

Изобретение относится к демонтажу поврежденных установок, а именно к способу демонтажа поврежденной части установки (10), которая примыкает к неповрежденной части промышленной установки (28). Способ включает укрытие поврежденной части (10) объектом укрытия (30), который закрывает ее практически герметически, и дезактивацию поврежденной части (10) путем доступа к ней через неповрежденную часть (28) с использованием защитных свойств неповрежденной части (28) для обработки опасных веществ, извлеченных из поврежденной части (10). Изобретение может быть применено при демонтаже Чернобыльской атомной станции.