Электропиз.

Определение:

электролиз — физико-химическое явление, состоящее в

Электролиз — физико-химическое явление, состоящее в выделении на электродах составных частей растворённых веществ или других веществ, являющихся результатом вторичных реакций на электродах, которое возникает при прохождении электрического тока через раствор либо расплав электролита.

Определение

Электро ПООМЕН пельновосстановительная реакция, протекающая на электродах при прохождении электрического тока через расплав или раствор электролита.

Электролиз включает два процесса

миграция реагирующих частиц под действием электрического поля к поверхности электрода переход заряда с частицы на электрод или с электрода на частицу

$M = k \cdot Q = k \cdot I \cdot t$

М - масса вещества, выделившегося на электроде;

Q - электрический заряд;

t – время;

I – сила тока\$

k - электрохимическим эквивалентом вещества.

Электролиз расплава хлорида натрия

 $2Cl^{-}-2\bar{e}\rightarrow Cl_{2}^{0}$



Гемфри Дэви

Электролиз растворов

Ионы... CI Na H OH

катод анод

$$2\mathcal{N}aCl+2\mathcal{H}_2O \xrightarrow{\mathsf{электролиз}} 2\mathcal{N}aO\mathcal{H}+\mathcal{H}_2\uparrow + Cl_2\uparrow$$

Применение электролиза в промышленности

- получение щелочных, щелочноз металлов и алюминия;
- получение галогенов, водорода
- нанесение металлических покрытий на поверхность изделий – никелирование, хромирование, золочение (гальваностегия);
- изготовление рельефных металлических копий (гальванопластика);
- очистка цветных металлов от примесей (рафинирование).