แคลเซียมการ์บอเนตในรูปของที่กระจายตัวในของเหลว 72.6% นำมาใส่ในส่วนผสมน้ำยาง ธรรมชาติขั้นชนิดแอมโมเนียต่ำ เพื่อศึกษาความสามารถในการนำมาใช้เป็นสารตัวเติมในการทำขาง ฟองน้ำ โดยวิธีการแบบดันลอป พบว่า น้ำยางธรรมชาติขันที่ใส่สารตัวเติม แกลเซียมการ์บอเนตปริมาณ ต่างๆ (30, 60, 90, 120, 150 and 200 phr) มีผลทำให้ความหนืดของน้ำยางเพิ่มสูงขึ้นอย่างมาก และความ ตึงผิวของน้ำยางค่อยๆ เพิ่มขึ้น ส่วนค่า pH ของน้ำยางมีค่าลคลงเพียงเล็กน้อย สารเพิ่มความหนืด (CMC) ปริมาณ 0.25, .5, .75, 1.0, 1.25, and 1.5 phr น้ำมาใส่ในส่วนผสมของน้ำขางที่เติมแกลเซียม การ์บอเนต เพื่อป้องกันมิให้แคลเซียมการ์บอเนตเกิดการตกตะกอนอยู่ส่วนล่างของยางฟองน้ำที่เตรียม ในระหว่างกระบวนการทำยางฟองน้ำ สารประกอบฟอสเฟต 2 ชนิค คือ เตตราโซเดียมไพโรฟอสเฟต (Tetrasodium Pyrophosphates, TSPP) และ โซเดียม เฮกซาเมทาฟอสเฟต (Sodium Hexametaphophates, SHMP) ใช้เติมลงไปในส่วนผสมของน้ำยางเพื่อป้องกันความหนืดน้ำยางที่ใส่สาร ตัวเติมแกลเซียมการ์บอเนตเพิ่มขึ้นอย่างมาก จากการศึกษาพบว่าการเพิ่มปริมาณ CMC ในน้ำยางจะทำ ให้ความหนืดของน้ำยางเพิ่มขึ้น และความตึงผิวมีแนวโน้มค่อยๆ สูงขึ้น ทำให้การทำฟองน้ำค่อนข้าง ยาก ต้องใช้เวลาในระหว่างกระบวนการผลิตนานขึ้น การใส่สารตัวเติมแกลเซียมการ์บอเนตในปริมาณ ต่างๆ (30, 60, 90, 120, 150 and 200 phr) ร่วมกับ 5% CMC และ สารประกอบพ่อสเฟต (TSPP) ปริมาณ 1% ของ แคลเซียมการ์บอเนต ในกระบวนการตีฟองน้ำแบบคันลอป สามารถทำยางฟองน้ำที่มี ลักษณะรูปร่างดี ผิวเรียบ แต่มีความหนาแน่น ความแข็ง การยุบและหคตัว มากขึ้น ตามปริมาณของ แคลเซียบคาร์บอเนตที่เพิ่มขึ้น

คำสำคัญ: น้ำยางธรรมชาติ ความหนืดของน้ำยาง ยางฟองน้ำ สารเพิ่มความหนืด แคลเซียมคาร์บอเนต สารประกอยฟอสเฟต

Calcium carbonate (72.6% slurry) was added in low ammonia concentrated natural rubber latex as a filler into natural rubber latex compounds for study of making natural rubber sponge with Dunlop ' process. It was found that the viscosity of latex compound was dramatically increased as adding different amount of calcium carbonate (30, 60, 90, 120, 150 and 200 phr) and the surface tension was gradually increased, while pH of latex compound was slightly decreased. Carboxyl Methyl Cellulose, CMC, (0.25, .5, .75, 1.0, 1.25, and 1.5 phr) was added into latex compounds to prevent of calcium carbonate precipitate during the process of making sponge. Pyrophosphates (TSPP) and Sodium Hexametaphophates (SHMP) were added to against dramatically increase of latex viscosity. It was found that increasing the amount of CMC would also dramatically increased the viscosity of latex and the surface tension of the latex was gradually increased. This effect to difficulty of making rubber sponge. It needed more time during the process of making rubber sponge. When addition of this amount of Calcium carbonate. Addition of Calcium carbonate (30, 60, 90, 120, 150 and 200 phr) together which 5%CMC and phosphates compound TSPP 1% of CaCO₃ could be made a good rubber sponge, smooth skin surface the density, hardness of the sponge was increased and shrinkage and collapse was increased as increasing amounts of Calcium carbonate.

Keywords: Natural rubber latex, Latex viscosity, Sponge, Carboxyl Methyl Cellulose, Calcium carbonate, Phosphate.