

## ОТДЕЛЕНИЕ ТРИТИЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СРЕДСТВ ИНИЦИРОВАНИЯ

Оксид цинка, обедненный по изотопу цинк-64, используется в системах водоподготовки большинства атомных электростанций, эксплуатирующих реакторы с водяным охлаждением. Получение оксида цинка включает в себя изотопное обеднение диэтилцинка природного изотопного состава и его последующую переработку в конечный продукт. В результате совместных исследований, выполненных специалистами РФЯЦ-ВНИИЭФ и ИМХ РАН им. Г. А. Разуваева, разработана перспективная технология получения оксида цинка из диэтилцинка путем его жидкокфазного гидролиза в среде органического растворителя. Предложенная схема отличается повышенной безопасностью, низкими технологическими потерями и возможностью оперативного контроля за ходом процесса.

Перспективной разработкой отделения являются твердотельные фтор-ионные источники тока. В октябре 2005 года по контракту с американской фирмой *General Atomics* была поставлена в США первая партия твердотельных высокотемпературных батарей SSD-10V — прототипов батарей, предназначенных для электрического питания оборудования нефтяных, газовых и геотермальных скважин при температурах 25–250 °C. В настоящее время аналогов таких батарей нет. Ведется работа по совершенствованию технологии изготовления батарей с более высокими энергетическими характеристиками и мощностью.



Схема технологического процесса по переработке диэтилцинка, обедненного по изотопу цинк-64, в оксид цинка

### Характеристики батарей

Напряжение разомкнутой цепи, В	10,49
Напряжение разряда, В	5–10
Ток разряда, мА	1
Рабочая температура, °C	25–250
Исходная электрическая емкость, А·ч	0,5
Диаметр, мм	33
Высота, мм	52
Масса, г	262



Батареи, изготовленные по контракту с *General Atomics* (США)

