

Изобретение относится к способам и устройствам обработки жидкостей, в частности воды, которые изменяют ее физико-химические свойства, может быть использовано в медицине, химической промышленности, машиностроении, металлургии, строительстве, сельском хозяйстве и быту для изменения физических и химических свойств веществ, которые прошли обработку этой жидкостью.

Способ включает безнапорный пропуск жидкости через трубки, завихрение под углом 60° закручивание, смешивание и электризацию ее трением о стенки трубок.