

1. Спосіб демонтажу ушкодженої частини промислової установки (10), що представляє небезпеку для людей, яка примикає до неушкодженої частини промислової установки (28), що має захисні властивості від впливу небезпечних речовин, який **відрізняється** тим, що 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) при обробці небезпечних речовин, вилучених з ушкодженої частини.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що об'єкт укриття (30) є практично герметичним, а роботу з дезактивації виконують при підтримці зниженого тиску в об'єкті укриття.
3. Спосіб за будь-яким із пп. 1, 2, який **відрізняється** тим, що доступ до ушкодженої частини (10) через неушкоджену частину здійснюють за допомогою пробивання конструкції (14), яка відокремлює ушкоджену частину від неушкодженої.
4. Спосіб за будь-яким із пп. 1-3, який **відрізняється** тим, що етап укриття включає будівництво об'єкта укриття (30) на відстані від ушкодженої частини (10) і переміщення об'єкта укриття (30) так, щоб він закрив ушкоджену частину.
5. Об'єкт укриття ушкодженої промислової установки, що містить небезпечні для людей відходи, який призначений для переміщення від місця будівництва до місця використання над промисловою ушкодженою установкою (10), який **відрізняється** тим, що він складається з каркаса і щонайменше одного покриття, і що каркас складається з металевих модулів, розташованих у вигляді горизонтальних шарів.
6. Об'єкт за п. 5, який **відрізняється** тим, що він містить пристрій для створення усередині об'єкта укриття (30) зниженого тиску в процесі використання.
7. Об'єкт за будь-яким із пп. 5, 6, який **відрізняється** тим, що він обладнаний піднімальними механізмами (50), які вбудовані у фундаментний шар каркаса і працюють у вертикальному напрямку для переміщення об'єкта укриття (30) по висоті на висоту не менше одного шару.
8. Об'єкт за будь-яким із пп. 5-7, який **відрізняється** тим, що покриття складається щонайменше з двох шарів, причому один шар розміщений усередині, а інший шар - зовні об'єкта.
9. Спосіб зведення об'єкта укриття ушкодженої промислової установки (10), відповідно до якого об'єкт укриття (30) формують із горизонтальних шарів, який **відрізняється** тим, що включає підйом верхньої частини (44) об'єкта укриття за допомогою піднімальних механізмів (50) на висоту, практично рівну висоті щонайменше одного шару, для створення простору над фундаментом, спорудження одного шару каркаса в згаданому просторі з об'єднанням цього шару і конструкції, що піднімається над ним, повторення етапів підйому верхньої частини (44) об'єкта укриття й спорудження одного шару для одержання щонайменше одного додаткового шару аж до спорудження всіх шарів каркаса.
10. Спосіб за п. 9, який **відрізняється** тим, що в процесі всього будівництва включає застосування модулів покриттів, які забезпечують герметичність всього об'єкта (30) у процесі будівництва, і створення невеликого надлишкового тиску усередині об'єкта (30) у процесі будівництва.