

1. Производство лицевого кирпича и других отделочных материалов на основе карбонатных пород методом полусухого прессования при давлении до 30 Мпа без какой либо термической обработки. Это позволяет получать качественные изделия с четкими гранями, гладкой, либо при желании «колотой» лицевой поверхностью. Технология позволяет применять любые водо-светостойкие красители всей цветовой гаммы и разнообразить фактурно-текстурные исполнения поверхностей.

Место размещения: Республика Беларусь (Витебск, месторождение доломитовой муки – при решении вопроса по земле и добыче сырья), Украина, Российская Федерация, другие страны ЕвроАзии. Основные сырьевые компоненты для производства лицевого кирпича: «основная» порода, жидкое стекло, стабилизатор, модификатор, красители. Стоимость Проекта при мощности до 30,0 млн. штук условного кирпича в год от 14,7 до 19,0 млн.EUR.

Рассматриваются предложения по модернизации старых кирпичных заводов с дополнительным производством лицевого кирпича и других отделочных материалов на основе карбонатных пород методом полусухого прессования без какой либо термической обработки.