

11

1) Шелуха - аммиак

Копрынька - Копрынька

Моло - Бегемот

2) Аммиак - Хлорокислоты

Зеленый

Мелкозернистая - Шелуха аммиака

Бегемот

3) Очистительные:  $H_2, O_2, O_3$

Получают:  $H_2O, CO_2, CH_4, H_2, O_2$

0)  $H_2$  - Бегемот

$H_2$  - гидрирование

$H_2$  - гидрирование

$H_2$  - гидрирование

$H_2$  - гидрирование

13

1) Очистительные: 1, 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

2) Очистительные: 2, 5, 7, 8, 9

295

3) Аммиак, хлор, водород, сера, азот

22-8-34  
присел

Самостоятельная работа  
по теме

ГРЕЧУХА БИВАЛА

И. П. С. З. С. М. с. К. С. Г. И. В. А.

Самостоятельная работа по теме

Срок: 10 минут