

«Расслоение» электролита — различие плотности электролита по высоте аккумулятора. «Расслоение» электролита возникает обычно у находящихся в неподвижном состоянии неработающих *аккумуляторов электрических*.

«Расслоение» электролита особенно заметно в аккумуляторах с большой высотой корпуса (моноблока). При наличии «расслоения» электролита потенциал нижних частей пластин выше потенциала верхних частей пластин, что приводит к появлению уравнивающих токов и увеличению *саморазряда*. «Расслоение» электролита неподвижного аккумулятора может быть устранено с помощью обильного газовыделения при его *заряде*.