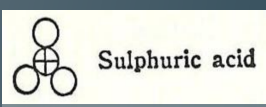
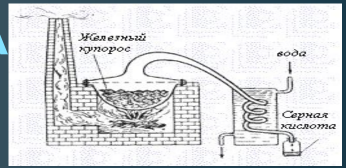


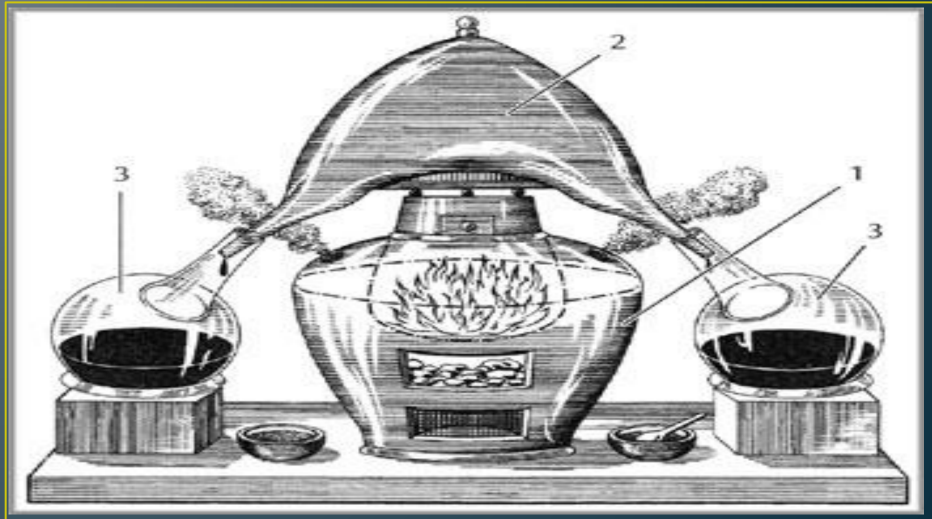
### ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРА

молекула серной кислоты по Дальтону





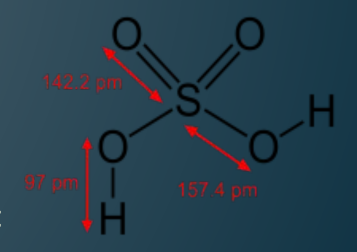
- Серная кислота известна с древности. Первое упоминание о кислых газах, получаемых при прокаливании квасцов или железного купороса «зеленого камня», встречается в сочинениях, приписываемых арабскому алхимику Джабир ибн Хайяну.
- Позже, в IX веке персидский алхимик <u>Ар-Рази</u>, прокаливая смесь железного и медного купороса (FeSO<sub>4</sub>•7H<sub>2</sub>O и CuSO<sub>4</sub>•5H<sub>2</sub>O), также получил раствор серной кислоты. Этот способ усовершенствовал европейский алхимик <u>Альберт Магнус</u>, живший в XIII веке.
- В XV веке алхимики обнаружили, что серную кислоту можно получить, сжигая смесь серы и селитры, или из пирита серного колчедана, более дешевого и распространенного сырья, чем сера. Таким способом получали серную кислоту на протяжении 300 лет, небольшими количествами в стеклянных ретортах. И только в середине 18 столетия, когда было



- Установка для получения серной кислоты
- сжиганием серы в присутствии селитры, XVIII в.:
- 1 печь, разогреваемая углями; 2 стеклянный сосуд,
- где образующиеся газы взаимодействуют с парами воды;
- 3 колбы, в которые собирают олеум

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

- H2SO4
- Отн. молек. масса 98,082 а. е. м.
- Молярная масса 98,082 г/моль
- Состояние (ст. усл.) -жидкость
- Плотность 1,8356 г/см<sup>3</sup>
- Температура плавления -10,38\*C°C
- Температура кипения 279,6\*C °C
- Удельная теплота плавления 10,73 Дж/кг
- Растворимость в воде смешивается г/100 мл
- Показатель преломления -1.397
- Дипольный момент 2.72 Дебай
- Per. номер CAS 7664-93-9
- Регистрационный номер ЕС 231-639-5
- RTECS WS5600000



