

Винахід належить до демонтажу ушкоджених установок, а саме до способу демонтажу ушкодженої частини установки (10), що примикає до неушкодженої частини промислової установки (28). Спосіб включає укриття ушкодженої частини (10) об'єктом укриття (30), який закриває її практично герметично, і дезактивацію ушкодженої частини (10) шляхом доступу до неї через неушкоджену частину (28) із використанням захисних властивостей неушкодженої частини (28) для обробки небезпечних речовин, вилучених з ушкодженої частини (10). Винахід може бути застосований при демонтажі Чорнобильської атомної станції.