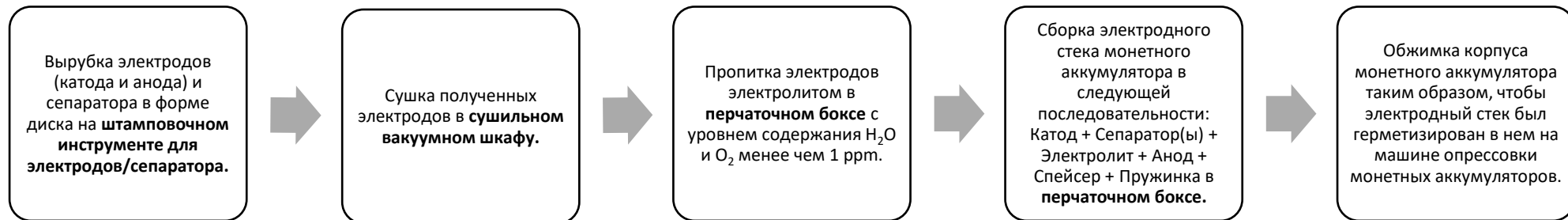


# Блок-схема процесса и требуемое оборудование для изготовления монетных аккумуляторов.

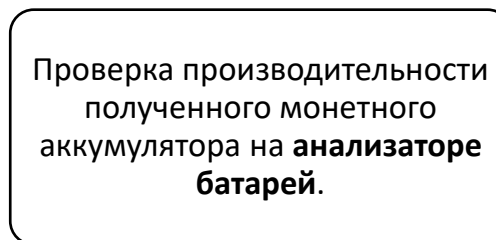
## Этап 1. Изготовление электродов.



## Этап 2. Сборка аккумуляторной ячейки.



## Этап 3. Тестирование монетных аккумуляторов.



## Лабораторное оборудование для изготовления монетных аккумуляторов.

Компания “ОмЛиберСайнс” поставляет полный набор лабораторного оборудования для проведения исследовательских работ, связанных с изготовлением монетных аккумуляторов.



**Мини трубчатая печь, RT-1600T**



**Планетарная шаровая мельница**



**Планетарный вакуумный миксер STC-EVJ150**



**Установка для нанесения покрытия STC-TMH300 с нагревом**



**Прецизионный электронный пресс холодной прокатки STC-DDG100**



**Ручной штамповочный инструмент для пробивки электродов и сепаратора**



**Сушильный вакуумный шкаф 25 л STC-ZKX25**



**Перчаточный бокс с системой газоочистки STC-EVB11**



**Дозатор электролита**



**Компактная ручная машина опрессовки монетных аккумуляторов STC-ASF2X**



**Анализатор батарей NEWARE BTS-4000/CT-4008, 5V10mA**