THE TECHNIC OBOTION OF THE

#### КИСЛОТЫ

- Безводная серная кислота бесцветная тяжелая, маслянистая жидкость без запаха. Очень сильная двухосновная кислота, способная вызывать ожоги кожи. Плотность при 20°C 1,84 г/см<sup>3</sup>. Температура кристаллизации 10,37°C. Температура кипения моногидрата 296,2°C. При нагревании выше температуры кипения начинает разлагаться:
- $H_2SO_4 \rightarrow SO_3 + H_2O$
- Смешивается с водой и SO<sub>3</sub> во всех соотношениях, образуя <u>гидраты</u> H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·nH<sub>2</sub>O, где n = 1, 2, 3, 4, 5 и 6. Вследствие образования гидратов при разбавлении водой происходит сильное разогревание серной кислоты. Температура кипения серной кислоты зависит от ее концентрации. С повышением концентрации водной серной кислоты температура кипения ее возрастает и достигает максимума 336,5°C при концентрации 98,3%, что соответствует азеотропному составу, после чего снижается.
- Безводная серная кислота растворяет до 70% оксида серы (VI). При обычной температуре она не летуча и не имеет запаха. При нагревании отщепляет SO<sub>3</sub> до тех пор, пока не образуется раствор, содержащий 98,3% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Безводная H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> почти не проводит электрический ток.

### КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

- Концентрированная серная кислота является сильным окислителем.
  Окисляет НІ и частично НВг до свободных галогенов, углерод до СО<sub>2</sub>, S до SO<sub>2</sub>, окисляет многие металлы. Проведение окислительновосстановительных реакций с участием Н<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> обычно требует нагревания. Часто продуктом восстановления является SO<sub>2</sub>:
- $S + 2 H_2 SO_4 = 3SO_2 \uparrow + 2H_2O_4$
- $C + 2 H_2 SO_4 = 2SO_2 \uparrow + CO_2 \uparrow + 2H_2 O$
- $H_2S + H_2SO_4 = SO_2 \uparrow + 2H_2O + S\downarrow$
- Сильные восстановители превращают H₂SO₄ в S или H₂S.
- Концентрированная серная кислота при нагревании реагирует почти со всеми металлами (исключая Au, Pt, Be, Bi, Fe, Mg, Co, Ru, Rh, Os, Ir), например:
- $Cu + 2H_2SO_4 = CuSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O_4$
- Серная кислота образует соли сульфаты (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) и гидросульфаты (NaHSO<sub>4</sub>). Нерастворимы соли PbSO<sub>4</sub>, CaSO<sub>4</sub>, BaSO<sub>4</sub> и др.:
- H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + B<sub>a</sub>Cl<sub>2</sub> = B<sub>a</sub>SO<sub>4</sub> + 2HCl Холодная серная кислота пассивирует железо, поэтому ее перевозят в железной таре. Безводная серная кислота хорошо растворяет SO<sub>3</sub> и реагирует с ним, образуя пиросерную кислоту, получающуюся по реакции:
- $H_2SO_4 + SO_3 = H_2S_2O_7$
- Растворы SO<sub>3</sub> в серной кислоте называются <u>олеумом</u>. Они образуют два соединения: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·SO<sub>3</sub> и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·2SO<sub>3</sub>

## ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАЗБАВЛЕННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

- Окислительные свойства для разбавленной серной кислоты нехарактерны. Разбавленная серная кислота обладает химическими свойствами, характерными для всех кислот: взаимодействует с основаниями, с основными и амфотерными оксидами, с солями:
- $H_2SO_4 + 2NaOH = Na_2SO_4 + 2H_2O$
- $H_2SO_4 + CaO = CaSO_4 + H_2O$
- $H_2SO_4 + CaCO_3 = CaSO_4 + CO_2 \uparrow + H_2O$
- При взаимодействии разбавленной серной кислоты с металлами, стоящими в ряду стандартных электродных потенциалов левее водорода, образуются соли серной кислоты (сульфаты) и выделяется водород:
- $Zn + H_2SO_4 = ZnSO_4 + \overline{H_2\uparrow}$
- Свинец не растворяется в разбавленной серной кислоте вследствие образования на его поверхности нерастворимого

супьфата свинца

#### КИСЛОТЫ

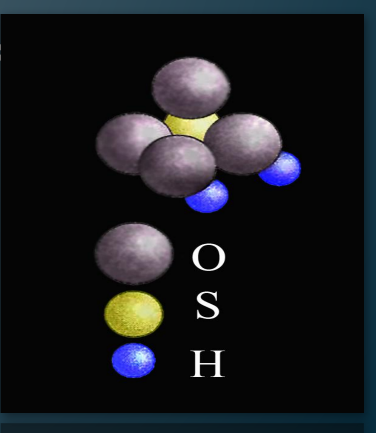
- В промышленности применяют два метода окисления SO<sub>2</sub> в производстве серной кислоты: контактный — с использованием твердых катализаторов (контактов), и нитрозный — с оксидами азота.
- Нитрозный метод получения серной кислоты:
- $SO_2 + NO_2 \rightarrow SO_3 + NO\uparrow$ .
- 2NO+O<sub>2</sub> → 2NO<sub>2</sub>
- При реакции  $SO_3$  с водой выделяется огромное количество теплоты и серная кислота начинает закипать с образованием "туманов"  $SO_3 + H_2O = H_2SO_4 + Q$  Поэтому  $SO_3$  смешивается с  $H_2SO_4$ , образуя раствор  $SO_3$  в 91%  $H_2SO_4$  олеум.
- Получение серной кислоты (т.н. купоросное масло) из железного купороса термическое разложение сульфата железа (II) с последующим охлаждением смеси:
- 2FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O→Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+SO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O+O<sub>2</sub>

