



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ И ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ НИИСМ»  
220014 Республика Беларусь г. Минск, ул. Минина, 23  
Тел./ факс +375-17-226-26-60

## РАЗРАБОТКА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА МОЩНОСТЬЮ 10-100 МЛН.ШТ/ГОД

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологические линии применяют для производства керамических изделий: блоков, плит, черепицы.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Комплектные поставки технологического оборудования, обеспечивающие высокую степень переработки глинистых сырьевых материалов для производства керамических материалов: крупноформатных блоков, плит, черепицы.

Технологическая схема производства включает подготовку глинистых сырьевых материалов, формование керамических изделий, сушку, обжиг, разгрузку и упаковку готовой продукции с использованием разрабатываемого или поставляемого современного технологического оборудования.

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Глинорыхлители

Питатели

Камневыделительные вальцы, вальцы грубого помола, вальцы тонкого и супертонкого помола

Глинорастиратели

Пресс

Автоматы-резчики, автоматы-укладчики, разгрузчики, садчики, пакетиروшники, спецтранспорт

Сушилки, туннельные печи

Автоматизация процессов управления технологической линией.

#### ПРЕДЛАГАЕТСЯ

- Исследования сырьевых материалов
- Разработка технологических регламентов производства керамических материалов
- Разработка технической документации технологической части проекта
- Разработка конструкторской документации на специальное технологическое оборудование
- Подготовка предложений по реконструкции действующих предприятий и разработка технической документации на реконструкцию
- Разработка и изготовление автоматизированных систем управления технологическим оборудованием и автоматизированных систем управления технологическим процессом
- Разработка, изготовление, поставка, шеф-монтаж и наладка технологического оборудования
- Научно-техническое сопровождение.

