

วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการฉบับนี้

ได้รับเกียรติจากตัวแทนจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน มาร่วมพูดคุยเกี่ยวกับบทบาทที่สำคัญในการสอบเทียบเครื่องมือวัด เพื่อให้ทุกท่านได้ทำความรู้จักกับกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) มากยิ่งขึ้น ผ่านมุมมองของหน่วยงานภายนอกที่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือรับบริการจาก วศ.

คุณอิสระ รัตน์วัย

นักวิชาการช่างตวงวัดชำนาญการ กองช่างตวงวัด กรมการค้าภายใน

กองช่างตวงวัด กรมการค้าภายใน มีภารกิจคุ้มครองผู้บริโภค โดยการกำกับดูแล การประกอบธุรกิจผลิต นำเข้า ซ่อมแซม และขายเครื่องชั่งตวงวัด รวมทั้งการประกอบธุรกิจ ให้บริการชั่ง ตวง หรือวัด ตรวจสอบให้คำรับรองเครื่องชั่งตวงวัดที่ใช้ในทางพาณิชย์กิจ เช่น เครื่องชั่ง ในตลาดสด เครื่องชั่งสำหรับการซื้อขายพืชผลทางการเกษตร มาตราวัดน้ำมันเชื้อเพลิงในสถานีบริการ เป็นต้น ตรวจสอบการแสดงปริมาณสุทธิของสินค้าหีบห่อ และตรวจสอบความถูกต้องของปริมาณ การบรรจุสินค้าหีบห่อ ภายใต้พระราชบัญญัติมาตราตวงวัด พ.ศ. 2542 ทั้งนี้ กรมการค้าภายใน มีนโยบายขยายการกำกับดูแลเครื่องชั่งตวงวัดให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงไป กรมวิทยาศาสตร์บริการมีห้องปฏิบัติการสอบเทียบเครื่องวัดระยะ แบบเลเซอร์ที่มีมาตรฐาน ทางกองช่างตวงวัดจึงได้นำเจ้าหน้าที่เข้าหารือแนวทางการสอบเทียบ เครื่องวัดระยะแบบเลเซอร์กับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการกรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อใช้เป็น แนวทางในการจัดทำข้อกำหนดของกระทรวงพาณิชย์ในการกำกับดูแลเครื่องวัดระยะแบบเลเซอร์ สามารถขยายขอบเขตงานให้ครอบคลุมความต้องการของประเทศมากยิ่งขึ้น และสามารถรักษา ความเป็นธรรมได้อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้นอีกด้วย และยกระดับมาตรฐานการสอบเทียบเครื่องมือวัด ในประเทศต่อไป



คุณรณรงค์ สำราญกิจ

ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ บริษัท สยามสติลซินดิเกต จำกัด (มหาชน)

บริษัท สยามสติลซินดิเกต จำกัด (มหาชน) “SSS” มุ่งมั่นเป็นองค์กรชั้นนำที่มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐาน การบริการที่เป็นเลิศ และการพัฒนาบุคลากร เพื่อรองรับการแข่งขันสูงทั้งในปัจจุบันและอนาคต เราดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายเหล็กเส้น เสริมคอนกรีตชนิดเหล็กเส้นกลมและเหล็กข้ออ้อยที่มีคุณภาพแบบครบวงจร ให้ความสำคัญ การดำเนินงานในทุกกระบวนการ โดยเฉพาะการควบคุมคุณภาพ เพื่อรักษามาตรฐานและพัฒนา คุณภาพของผลิตภัณฑ์ของเรา เลือกใช้เครื่องจักรและอุปกรณ์เครื่องมือที่ทันสมัยในการผลิตสินค้า ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ผลผลิตทุกชนิดต้องผ่านกระบวนการรับรองคุณภาพและตรวจสอบ เพื่อให้มี คุณสมบัติถูกต้องตามมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยเครื่องมือทดสอบความต้านทานแรงดึงและความยืดตัว ของเหล็กเส้นของเรา ได้รับการสอบเทียบจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ ทำให้ผลการทดสอบนั้น มีความน่าเชื่อถือ ลูกค้ายินใจในคุณภาพและเลือกใช้ผลิตภัณฑ์จาก “SSS”