## ХИМИЗМ ПРОЦЕССА

Производство серной кислоты из пирита

Включает три стадии:

- Обжиг пирита
- Окисление оксида
- серы(IV) в оксид
- серы(VI)
- Гидратация оксида
- серы(VI)



## ОБЖИГ ПИРИТА

• 4FeS<sub>2</sub> +IIO<sub>2</sub> =2Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> +8SO<sub>2</sub>+Q

Эта реакция является:

экзотермической необратимой гетерогенной некаталитической

Осуществляется в печи обжига Температура в печи для обж достигает 800°С В результате обжига пирит

получается обжиговый газ, состав которого: SO,, O,

## ПЕЧЬ ДЛЯ ОБЖИГА ПИРИТА



Сверху в печь по транспортеру засыпается измельчённый пирит. Снизу, через компрессор, подается воздух, обогащенный кислородом. Возникает эффект «кипящего слоя»: частицы пирита плавают в потоке воздуха (принцип противотока).

## ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

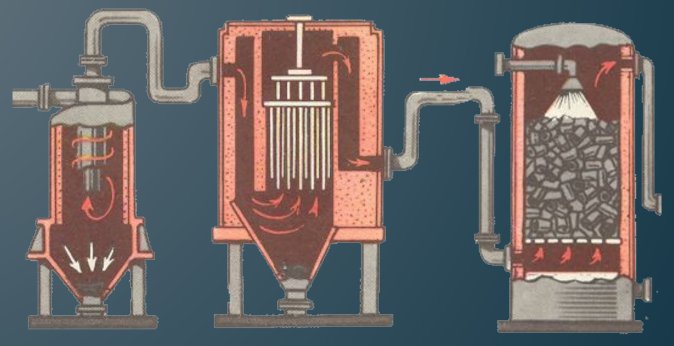
Для обжига пирита: измельчение пирита,

T=800 <sup>0</sup>C, отвод лишнего тепла, увеличение концентрации кислорода в воздухе.

Для окисления оксида серы: T=450  $^{0}$ C,

применение катализатора  $V_2O_5$ . Для гидратации: применение не воды, а концентрированной серной кислоты.

## ОЧИСТКА ПЕЧНОГО ГАЗА



Прежде чем газовая смесь поступит на вторую стадию (окисление), ее необходимо очистить от примесей, чтобы избежать «отравления» катализатора. Для этого используют: циклон(в котором происходит очистка под действием центробежной силы), электрофильтр (за счет электростатического взаимодействия), а затем осушается в сушильной башне (заполненной керамическими насадками)

## ОКИСЛЕНИЕ ОКСИДА СЕРЫ(IV)

- $2SO_2+O_2 \square 2SO_3+Q$  получение триоксида серы
- Эта реакция является: обратимой
- каталитической
- гетерогенной
- экзотермической.
- Осуществляется в контактном аппарате
- Реакции с максимальным образованием SO<sub>3</sub> проходит при температуре 400-500 °C
- Прямая реакция протекает с уменьшением объёмов газов: слева 3V газов (2VSO $_2$  и 1VO $_2$ ), а справа 2V SO $_3$

## КОНТАКТНЫЙ АППАРАТ



Тщательно очищенную газовую смесь, перед поступлением в контактный аппарат, нагревают в теплообменнике за счет тепла газов, выходящих из контактного аппарата. В контактном аппарате газы вступают в реакцию на поверхности катализатора оксида ванадия

V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, рассыпанного на полках. Продукт реакции оксид серы (VI)

SO<sub>3</sub> направляется в теплообменник

## ГИДРАТАЦИЯ ОКСИДА СЕРЫ(VI)

- $\overline{SO_3} + \overline{H_2O} = \overline{H_2SO_4}$
- Эта реакция является:
- необратимой
- некаталитической
- гетерогенной
- Осуществляется в поглотительной башне

**Для того, чтобы не** образовывалось сернокислотного тумана, используют 98%-ную концентрированную серную кислоту.

$$nSO_3 + H_2SO_4 \longrightarrow H_2SO_4 \cdot Олеум$$

nSO

## ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ БАШНЯ



Аппарат заполняют керамическими насадками. Сверху они орошаются

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (конц.). Воду не используют из-за образования тумана.

Снизу поступает оксид серы (VI) SO<sub>3</sub> по принципу противотока.

Продукт – олеум H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> \* nSO<sub>3</sub> направляется на склад.

