

Изобретение касается способа и устройства для удаления отложений из емкости (28), в которой над отложениями собралась жидкость (62), причем емкость доступна через имеющееся в верхнем перекрытии или крышке выполненное с возможностью закрывания отверстие (38), которое содержит вводимое в емкость через отверстие и выполненное с возможностью перемещения в емкость транспортное средство (44), которое имеет, по крайней мере, одно жидкометное сопло (92, 94), а также способное отсасывать из емкости жидкость и частицы отложений отсасывающее устройство (98) и связанный с ним насос (58). Для того, чтобы с помощью простых конструктивных решений разрыхлять или растворять отложения и отсасывать их вместе с жидкостью в желаемой концентрации, согласно изобретению, насос (58) расположен в жидкости (62) на расстоянии от транспортного средства (44), насос вместе с, по крайней мере, одним соплом и всасывающим устройством подключен к жидкостному циркуляционному контуру, выполненному с возможностью отвода от него жидкости с частицами отложений, а также циркуляционный контур оснащен нагревательным агрегатом (66) и/или дозировочным устройством для установления значения pH жидкости.