



ФГБОУ ВПО УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

# РЕАКТОР ПОЛУЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ СЕРЫ

Выполнили: Тасболат С.Ж.

Кужекбаев А.Д.

# Получение элементарной серы из сероводорода (метод Клауса)



Процесс Клауса, названный по имени английского химика Карла Клауса, запатентовавшего в 1883 году способ получения серы из сероводорода, является основным процессом получения серы из сероводорода и основан на окислении сероводорода до серы.

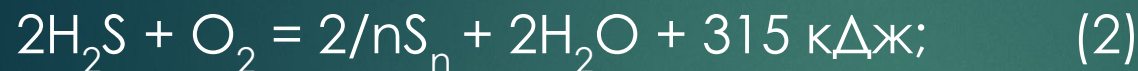
В модифицированном варианте процесс включает 2 основных стадии :

- 1) Термическая ступень: частичное сжигание  $H_2S$  в среде кислорода ;
- 2) Каталитическая ступень: восстановление  $SO_2$  в присутствии  $H_2S$  при пониженной температуре;

# Реакции процесса

Стадии процесса получения элементарной серы:

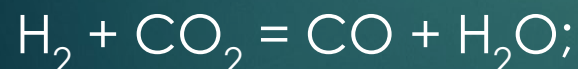
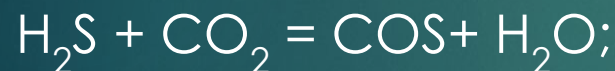
1. Термическое окисление сероводорода:



2. Каталитическое взаимодействие сероводорода и диоксида серы:



3. Сопутствующие реакции:



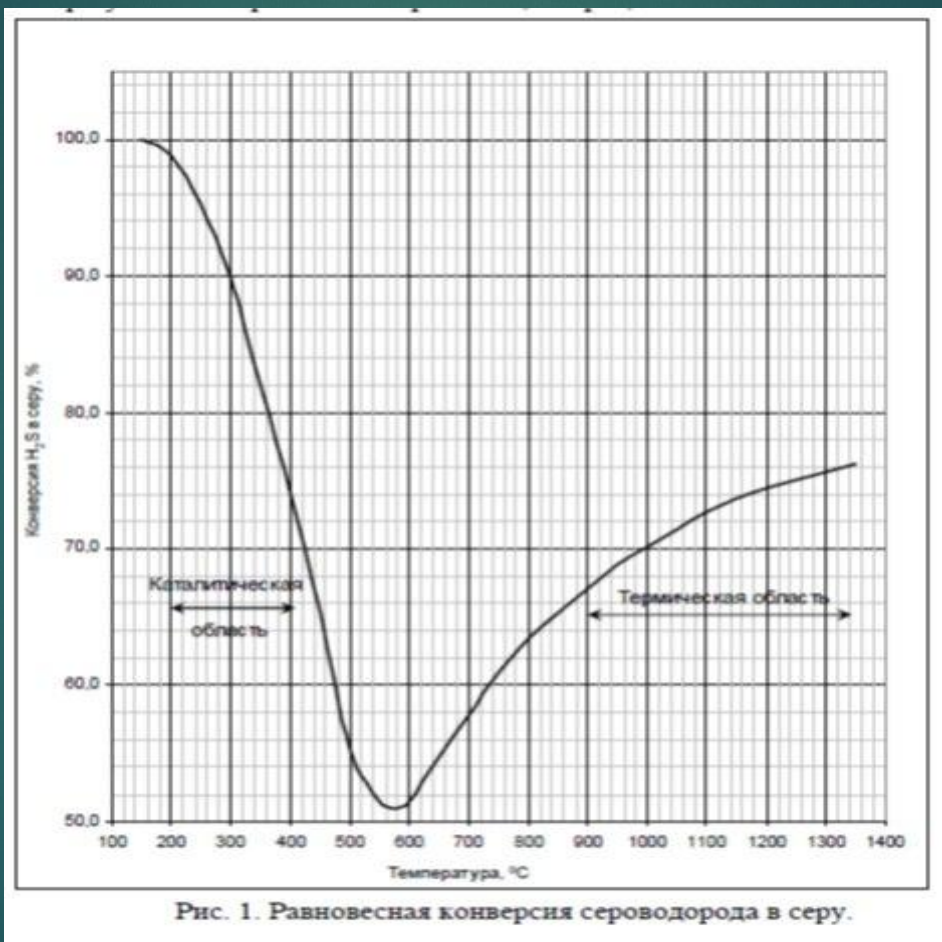
# Катализаторы процесса

- ▶ Традиционный (первый) катализатор– боксит (алюминиевая руда);
- ▶ Современные катализаторы:
  - Оксид алюминия;
  - Оксид титана;

# Физико-химические основы процесса

- ▶ Для реакции (3) соотношения  $\text{SO}_2$  и  $\text{H}_2\text{S}$  для реакции (согласно стехиометрии 1:2);
- ▶ Для реакции (1) оптимальное соотношение  $\text{H}_2\text{S}$  к  $\text{O}_2$  2:3