## МАТЕРИАЛЬНЫЙ БАЛАНС

#### • Исходные данные:

- 1. В печь поступает колчедан 40 т/сут.
- 2. Состав колчедана, % масс:
- $FeS_2 70\%$ ;
- песок (глина) –25%; влага 5%.
- 3. Содержание FeS<sub>2</sub> в огарке 2 %.
- 4. Коэффициент избытка воздуха  $\alpha = 1,5$ . Состав воздуха кислород-21% азот-79% .

#### • Решение:

- $4FeS_2 + 11O_2 \rightarrow 8SO_2 + 2Fe_2O_3$
- 1. Рассчитаем, сколько пирита содержится в колчедане:
- $40 \cdot 0.7 = 28 \text{ T/cyt}$
- 2. Рассчитаем, сколько песка содержится в колчедане:
- $40 \cdot 0.25 = 10 \text{ T/cyt}$
- 3. Рассчитаем, сколько влаги содержится в колчедане:
- 40 · 0,05 = 2 т/сут 4. Молярная масса компонентов реакционной смеси : Mr(FeS<sub>2</sub>) = 120 кг/кмоль, Mr(O<sub>2</sub>) = 32 кг/кмоль, Mr(Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) = 160 кг/кмоль, Mr(SO<sub>2</sub>) = 64 кг/кмоль.
- 5. Рассчитаем, сколько диоксида серы по массе получится при обжиге 40 т колчедана, содержащего 28 т пирита:
- (28 т/сут · 8 · 64 кг/кмоль) /(4 · 120 кг/кмоль) = 29,87 т/сут
- 6. Рассчитаем массу образовавшегося огарка:
- $(28 \text{ T/Cyt} \cdot 160 \text{ KF/KMOJ} \cdot 2)/(4 \cdot 120 \text{ KF/KMOJ}) = 18,67 \text{ T/Cyt}$ .
- 7. Рассчитаем содержание FeS, в огарке:
- 18,67 T/cyt · 0,02 = 0,37 T/cyt

- 8. Рассчитаем содержание Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:
- 18,67 T/cyt 0.37 T/cyt = 18,3 T/cyt
- 9. Рассчитаем массу кислорода, израсходованного на получение 29,87 т/сут SO<sub>2</sub>:
- (29,87 т/сут · 11 · 32 кг/кмоль) /(8 · 64 кг/кмоль) = 20,54 т/сут
- 10. Рассчитаем массу кислорода с учетом коэффициента избытка воздуха
- $\alpha = 1,5$ :
- $20,54 \text{ T/cyt} \cdot 1,5 = 30,81 \text{ T/cyt}$
- 11. Рассчитаем объем кислорода:
- $(20,54 \text{ T/cyt} \cdot 22,4 \text{ M}^3/\text{кмоль}) / 0,032 \text{ T/кмоль} = 14378 \text{ M}^3/\text{cyt}$
- 12. Рассчитаем объем кислорода с учетом коэффициента избытка воздуха
- $\alpha = 1.5$ :
- $14378 \text{ m}^3/\text{cyt} \cdot 1,5 = 21567 \text{ m}^3/\text{cyt}$
- 13. Рассчитаем объем воздуха, поступившего на окисление:
- $21567 \text{ m}^3/\text{cyt} / 0.21 = 102700 \text{ m}^3/\text{cyt}.$
- 14. Рассчитаем массу воздуха, поступившего на окисление:
- $(102700 \text{ m}^3/\text{сут} \cdot 0.02884 \text{ т/кмоль}) / 22.4 \text{ m}^3/\text{кмоль} = 132.23 \text{ т/сут}.$
- 15. Рассчитаем массу отработанного воздуха:
- (132,23 T/cyt 30,81 T/cyt) + (30,81 T/cyt 20,54 T/cyt) = 111,7 T/cyt.
- 16. Рассчитаем массу вышедшего кислорода:

