

ИНЪЕКЦИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Аляшевич А.В. и Снопок М.Г.

(Научный руководитель Пастушков В.Г.)

В связи с развитием новых технологий появляются новые методы защиты инженерных сооружений от пагубного воздействия воды. Одним из современных и удобных способов является инъекционная гидроизоляция. В данной работе описаны способы инъекционной гидроизоляции.

Самое главное преимущество инъекционной гидроизоляции состоит в том, что мы можем без особых усилий произвести нужную нам работу.



Рисунок 1- Наглядный пример инъекционной гидроизоляции кирпичной стены

Объектом для инъекционной гидроизоляции может стать практически любое инженерное сооружение.

Заключение

Инъекционная гидроизоляция позволяет облегчить и ускорить процесс гидроизоляции, а также позволяет произвести гидроизоляцию в тех местах, где это невозможно сделать способом наплавления (к примеру, большая глубина заложения фундамента, либо стена подземного паркинга).

Литература

1. <http://canalizator-pro.ru/inekcionnaya-gidroizolyaciya-kak-i-gde-primenyaetsya.html>
2. <http://www.bpsip.by/stati/72-in-ektsionnaya-gidroizolyatsiya>
3. http://informatik-m.ru/2013-03-30-11-06-49/inektsionnaya_gidroizolyatsiya_sooruzheniy.html