

Актуальность электролиза объясняется тем, что многие вещества получают именно этим

- ❖ Получение неорганических веществ (водорода, кислорода, хлора, щелочей и т.д.)**
- ❖ Получение металлов (литий, натрий, калий, бериллий, магний, цинк, алюминий, медь и т.д.)**
- ❖ Очистка металлов (медь, серебро, ...)**
- ❖ Получение металлических сплавов**
- ❖ Получение гальванических покрытий**
- ❖ Обработка поверхностей металлов (азотирование, борирование, электрополировка, очистка)**
- ❖ Получение органических веществ**
- ❖ Электродиализ и обессоливание воды**
- ❖ Нанесение пленок при помощи электрофореза**