



Общество с ограниченной ответственностью
"Транс магистраль комплект"

Директору ООО «НаноЮгТехнологии»

А.М. Вакуленко

Жидкая теплоизоляция «БРОНЯ» была использована для исключения промерзания стен, а также снизить теплотери в складском помещении.

В помещении склада при отрицательных значениях температуры окружающей среды на поверхности стен наблюдалось образование конденсата вследствие их промерзания. Температура воздуха в помещении снижалась с понижением температуры воздуха на улице, особенно при достижении температуры -15°C . Это приводило к значительному увеличению затрат на обогрев помещения. В результате чего принято решение применить для теплоизоляции стен сверхтонкий теплоизоляционный материал «БРОНЯ». Толщина покрытия составила 2 мм, работы были выполнены шпателем. После нанесения данного теплоизоляционного покрытия обнаружилось, что все вышперечисленные негативные факторы были полностью устранены. Температура воздуха в помещении значительно повысилась и не зависит от температуры окружающей среды. Теплотери, связанные с обогревом помещения, значительно снизились.

Руководитель обособленного подразделения



С. Я. Климчук