

**ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕРМОУДАРОПРОЧНЫХ
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ-ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ СВАРОЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

Шмурадко В.Т., Пантелеенко Ф.И., Реут О.П., Руденская Н.А., Григорьев С.В.
БНТУ, г. Минск, Беларусь, E-mail: panteleyenko@list.ru.

Проведён материаловедческий анализ создания термостойких, виброударопрочных электротехнических материалов-изделий для аппаратов автоматической сварки биметаллических трубчатых элементов.

Ключевые слова. Состав, структура, свойства, Al_2O_3 , MgO , SiO_2 , ZrO_2 ; материал-изделие, термостойкость, ударопрочность, контактная сварка.

Особенности создания эффективных конкурентоспособных конструкционных керамических материалов – изделий электротехнического назначения и, в частности, изделий, для аппаратов автоматической сварки биметаллических трубчатых элементов, способных работать одновременно в режиме электрических, термических и вибромеханических нагрузок, требует комплексного (системно – дифференцированного) подхода в анализе процессов и механизмов превращения иерархии текущих структурно – фазовых уровней и свойств исходных порошков в конструкционные [1,2] и электротехнические материалы с комплексным набором соответствующих структур, способных практически одновременно рассеивать термомеханические напряжения и выдерживать при этом электрические. Исследование и разработка таких керамических материалов проводилось по программно – методической формуле «фазовый и химический составы – структурная и фазовая иерархия – свойства» – «электротехнический термостойкий ударопрочный материал – изделие» – «устройство» [2]. В качестве исходного сырья применялись порошки Al_2O_3 , SiO_2 , MgO , ZrO_2 и синтезируемые на их основе твердые растворы.

В исследовании использованы методы современной оптической и рентгеновской спектроскопии, дифрактометрии, ИК – спектроскопии (ИКС) и спектроскопии комбинационного рассеяния, а также реализована информативная рентабельность физических методов химического контроля при фазовых превращениях. Контроль и анализ текущих фазовых превращений в оксидных системах, при синтезе кордиерита, муллита, алюмомагниевой шпинели и циркона, выполнялся на качественном и количественном уровнях путём определения в материалах: химических элементов основы и примесей; фазовых составов; типа твердых растворов, их структурного распределения; уровня и характера дефектности. С позиций микроанализа и химической термодинамики проанализированы механизмы текущего перераспределения химических элементов в существующих и новых фазах. Определенный интерес, для дальнейшего развития методов контроля термостойких электротехнических и виброударопрочных структурированных соединений в конструкционных материалах, представляют исследования электронной структуры с помощью рентгеновской (изучение тонкой структуры рентгеновских спектров) и рамоновской спектроскопии.

Базовым носителем свойств, разработанного электро-, - термо и ударопрочного материала, является матричная структура кордиерита, а легирующие фазы – химические элементы, химические соединения и твердые растворы из Al_2O_3 , $3\text{Al}_2\text{O}_3\text{x}2\text{SiO}_2$, ZrSiO_4 , MgAl_2O_4 , модифицируют структуру кордиеритовой матрицы и ее свойства, управляют количественными характеристиками материалов. Составы разработанного электротехнического материала сформированы из фазовых комбинаций кордиерита – муллита – корунда – алюмомагниевой шпинели – циркона – бадделеита, где различные их сочетания позволяют создавать и управлять приоритетными уровнями требуемых свойств.

Выполнен анализ физико-химических и физико – механических свойств разработанных электро – термопрочных материалов. Проведена оптимизация фазовых составов, структурной иерархии и свойств созданных композиционных материалов на уровне кордиерита – муллита – корунда – бадделеита.

Основными технологическими этапами структурной инженерии в создании электротехнических материалов – изделий с требуемыми термостойкостью и

вибромеханической прочностью являются стадии физико – химического структурирования: $(MgO - Al_2O_3 - SiO_2) \rightarrow 2MgOx2Al_2O_3x5SiO_2$, $Al_2O_3 - MgO \rightarrow MgAl_2O_4$, $SiO_2 - ZrO_2 \rightarrow SiZrO_4$, $Al_2O_3 - SiO_2 \rightarrow 3Al_2O_3x2SiO_2$; причем процесс структурирования начинается при сухом и жидкостном (трибохимическом – механохимическом) размоле соответствующих оксидных композиций; затем, при получении активированных высококонцентрированных керамических вяжущих суспензий (АВКВС), литьевого шлика, шликерных отливок, из них - гранулированных порошковых структур; при прессовании, тепловой обработке и спекании; каждый этап технологического структурирования исходных оксидных систем сопровождается текущим анализом структурно – фазовых превращений в стехиометриях кордиерита, муллита, алюмомагниевой шпинели, циркона и композициях, синтезированных на их основе [3].

