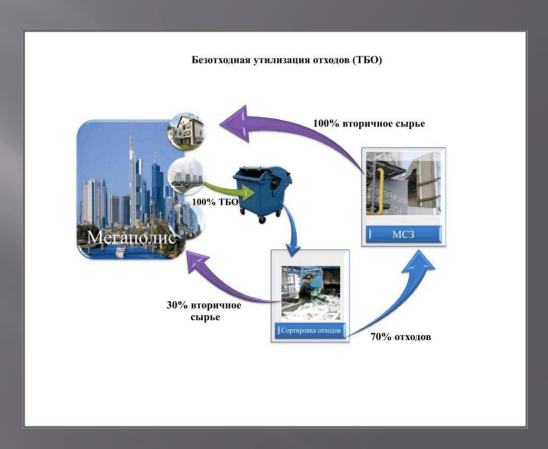
Принципы безотходной технологии



1. разработка и внедрение различных бессточных технологических схем и водооборотных циклов на базе эффективных методов очистки (например, в гальваническом производстве);

2. разработка и внедрение принципиально новых технологических процессов, исключающих образование любых видов отходов;

3. создание территориальнопромышленных комплексов, т.е. экономических районов, в которых реализована замкнутая система материальных потоков сырья и отходов внутри комплекса; 4. широкое использование отходов в качестве вторичных материальных и энергетических ресурсов.



Используемые источники

- http://www.bibliotekar.ru/ecologia-5/37.htm
- http://vse-temu.org/new-bezotxodnoe-proizv odstvo.html
- http://ekolog.org/books/16/1_3_2.htm
- http://studopedia.org/10-148714.html
- http://www.hydropark.ru/lf/waste_free_production.htm

Спасибо за внимание!