

Костюк Т.О., Україна, Харків, Кондращенко О.В., Україна, Харків

ВИКОРИСТАННЯ АЛЮМІНАТНИХ ВІДХОДІВ ДЛЯ СИНТЕЗУ ПОЛІФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ДОБАВКИ В ЦЕМЕНТИ

У доповіді представлено технологічне рішення синтезу поліфункціональної добавки з відходів глиноземистих виробництв для надання цементам спеціальних властивостей, таких як швидкі строки тужавіння, висока рання міцність, розширення та водонепроникність.

Костюк Т.А., Украина, Харьков, Кондращенко Е.В., Украина, Харьков

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЮМИНАТНЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ СИНТЕЗА ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДОБАВКИ В ЦЕМЕНТЫ

В докладе представлено технологическое решение синтеза полифункциональной добавки из отходов глиноземистых производств для придания цементам специальных свойств, таких как быстрые сроки схватывания, высокая ранняя прочность, расширение и водонепроницаемость.

Kostyk T., Ukraine, Kharkiv, Kondrashchenko H., Ukraine, Kharkiv

UTILIZATION OF ALUMINIUM WASTE PRODUCTS FOR SYNTHESIS POLYFUNCTION ADDS TO CEMENT

The technological decision of synthesis polyfunction adds of waste products of aluminous undertaking for special property of cement such as the rapid temps of grasping, high early durability, volume increasing and watertightness.