ПРОТОННАЯ ПРОВОДИМОСТЬ КОМПОЗИЦИОННЫХ МЕМБРАН МФ-4СК, ДОПИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТНО-МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ЧАСТИЦАМИ ПОЛИСУРЬМЯНОЙ КИСЛОТЫ

Ярошенко Ф.А., Бодров Т.Д., Бурмистров В.А. Челябинский государственный университет 454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129

Перфторированные сульфокатионитные мембраны представляют интерес в связи с их протонпроводящими свойствами, термической, химической и механической стабильностью; за счёт данных свойств они применяются в низкотемпературных топливных элементах. Повышение температуры и уменьшение влажности приводят к дегидратации мембран и снижению проводимости, но эту проблему можно решить путем получения гибридных материалов типа органиканеорганика. Известны гибридные материалы на основе МФ-4СК, допированные различными гидратированными оксидами. Модификация поверхности вводимых в поры мембран наночастиц, таких как сурьмяная кислота (СК), приведет к росту проводимости и расширит температурный интервал их использования.

Цель работы: получение и исследование протонной проводимости мембран, допированных поверхностно-модифицированными наночастицами сурьмяной кислоты.

Объекты исследования получали в две стадии. Сначала синтезированы мембраны МФ-4СК методом in situ путем их выдерживания в растворе SbOCl $_3$ с последующим гидролизом в избытке $H_2O_{\text{дист}}$. Далее — поверхностная модификация наночастиц СК в порах мембраны (выдерживание гибридных мембран в растворе тетраэтоксисилана с последующим гидролизом в $H_2O_{\text{дист}}$, отмывкой и сушкой при температуре $100~^{\circ}$ С в течение $3~^{\circ}$ 4.). После первой стадии гибридные мембраны приобрели белый оттенок, после второй — видимых изменений не было. Исследования протонной проводимости проводили в контакте с водой с помощью импедансметра Elins Z-1500J в диапазоне частот 1Γ ц - 2М Γ ц в интервале температур $60~^{\circ}$ С.

С увеличением температуры наблюдается экспоненциальный рост проводимости исходной мембраны МФ-4СК, гибридной мембраны МФ-4СК, модифицированной частицами СК, и гибридной мембраны МФ-4СК, допированной наночастицами СК поверхностно-модифицированные SiO₂. Для мембраны содержащей поверхностно-модифицированные частицы СК фиксируются более высокие значения протонной проводимости по сравнению с МФ-4СК и МФ-4СК модифицированной СК, увеличивается температурный интервала проводимости, а тангенс угла наклона имеет меньшее значение по сравнению с исходной ФМ-4СК и МФ-4СК модифицированной СК. Это свидетельствует об уменьшении энергии активации протонной проводимости мембраны МФ-4СК с поверхностно-модифицированными наночастицами СК, что обусловлено влиянием поверхности модифицированных частиц СК на ее протонную проводимость.