# Химическая очистка сточных вод. Окисление и восстановление

Выполнила ст.гр. XT-08-5 Илиадис В.Ю. Химические методы очистки заключаются в выделении загрязнений путем химических реакций между загрязнениями сточных вод и реагентами. К таким реакциям относят: реакции окисления и восстановления, в результате которых происходит перевод загрязнений в новые соединения, обладающие способностью выпадать в осадок, выделяться в виде газов.

### Окисление

Химическое окисление сточных вод относиться к деструктивным методам и используется для обезвреживания токсичных примесей, например, цианидов или соединений, которые не целесообразно извлекать из сточных вод или очищать другими методами.

Для обезвреживания сточных вод используют различные окислители: хлор, гипохлориты кальция и натрия, хлорную известь, диоксид хлора, озон, технический кислород и кислород воздуха. В ряде случаев могут применять пероксид водорода, оксиды марганца, перманганат и бихромат калия.



#### Окисление газообразным хлором и хлорсодержащими агентами

- Метод окисления примесей хлором и его соединениями- один из самых распространенных способов очистки от ядовитых цианидов а также сероводорода, сульфидов, метилмеркаптанов и др.
- Хлор, как окислитель, в зависимости от реакции среды может находиться в растворе в виде различных соединений. В сильнокислой среде возможно присутствие только молекулярного хлора, т.к. равновесие реакции взаимодействия хлора с водой сдвинуто влево:

$$Cl_2 + H_2O \Leftrightarrow HOCl + HCl.$$

По мере уменьшения кислотности появляется хлорноватистая кислота HOCI, а в щелочной среде - гипохлориты.

В качестве реагентов, содержащих гипохлорит ион, служит хлорная известь, гипохлорит кальция Ca(OCl)2 или гипохлорит натрия NaOCl. Товарная хлорная известь содержит около 30-35% активного хлора, а гипохлорит кальция 30-45% Cl2, HOCl и OCl образуют свободный активный хлор, который является основным обеззараживающим веществом.

Окисления цианидов гипохлоритами производят только в щелочной среде:

$$CN^- + OCl^- \rightarrow CNO^- + Cl^-$$

$$CN^{-} + 2OH^{-} + Cl_{2} \rightarrow CNO^{-} + 2Cl^{-} + H_{2}O.$$

Образующиеся цианаты легко гидролизируются в воде или окисляются до элементарного оксида азота и диоксида углерода:

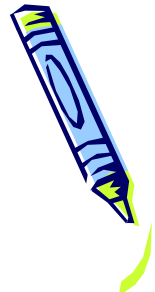
$$\text{CNO}^{-} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{CO}_3^{2-} + \text{NH}_4^+,$$
  
 $\text{CNO}^{-} + 4\text{OH}^{-} + 3\text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 \uparrow + 6\text{Cl}^{-} + \text{N}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}.$ 

Окисления цианидов а также сероводорода идет быстро и полно. Образующиеся цианаты постоянно гидролизируются.

При понижении рН среды возможно протекание реакции прямого хлорирования цианида с образованием токсичного хлорциана:

$$CN^- + Cl$$
,  $\rightarrow CNCl + Cl^-$ ,

Поэтому очень важно при окислении цианидов вивать щелочную среду.



Высокой окислительной способностью обладает диоксид хлора ClO<sub>2</sub>. Водные растворы ClO<sub>2</sub> относительно устойчивы в течение длительного времени, при обработке сточных вод диоксидов не образуется токсичных продуктов прямого хлорирования в любом диапазоне pH.

Окисление цианидов диоксидом хлора протекает по следующей реакции:

$$CN^- + 2ClO_2 + 2OH^- \rightarrow CNO^- + 2ClO^- + H_2O$$
,

и наиболее интенсивно идет в щелочной среде при рН больше 10.

## Окисление кислородом воздуха

Кислород используют при очистке воды от железа для окисления соединений двухвалентного железа в трехвалентное с последующим отделением от воды гидроксида железа. Им разрушают фенолы и нефтепродукты.

