

## О Т З Ы В

ОДО «Белстройсоюз» на объекте «Капитальный ремонт с модернизацией административного здания по ул. Кирова 17 г.Гомель» в период с 2.10.2004г. по 24.10.2004г. выполняло работы по устройству горизонтальной изоляции кирпичных стен подвала путем сверления шпуров  $d=25\text{мм}$ , глубиной 800мм ,шагом 200мм и заполнением их составом гидроизоляционная проникающая «ЛАХТА».

До применения материала при сверлении кирпичная крошка была насыщена водой на 98%. Через 14 суток в результате применения материала «ЛАХТА» при повторном сверлении кирпичных стен подвала кирпичная крошка была сухая, что говорит о положительном результате применения состава (грунтовая вода не поднимается капилярно вверх по кирпичной кладке). Работы были выполнены согласно методическим указаниям по применению гидроизоляционного состава проникающего действия «ЛАХТА».



ОАО «Гомельжилпроект»  
Отдел  
и конструктив  
кадров

Жихарева М.Р.

Салеева Г.Д.