# Физико-химические основы процесса



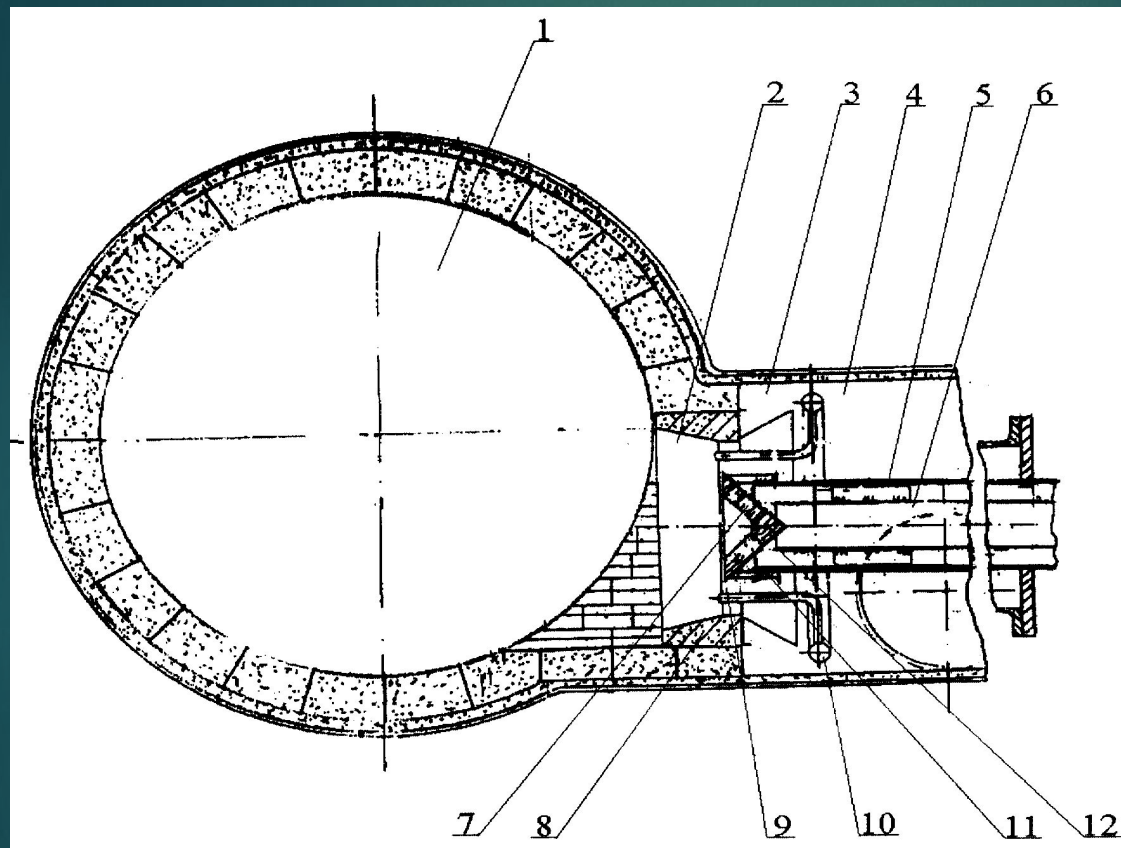




Технологический параметр	Значение
Избыточное давление, МПа	0,03-0,05
Температура газа, °С	
В печи-реакторе П-1	1100-1300
На выходе из котлов-утилизаторов	140-165
На входе в Р-1	260-270
На выходе из Р-1	290-310
На входе в Р-2	225-235
На выходе из Р-2	240-250
В сепараторе С-1	150