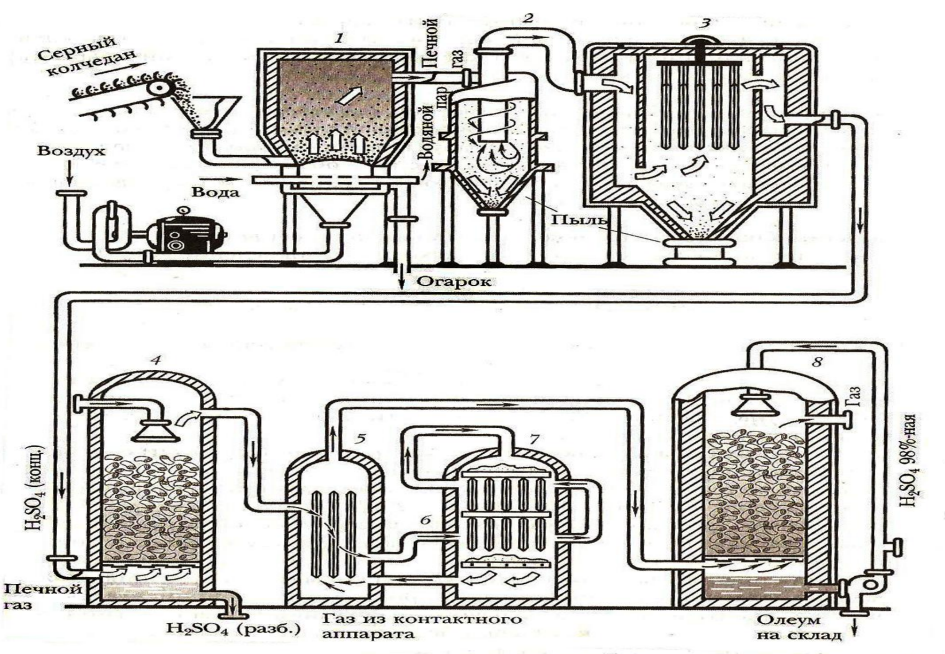
Приход								
Исходное вещество	кг/ч	т/сут.	т/мес.	т/год	%масс			
Колчедан, в т.ч.:	1666,7	40,0	1200,0	14400	23,22			
- пирит	1166,7	28,0	840,0	10080,0				
- влага	83,3	2,0	60,0	720,0				
- песок (глина)	416,7	10,0	300,0	3600,0				
Воздух, в т.ч.:	5509,6	132,23	3966,9	47602,8	76,78			
- O <sub>2</sub>	1283,8	30,81	924,3	11091,6				
- N <sub>2</sub>	4225,8	101,42	3042,6	36511,2				
Всего	7176,3	172,23	5166,9	62002,8	100			
Расход								
продукт	кг/ч	т/сут	т/мес.	т/год	%масс			
SO <sub>2</sub>	1244,6	29,87	896,1	10753,2	17,34			
Пиритный огарок, в т.ч.:	1277,9	30,67	920,1	11041,2	17,81			
- Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	762,5	18,3	549	6588				
- пирит	15,4	0,37	11,1	133,2				
- песок (глина)	416,7	10,0	300,0	3600,0				
- влага	83,3	2,0	60,0	720,0				
Отработанный воздух, в т.ч.:	4653,75	111,69	3350,7	40208,4	64,85			
- O <sub>2</sub>	427,9	10,27	308,1	3697,2				
- N <sub>2</sub>	4226,3	101,42	3042,9	36514,8				
Всего	7176,3	172,23	5166,9	62002,8	100			

Реагенты	КГ	% масс	Продукты	КГ	%масс
Cepa	395,2	8,4	Серная кислота:	1200	25,5
Вода	288,98	6,14	$\mathbf{H_{2}SO_{4}}$	1116	23,75
			$H_2^{}O$	84	1,8
Воздух:	4023,12		Выхлопные газы:		
21% O <sub>2</sub>	937,43	19,9	$SO_2$	15,17	0,32
79% N <sub>2</sub>	3085,69	65,56	$N_2$	3085,69	65,68
			$SO_3$	4,65	0,098
			$O_2$	372,1	7,92
			S	19,76	0,42
			Невязка	9,9	0,21
Всего	4707,3	100	Всего	4697,4	100