Результатом структурной инженерии в технологиях получения термостойких ударопрочных конструкционных электротехнических материалов – изделий является: синтез кордиерита; упрочнение кордиерита структурированными соединениями – корунда, муллита, шпинели, циркона, бадделейта; расширение температурного диапазона ($1360 - 1420^{\circ}C$) спекаемости кордиеритовой матрицы, модифицированной другими фазами; создание иерархии диссипативных элементов структур (ДЭС), на уровне разработанных композиций, способных, практически одновременно, рассеивать структурные термонапряжения и демпфировать – ударно-вибромеханические, возникающие на атомарно – ионно – электронном – молекулярно – кристаллическом – кристаллохимическом и микро, - мезо – и макроразмерных уровнях; при определенных внешних температурных условиях воздействия - активизация механизмов диссипации в ДЭС тесно связана с термически обратимыми химическими реакциями, протекающими в кордиеритовой матрице и цирконе, причем активность их регламентируется корундо – муллито – цирконо – шпинельными структурами как на кристаллохимических, так и на микро – макроразмерных уровнях.

Сформулирована концепция создания импортозамещающих электроизоляторов [3] с заданным набором электротехнических, термо – и ударно-вибромеханических свойств для автоматов контактной сварки трубчатых биметаллов; концепция представляет программный документ, состоящий из материаловедческо-методологической многоступенчатой формулы: «фазовый состав - многоуровневая иерархия электроизоляционных, термостойких и ударопрочных структур – набор свойств» - «методы, процессы и технология синтеза электро-термо-механопрочных структур с ДЭС» - «режимы эксплуатации – конструкция изделия – эксплуатационная прочность» - «надежность – долговечность – конкурентная способность»; разработанные электроизоляционные термостойкие материалы и технологии получения изделий различного электротехнического назначения и, в частности, электроизоляторов для контактной сварки, позволило сформировать научно – практическую базу по выпуску отечественной электротехнической продукции, создало условия для импортозамещения и организации экспорта; при этом достигнуты следующие свойства материала-изделия: плотность $\rho=2,33 - 3,15 \text{ г/см}^3$, $\sigma_{ск}=432 - 505 \text{ МПа}$, $\sigma_{изг}=100 - 121 \text{ МПа}$, термостойкость $R1000\text{oc}$ – вода > 140 теплосмен. Данное исследование представляет, на наш взгляд, определенный научно – практический интерес для авто, – авиа – и ракетостроения при разработке изоляторов свечей зажигания нового поколения.



Рисунок 1 – Керамические изоляторы для автоматической сварки биметаллических трубчатых элементов

На рисунке 1 представлены электроизоляторы для автоматической контактной сварки трубчатых элементов медь – алюминий, срок службы которых, в зависимости от поставленных задач, составляет 1200-2000 циклов.

Список литературы:

1. Шмурадко В.Т. Особенности создания керамических материалов-изделий различного технического назначения [Текст] // В.Т. Шмурадко, Ф.И. Пантелейенко, О.П. Реут, С.В. Григорьев, М.О. Степкин – В сб. 19-го международного симпозиума “Технологии. Оборудование. Качество” Минск. – 2016. – С. 90 – 93.
2. Шмурадко, В.Т. Материаловедческие принципы и технологические решения разработки, создания и применения износостойких корундовых материалов-изделий для механизмов подземной проходки грунтов и производства металлокорда [Текст] // В.Т. Шмурадко, Ф.И. Пантелейенко, О.П. Реут, Н.А. Руденская, А.Ф. Пантелейенко В сб. МНТК “Новые технологии и материалы, автоматизация производства”. Брест. 2-3 ноября 2016г. -С. 109-111.
3. Шмурадко, В.Т. Принципы создания термостойких электроизоляционных изделий для карьерных самосвалов БелАЗ [Текст] // В.Т. Шмурадко, Ф.И. Пантелейенко, О.П. Реут, М.О. Степкин – Новые оgneупоры. – 2016. – №3. – С.19-20.
4. Шмурадко, В.Т. Физико-химические процессы и механизмы получения термостойких электроизоляторов для карьерных самосвалов БелАЗ. // В.Т. Шмурадко, Ф.И. Пантелейенко, О.П. Реут, М.О. Степкин А.Ф. Пантелейенко – Новые оgneупоры. – 2016. – №11. – С.48-51.