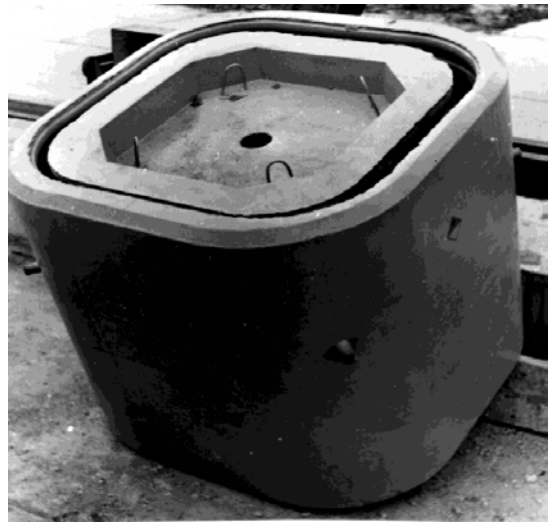




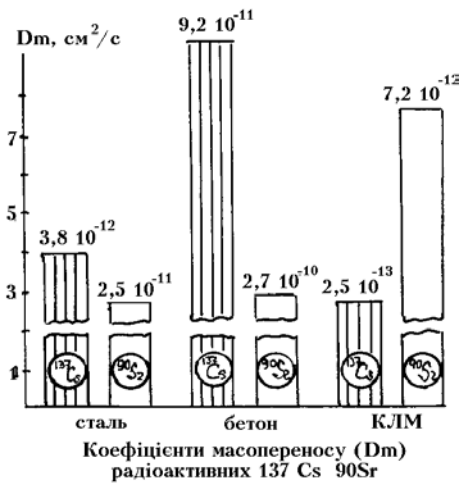
Радіаційностійкий каменелитий матеріал

Висока хімічна, корозійна та радіаційна стійкість забезпечує підвищення довговічності КЛМ: до 10 років при зберіганні; 300-500 років при захороненні.

КЛМ рекомендовано для виготовлення двошарових контейнерів



для транспортування та зберігання радіаційних відходів низької та середньої активності.



Коефіцієнт масопереносу (Dm) радіоактивних ^{137}Cs і ^{90}Sr

Швидкість проникнення (Vm) радіоактивних ^{137}Cs і ^{90}Sr з рідкого середовища