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА

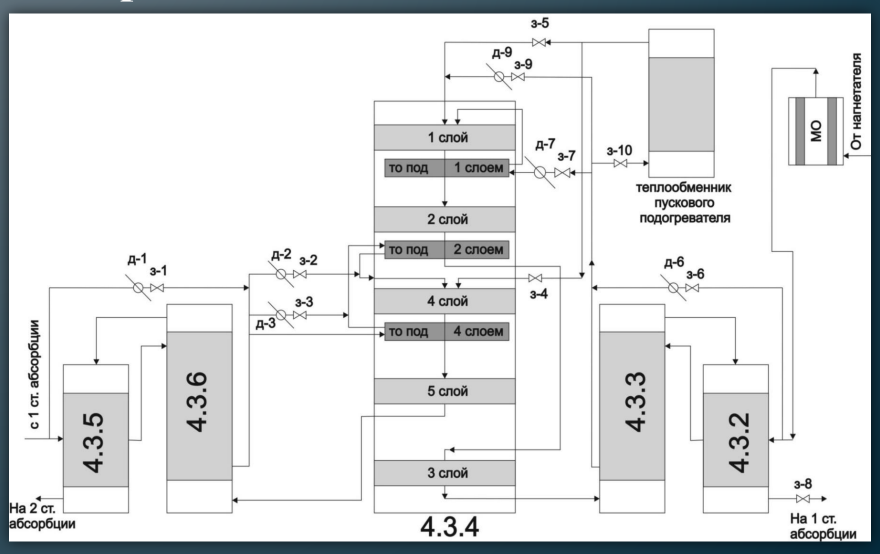


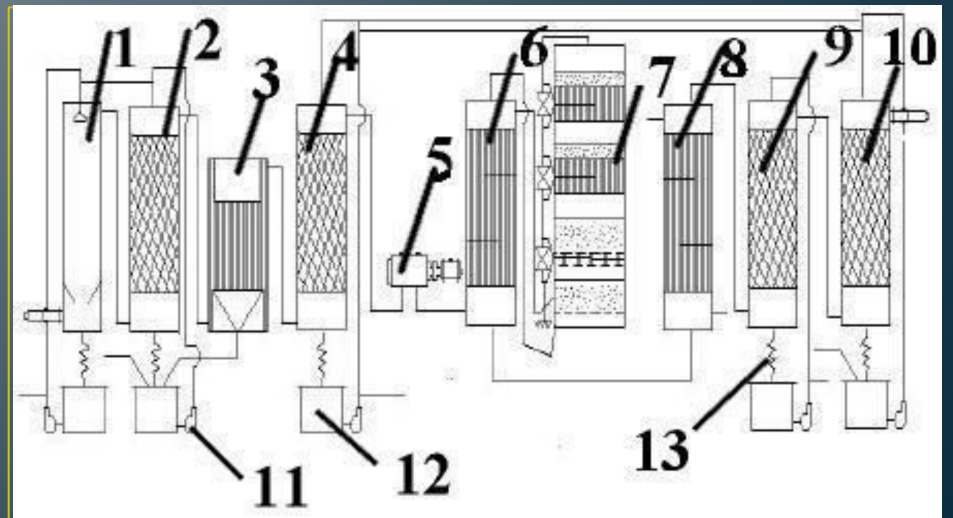
• Технологическая схема производства серной кислоты включает следующие аппараты: печь для обжига пирита, циклон, электрофильтр, сушильная башня, теплообменник, контактный аппарат, поглотительная башня.



I — печь для обжига в «кипящем слое»; 2 — циклон; 3 — электрофильтр; 4 — сушильная башня; 5 — теплообменник; 6 — подогретый газ; 7 — контактный аппарат; 8 — поглотительная башня

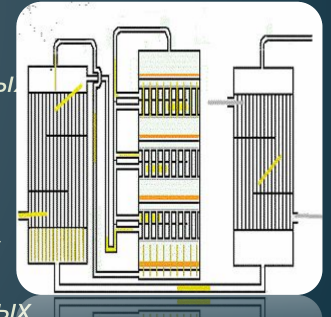
## Аппаратурная схема контактного аппарата

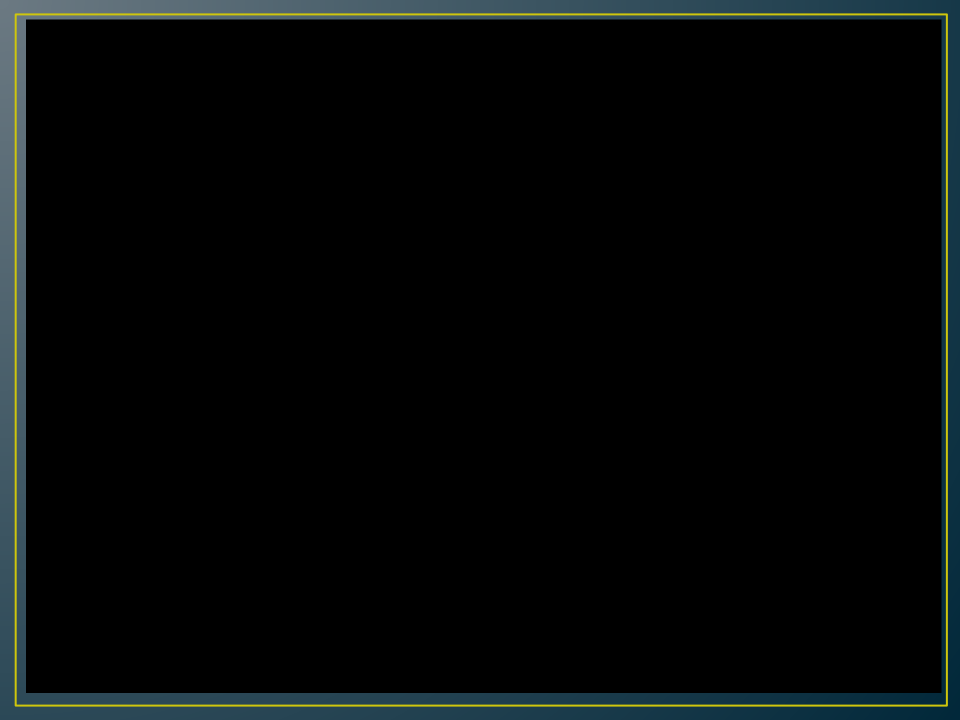




1 - 1-я промывная башня; 2 - 2-я промывная башня с насадкой; 3 - мокрый электрофильтр; 4 - сушильная башня с насадкой; 5 - турбокомпресор; 6 - трубчатый теплообменник; 7 - контактный аппарат; 8 - трубчатый холодильник газа; 9 и 10 - абсорбционные башни с насадкой; 11 - центробежные насосы; 12 - сборники кислоты;

