207091

ในงานวิจัยนี้ ได้ทำการปลูกผลึกบิสมัทเจอร์เมเนต (Bi₂GeO₅) ซึ่งเป็นสาร เฟอร์โรอิเล็กทริกไร้สารตะกั่วชนิดใหม่ลงในแก้วระบบ ${
m BiO_{1.5} ext{-}GeO_2 ext{-}BO_{1.5}}$ ในอัตราส่วนเท่ากับ $0.59 {
m BiO}_{1.5}$: $0.23 {
m GeO}_2$: $0.18 {
m BO}_{1.5}$ โดยทำการเตรียมด้วยวิธีการหลอมแบบดั้งเดิมใน 2 รูปแบบ คือ วิธีการหลอมโดยใช้ถ้วยอะลูมินา และวิธีการหลอมโดยใช้ถ้วยแพลทินัม ตามลำดับ จากนั้นจึงนำแก้วที่ได้ไปทำการวิเคราะห์ทางความร้อนด้วยเทคนิค เพื่อหาเงื่อนไขที่ DTA เหมาะสมในการปลูกผลึก Bi₂GeO₅ จากผลการตรวจสอบ พบว่า อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการตก ผลึกของแก้วที่หลอมด้วยถ้วยอะลูมินาและแพลทินัม คือ 545°C และ 475°C ตามลำดับ จากนั้นจึงนำชิ้นงานที่ผ่านการตกผลึกที่อุณหภูมิดังกล่าวไปทำการวิเคราะห์เฟสองค์ประกอบที่ เกิดขึ้นด้วยเทคนิค XRD และตรวจสอบสมบัติทางกายภาพ สมบัติทางไฟฟ้า ตลอดจน โครงสร้างจุลภาค ตามลำดับ จากการทดลอง พบว่า แก้วเซรามิก Bi₂GeO₅ ที่เตรียมได้จากการ หลอมด้วยถ้วยหลอมแพลทินัมมีสมบัติทางไฟฟ้าที่สูงกว่าแก้วเซรามิกที่เตรียมด้วยถ้วยหลอม อะลูมินา โดยมีค่าคงที่ใดอิเล็กทริก ค่าการสูญเสียใดอิเล็กทริก และค่าสภาพนำไฟฟ้าเท่ากับ 73.9914 0.0063 และ 0.0698 S/m ตามลำดับ

207091

In this research, the fabrication of glass ceramics containing lead free Bi_2GeO_5 crystals has been carried out. The Bi_2GeO_5 crystals, having orthorhombic structures were precipitated in the $BiO_{1.5}$ - GeO_2 - $BO_{1.5}$ glass system. The study is focusing on the region of 59 mol% $BiO_{1.5}$: 23 mol% GeO_2 : 18 mol% $BO_{1.5}$. The glasses were prepared by conventional melt-quenching method. The composition of glasses was melted separately in an Ai_2O_3 and Pt crucible in an air atmosphere. The resulting glasses were analyzed by using Differential thermal analysis (DTA) for determining the crystallization temperature (T_X). After that, the glasses were heat treated at their T_X (s). The as-received glass ceramics from both Ai_2O_3 and Pt crucibles were investigated in terms of phase composition by X-ray diffraction (XRD). Physical properties, electrical properties and their morphologies of the Bi_2GeO_5 glass ceramics from different crucibles were also carried out. It was found that Bi_2GeO_5 glass ceramics melted from Pt crucible have better electrical properties than that of the Bi_2GeO_5 glass ceramics melted from Ai_2O_3 crucible. Dielectric constant, dielectric loss and conductivity values of the optimum glass ceramics were 73.9914, 0.0063 and 0.0698 S/m, respectively.