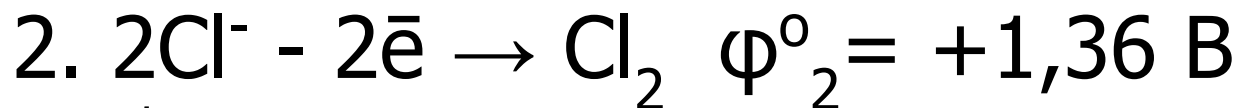
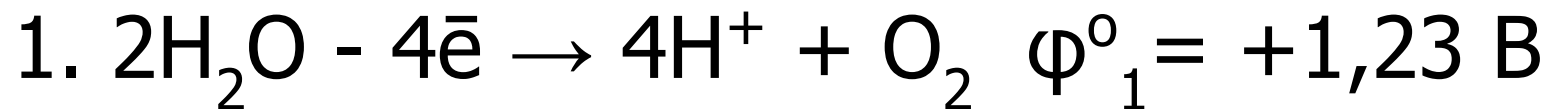


В нашем примере принципиально возможно окисление на аноде следующих частиц:



$\varphi^{\circ}_1 < \varphi^{\circ}_2$ Следовательно на аноде должна окисляться вода, однако на большинстве электродов окисляются хлорид-ионы.

Это связано с явлением, которое называется перенапряжение.