- Полочный контактный аппарат
- один из наиболее распространенны.
- типов контактных аппаратов.
- Принцип их действия: подогрев и
- охлаждение газа между слоями
- катализатора, лежащими на полках,
- производится в самом контактном
- аппарате с использованием различных
- теплоносителей или способов охлаждения.
- В аппаратах такого типа высота каждого нижележащего слоя катализатора выше, чем расположенного над ним, т.е. увеличивается по ходу газа, а высота теплообменников уменьшается, так как по мере возрастания общей степени превращения скорость реакции снижается и соответственно уменьшается количество выделившегося тепла. В межтрубном пространстве теплообменников последовательно снизу вверх проходит свежий газ, охлаждая продукты реакции и нагреваясь до температуры начала реакции.





## СЫРЬЕВАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

- Рассмотрим основные виды сырья для производства серной кислоты:
- 1) Железный колчедан. Природный железный колчедан представляет собой сложную породу, состоящую из сульфида железа FeS<sub>2</sub>, сульфидов других металлов (меди, цинка, свинца, никеля, кобальта и др.), карбонатов металлов и пустой породы. На территории РФ существуют залежи колчедана на Урале и Кавказе, где его добывают в рудниках в виде рядового колчедана;
- 2) <u>Сера</u>. Элементарная сера может быть получена из серных руд или из газов, содержащих сероводород или оксид серы (IV). В соответствии с этим различают серу самородную и серу газовую (комовую). На территории РФ залежей самородной серы практически нет. Источниками газовой серы являются Астраханское газокон-денсатное месторождение, Оренбургское и Самарское месторождения попутного газа.
- Из самородных руд серу выплавляют в печах, автоклавах или непосредственно в подземных залежах (метод Фраша). В последнем случае серу расплавляют под землей, нагнетая в скважину перегретую воду, и выдавливают расплавленную серу на поверхность сжатым воздухом.
- Получение газовой серы из сероводорода, извлекаемого при очистке горючих и технологических газов, основано на неполном окислении его над твердым катализатором.
   При этом протекают реакции:
- H<sub>2</sub>S+1,5O<sub>2</sub>→SO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O2
- $H_2S+SO_2 \rightarrow 2H_2O+1,5S_2$
- $2H_2S + 0_2 \rightarrow 2H_2O + S_2$
- 3)Сероводород. Источником сероводорода служат различные горючие газы: коксовый, генераторный, попутный, газы нефтепереработки. Извлекаемый при их очистке сероводород достаточно чист, содержит до 90 % основного вещества и не нуждается в специальной подготовке;
- 4) Газы цветной металлургии. В этих газах содержится от 4 до 10 % оксида серы (IV) и они

## **ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕВОЗКА СЕРНОИ КИСЛОТЫ**

- Перевозится по железной дороге в цистернах грузоподъемностью в 50 тонн без нижнего сливного отверстия.
- Небольшими партиями перевозят в стеклянных бутылях(объемом 30 л.), автоцистернах, контейнерами, стальными бочками вместимостью 100-250 л.
- Их снабжают ярлыком с характеристикой и обозначениме количества залитой серной кислоты.
- Стеклянные бутыли перед отправкой помещают в корзины.
- Промежутки между бутылью и стенками корзины заполняют соломой или древесной стружкой.
- На каждую отправляемую цистерну составляется паспорт, где указывается сорт, основные данные



## ПУНКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

- Повышение единичной мощности установок. Увеличение мощности в два-три раза снижает себестоимость продукции на 25-30%.
- Повышение давления в процессе, что способствует увеличению интенсивности работы основной аппаратуры.
- Интенсификация процесса обжига сырья путем использования кислорода или воздуха, обогащенного кислородом. Это уменьшает объем газа, проходящего через аппаратуру и повышает ее производительность.
- Использование тепловых эффектов химических реакций на всех стадиях производства, в том числе, для выработки энергетического пара.

## КАЧЕСТВО СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

- На улучшение качества серной кислоты могут повлиять:
- Применение новых катализаторов повышенной активности и с низкой температурой зажигания.
- Повышение концентрации оксида серы (IV) в печном газе, подаваемом на контактирование.
- Внедрение реакторов кипящего слоя на стадиях обжига сырья и контактирования.

