ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СПЕЦИАЛЬНОГО БАРИЙСОДЕРЖАЩЕГО ЦЕМЕНТА Иващенко М.Ю., Шабанова Г.Н.

Украинский государственный университет железнодорожного транспорта,

Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков

Технический прогресс не стоит на месте, и повседневное использование электрооборудования, как на производстве, так и в быту, приводит к повышению электромагнитного фона. Поэтому актуальным является разработка защитных строительных материалов, а именно специальных цементов с заданным комплексом физико-технических характеристик.

Для исследования физико-технических характеристик осуществлен выпуск опытно-промышленной партии барийсодержащего цемента на основе гексаферрита и моноалюмината бария. Сырьевые компоненты, включающие углекислый барий технический, глинозем и оксид железа, рассчитанные на получение в клинкере моноалюмината и гексаферрита бария, подвергались «мокрому» помолу (влажность 50 %) до удельной поверхности $350-400 \text{ m}^2/\text{кг}$. Сушка сырьевой смеси осуществлялась в сушильном шкафу при температуре $100-110 \, ^{\circ}\text{C}$. Обжиг осуществлялся при температуре $1300 \, ^{\circ}\text{C}$ с изотермической выдержкой 3 часа. Полученный клинкер измельчался до удельной поверхности $400 \, \text{m}^2/\text{кг}$.

Основной характеристикой ферромагнитных свойств материала является намагничивания образца, кривая ТО есть зависимость остаточной намагниченности образца OT напряженности магнитного воздействовавшего на помещенный в поле образец. Испытанию подвергались по пять образцов цилиндров, изготовленных из барийсодержащего цемента различного фазового состава. Намагничивание образцов производилось в обтекавшемся выпрямленным током. Измерение остаточной намагниченности образцов выполнялось в относительных единицах с помощью магнитометра. Все изготовленные образцы на основе синтезированных барийсодержащих цементов с высоким содержанием гексаферрита обладают ферромагнитными свойствами: остаточная индукция – 0,21 Тл; коэрцитивная сила -340 кА/м; удельное электрическое сопротивление $-1,5\cdot10^5$ Ом·м; температура Кюри – 465°C.

Таким образом, в результате проведенных исследований разработан барийсодержащий цемент с ферримагнитными свойствами, который можно применять в качестве связки при производстве ферримагнитных материалов, а получении композиционных материалов при ПО технологии неорганических вяжущих материалов. Применение разработанных барийсодержащих вяжущих материалов на основе алюминатов и ферритов бария позволит изготавливать безобжиговые изделия с ферримагнитными свойствами сложной конфигурации и больших габаритов.