# Реактор термической ступени процесса Клауса с цилиндрической камерой

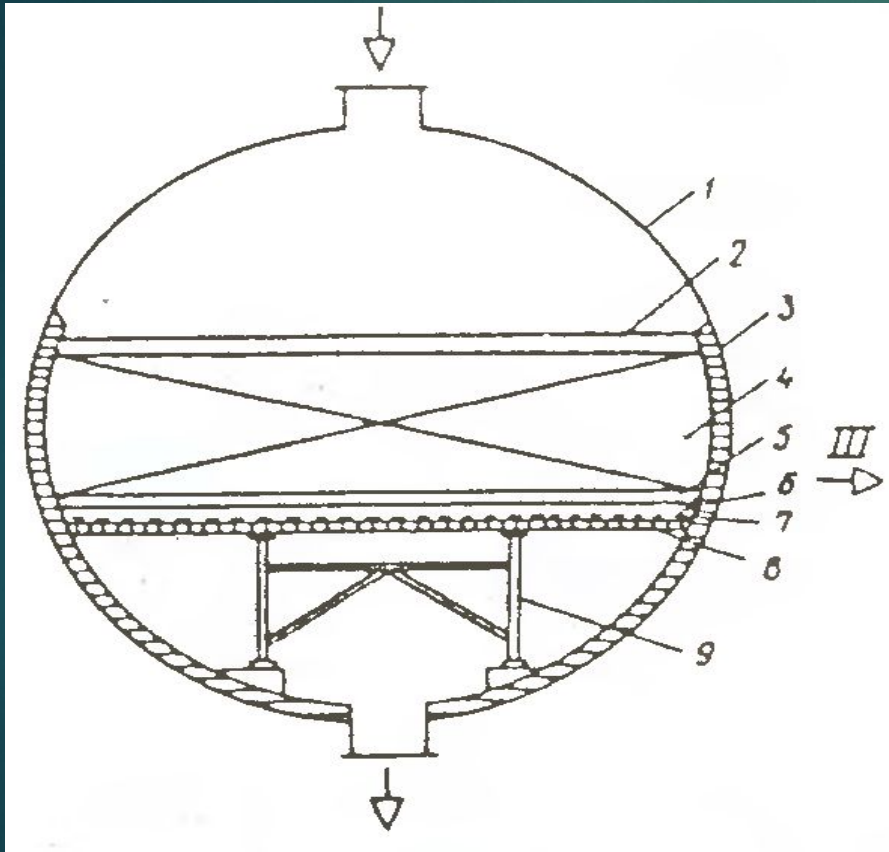
10



- 1 – Цилиндрическая реакционная камера;
- 2 – Тангенциально установленная горелка;
- 3 – Кольцевая воздушная камера;
- 4 – Лопатка;
- 5,6 – Соосные трубы;
- 7 – Рассекатель;
- 8 – Амбразура горелки;
- 9 – Сопла;
- 10, 11, 12 – Кольцевые каналы;

# Реактор каталитической ступени

11



- 1 – Корпус реактора;
- 2 – Распределительный слой керамических шаров;
- 3 – Огнеупорная защита – футеровка;
- 4 – Катализатор;
- 5 – Слой мелких шаров, исключающих утечку катализатора;
- 6 – Слой крупных шаров;
- 7 – Сетка из нержавеющей стали с ячейками 1 – 2 мм;
- 8 – Чугунная колосниковая решетка;
- 9 – Чугунные опоры.

В России серу выпускают, в основном, **двух** товарных видов – комовую и жидкую.

**Комовая сера** – жидкая сера по обогреваемому трубопроводу поступает на склад комовой серы, который представляет собой бетонированную площадку для заливки серных блоков. Застывшие блоки высотой 1-3 метра затем разрушают на куски с помощью ковшовых экскаваторов и транспортируют заказчику в твердом виде.



**Жидкая сера** - хранится в резервуарах, снабженных парогревателями, перевозку осуществляют в железнодорожных или автодорожных цистернах с электрообогревом или на спецсудах. Транспорт жидкой серы экономически более выгоден, чем плавление ее на месте.



# Виды товарной серы

**Формованная сера** известна в двух видах – чешуированная и пластинчатая.

**Гранулированная сера** – жидкая грануляция, грануляция в кипящем слое, воздушно-башенная грануляция

**Молотая сера** - продукт размола комовой серы, характеризующийся определенным гранулометрическим составом

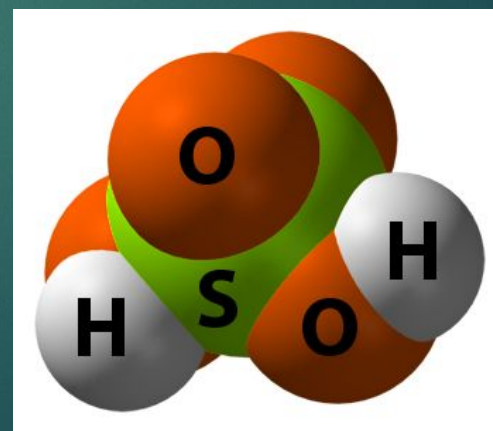
**Коллоидная сера** – это молотая сера с размером частиц менее 20 мкм

**Специальные виды серы** представлены высокочистой и медицинской.



# Применение элементарной серы

- ▶ Производство серной кислоты;
- ▶ Красители;
- ▶ Спички;
- ▶ Вулканизирующий агент;
- ▶ Резиновая промышленность и др.



# Список использованной литературы

1. **Лапидус, Альберт Львович. Газохимия** : учебное пособие / А. Л. Лапидус, И. А. Голубева, Ф. Г. Жагфаров. — М. : ЦентрЛитНефтеГаз, 2008. — 447 с.
2. **Технология переработки природного газа и конденсата**: Справочник в 2 ч. / Под ред. **В. И. Мурина** и др. — М.: Недра, 2002. - Ч. 1. — 517 с.
3. Фарамозов С.А. «Оборудование нефтеперерабатывающих заводов и его эксплуатация»
4. Грунвальд В.Р. «Технология газовой серы»
5. Смуров В.С., Аранович Б.С. «Производство сероуглерода»