# Важнейшие тенденции развития производства серной кислоты контактным способом:

- 1) интенсификация процессов проведением их во взвешенном слое, применением кислорода, производством и переработкой концентрированного газа, применением активных катализаторов;
- 2) упрощение способов очистки газа от пыли и контактных ядов (более короткая технологическая схема);
- 3) увеличение мощности аппаратуры;
- 4) комплексная автоматизация производства;
- 5) снижение расходных коэффициентов по сырью и использование в качестве сырья серосодержащих отходов различных производств;
- 6) обезвреживание отходящих газов.

## СТАНДАРТЫ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

- Кислота серная техническая ГОСТ 2184—77
- Кислота серная аккумуляторная. Технические условия ГОСТ 667—73
- Кислота серная особой чистоты. Технические условия ГОСТ 14262—78
- Реактивы. Кислота серная. Технические условия ГОСТ 4204—77





### ФАКТЫ

 На 1 т Р₂О₅ фосфорных удобрений расходуется 2,2-3,4 т серной кислоты, а на 1 т (NH₄)₂SO₄ — 0,75 т серной кислоты.

Серная кислота встречается и в естественном виде в природе. Например, серная кислота найдена в некоторых водах вулканического происхождения, существуют целые озера, наполненные серной кислотой. Венерианские облака состоят из капель серной кислоты, как это показал 1 марта 1982 года советский аппарат "Венера-13", опущенный на



HORANYHOCTH RAHANLI

## ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ

 Серная кислота и олеум — очень едкие вещества. Они поражают кожу, слизистые оболочки, дыхательные пути (вызывают химические ожоги). При вдыхании паров этих веществ они вызывают затруднение дыхания, кашель, нередко ларингит, трахеит, бронхит и т. д. ПДК аэрозоля серной кислоты в воздухе рабочей зоны 1,0 мг/м³, в атмосферном воздухе 0,3 мг/м<sup>3</sup> (максимальная разовая) и 0,1 мг/м³ (среднесуточная). Поражающая концентрация паров серной кислоты 0,008 мг/л (экспозиция 60 мин), смертельная 0,18 мг/л (60 мин). Класс опасности II. Аэрозоль серной кислоты может образовываться в атмосфере в результате выбросов химических и металлургических

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Основными пунктами техники безопасности при производстве серной кислоты служат:
- 1) соблюдение техники противопожарной безопасности (должны быть оборудованы специальные комнаты для курения и смонтирована пожарная сигнализация);
- 2) рабочие цехов должны быть обеспечены спецодеждой и респираторами;
- 3) обеспечение рабочих аптечками первой медицинской доврачебной помощи;
- 4) обязательное медицинское освидетельствование перед началом работы каждого рабочего;
- 5) проведение профилактических мероприятий (за счет противопожарных и страховых фондов).

## ПРИМЕНЕНИЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

- о в производстве минеральных удобрений(суперфосфата, аммофоса, сульфата аммония);
- производстве красителей, лаков, красок, лекарственных веществ, некоторых пластических масс, химических волокон, многих ядохимикатов, взрывчатых веществ, спиртов и т. п.;
- о как электролит в свинцовых аккумуляторах;
- о для получения различных минеральных кислот и солей;
- о в производстве химических волокон, красителей, дымообразующих веществ и взрывчатых веществ;
- о в нефтяной, металлообрабатывающей, текстильной, кожевенной и др. отраслях промышленности; в пищевой промышленности— зарегистрирована в качестве пищевой добавки **E513**(эмульгатор);
- о в промышленном органическом синтезе в реакциях:
  - о дегидратации (получение диэтилового эфира, сложных эфиров);
  - о гидратации (этанол из этилена);

- о сульфирования (синтетические моющие средства и промежуточные продукты в производстве красителей);
- о алкилирования (получение изооктана, полиэтиленгликоля, капролактама) и др. Серная кислота находит разнообразное применение в нефтяной, металлургической, металлообрабатывающей, текстильной, кожевенной и других отраслях промышленности, используется в качестве водоотталкивающего и осушающего средс
- Травление металлов
- Минеральные удобрения
- $\circ$  Сульфат аммония (NH $_4$ ) $_2$ SO $_4$
- о Мумия и сурик
- Производство сульфатов Na, K, Fe, Cu, Zn, Al и
- Производство К<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> и Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>
- Взрывчатые вещества
- Производство патоки и глюкозыОчистка нефтепродуктов и минеральных масел
- Минеральные пигменты
- Металлургия: Al, Mg, Cu, Hg, Co, Ni, Au и др
- $\circ$  Минеральные кислоты HF,  $H_3PO_4$ ,  $H_3BO_3$

