СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТА ОКСИД МАРГАНЦА/ОКСИД ТИТАНА ПО ОТНОШЕНИЮ К МЫШЬЯКУ

Белозерова А.А. $^{(1,2)}$, Валиева В.Р. $^{(2)}$, Печищева Н.В. $^{(1,2)}$, Шуняев К.Ю. $^{(1,2)}$ Институт металлургии УрО РАН 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 101 $^{(2)}$ Уральский федеральный университет 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19

Мышьяк является токсичным и канцерогенным элементом. Воздействие мышьяка на окружающую среду включает в себя загрязнение воды и почвы, отравление животных и растений, а также представляет угрозу здоровью человека. Поэтому необходимо принимать меры для контроля выброса мышьяка и уменьшения его воздействия на окружающую среду.

Композит MnO_2/TiO_2 применяется в качестве сорбента для удаления токсичных веществ, металлов, химических соединений и прочих загрязнителей из промышленных сточных вод, газов. Одной из возможностей использования композита MnO_2/TiO_2 является применение его в качестве сорбента для предварительного разделения и концентрирования перед определением мышьяка в растворах, с использованием атомно-эмиссионной или атомно-абсорбционной спектроскопии.

В данной работе была исследована возможность атомно-эмиссионного с индуктивно-связанной плазмой определения мышьяка в промышленных сточных водах с предварительным разделением на композите MnO_2/TiO_2 . Синтез композита MnO_2-TiO_2 проводили пероксо-золь-гель методом (золь-гель метод с применением пероксида водорода). Для этого из водных растворов $Mn(NO_3)_2$ и $TiCl_4$ осаждали раствором аммиака в присутствии перекиси водорода в качестве окислителя, значение pH реакционной смеси варьировали от 6 до 12. Полученный композит по данным рентгенофазового анализа содержит 3 фазы: рутил, бирнессит и оксида марганца с кубической структурой. Удельная поверхность композита составила $122 \ M^2/\Gamma$ (метод БЭТ).

Были определены оптимальные условия сорбции мышьяка из водных растворов (масса композита, время контакта фаз, рН). Степень сорбции мышьяка из раствора концентрацией $0.1–10~{\rm Mr/дm^3}$ достигает порядка 95–99~%.

Изучено влияние природы и концентрации десорбирующих реагентов на десорбцию мышьяка из композита MnO_2/TiO_2 .

Работа выполнена по Государственному заданию ИМЕТ УрО РАН и при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках Программы развития УрФУ «Приоритет-2030».