При окислении двухвалентного железа идут реакции:

$$4Fe^{2+} + O_2 + 2H_2O \rightarrow 4Fe^{3+} + 4OH^-,$$
  
 $Fe^{3+} + 3H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 + 3H^+.$ 

Образующийся гидроксид железа отстаивают в контактном резервуаре, а затем отфильтровывают.



### Озонирование сточных вод

Озонирование – один из перспективных методов обработки воды с целью ее обеззараживания и улучшения органолептических своиств. Озонирование применяется для очистки сточных вод от фенолов, нефтепродуктов, сероводорода, соединений мышьяка, ПАВ, цианидов, красителей, пестицидов и др.

Обеззараживающее действие озона основано на высокои окислительной способности, обусловленного легкостью отдачи им активного атома кислорода. Озон значительно активнее хлора по отношению к вирусам. Под действием хлора бактерии отмирают постепенно, а при введении азота мгновенно.

Озон является универсальным реагентом, поскольку может быть использован для обеззараживания, обесцвечивания, дезодорации воды, для удаления железа и марганца.

Озонирование представляет собой процесс абсорбции, сопровождаемой химической реакцией в жидкой фазе :

$$CN^- + O_3 \rightarrow CNO^- + O_2$$
.





Радиационное окисление проходит под действием излучения высоких энергий. При этом в разбавленных водных растворах возникает большое число окислительных частиц обуславливающих радиационно-химическое превращение примесей сточных вод.

Радиоактивное излучение можно использовать для очистки от различных органических и неорганических соединений: фенолы, ПАВ, красителей, инсектицидов, лигнина, цианидов и др. Продукты разложения этих соединений не оказывают отрицательного влияния на биологическую очистку, а облученные сточные воды радиационно безопасны. Кроме того, при радиационной очистке происходит обеззараживание воды, снятие цветности, устранение привкусов и запахов.

### Очистка сточных вод восстановлением

процесс восстановления примесей при очистке сточных вод от токсичных соединений применяется в тех случаях, когда эти соединения являются легко восстанавливаемыми веществами.

Метод широко используется для удаления ртути, хрома, мышьяка.

Очистка сточных вод содержащих шестивалентный хром, основана на восстановлении его до трехвалентного с последующим осаждением в виде гидроксида в щелочной среде. Для восстановления могут быть использованы активный уголь, диоксид серы, водород и др. на практике чаще всего используют растворы бисульфита натрия:

$$4H_2CrO_4 + 6NaHSO_3 + 3H_2SO_4 \rightarrow 2Cr_2(SO_4)_3 + 3Na_2SO_4 + 10H_2O_5$$

Реакция протекает быстро при pH=3-4 и избытке H2SO4 Для осаждения трехвалентного хлора применяю щелочные реагенты: Ca(OH)2 и NaOH и др (pH=8-9,5):

$$Cr^{3+} + 3OH^{-} \rightarrow Cr(OH)_{3}$$
.

Восстановление диоксидом серы происходит по реакциям:



$$SO_2 + H_2O \rightarrow H_2SO_3;$$
  
 $2CrO_3 + 3H_2SO_3 \rightarrow Cr_2(SO_4)_3 + 3H_2O.$ 

Оптимальные условия при рН=2-2,5.

При очистке сточных вод от ртути ее восстанавливают до металлической, а затем отделяют от воды отстаиванием, фильтрованием, флотацией. Для восстановления ртути и ее соединения используют сульфид железа, гидросульфид натрия, сероводород, железный порошок, алюминиевую пудру и др.

Мышьяк, находящийся в сточных водах в виде кислородсодержащих молекул и анионов, а также тиосолей, осаждают в виде труднорастворимых соединений. Для этого используют диоксид серы, который восстанавливает мышьяковую кислоту H<sub>3</sub>AsO<sub>4</sub>\*0.5H<sub>2</sub>O до мышьяковистой H<sub>3</sub>ASO<sub>3</sub>.

