

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมศักยภาพห้องปฏิบัติการสอบเทียบ



วันที่ 11 พฤศจิกายน 2563 กรมวิทยาศาสตร์บริการ กองความสามารถห้องปฏิบัติการและรับรองผลิตภัณฑ์ กลุ่มทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ 2 ได้มีการจัดประชุมเรื่องชี้แจงการดำเนินงานกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการสาขาสอบเทียบ รายการ Calibration of Thermo-Hygrometer (PTCA-T05-2001) ณ ห้องประชุม 519 ชั้น 5 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ ในการประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมจาก สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ ซึ่งเป็นที่ปรึกษาทางวิชาการและเป็นผู้ให้คำอ้างอิง และห้องปฏิบัติการต่างๆ จากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้ง ผู้จัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ประมาณ 50 คน ซึ่งในการประชุมนี้ ชี้แจงเกี่ยวกับการดำเนินงานของกิจกรรมฯ ให้ข้อเสนอแนะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และให้คำปรึกษากับห้องปฏิบัติการ เกี่ยวกับการดำเนินงานและปัญหาที่เกิดขึ้นกับเครื่องมือ Thermo-Hygrometer ระหว่างการดำเนินงานกิจกรรมฯ เพื่อมีแนวทางการแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะต่างๆ ในการจัดกิจกรรมเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายวัตถุประสงค์

การจัดกิจกรรมทดสอบความชำนาญฯ ในสาขาสอบเทียบรายการนี้ ถือว่าเป็นองค์ประกอบสำคัญส่วนหนึ่งที่จะพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมศักยภาพห้องปฏิบัติการสอบเทียบตรวจสอบความถูกต้องแก่เครื่องมือวัด ในการให้บริการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านอุณหภูมิและความชื้น ที่มีใช้ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ภาคอุตสาหกรรมอาหาร วัสดุนวัตกรรม การเกษตร และการวิจัยต่างๆ ดังนั้น ห้องปฏิบัติการสอบเทียบด้านอุณหภูมิและความชื้น ซึ่งเป็นการประกันคุณภาพของผลการทดสอบและสอบเทียบ เพื่อยืนยันสมรรถนะและความสามารถของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 นอกจากนี้ยังเป็นกิจกรรมที่สอดคล้องและ

ข่าว : โชติรส ชูจันทร์

ฝ่ายประชาสัมพันธ์/ทีมงานโฆษก กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ 75/7 ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 0 2201 7095-8 โทรสาร 0 2201 7470 e-mail : pr@dss.go.th

www.facebook.com/DSSTHAISCIENCE, www.facebook.com/ScienceDoctorD/

สนับสนุนระบบ NQI ของประเทศ เป็นการสร้างหลักประกันทางคุณภาพให้แก่ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมและยกระดับคุณภาพสินค้าให้ได้มาตรฐาน ช่วยลดการกีดกันทางการค้าทั้งในระดับประเทศและระดับสากล

ประโยชน์ของการเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

- สามารถยืนยันสมรรถนะและความสามารถของห้องปฏิบัติการสอบเทียบได้ เพิ่มความมั่นใจให้กับลูกค้าของห้องปฏิบัติการและยกระดับคุณภาพสินค้าให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล

- เอื้ออำนวยต่อห้องปฏิบัติการในการจัดการความเสี่ยง และเป็นเครื่องมือสำหรับปรับปรุงประสิทธิภาพและบริหารความเสี่ยงของห้องปฏิบัติการได้

ข่าว : โชติรส ชูจันทร์

ฝ่ายประชาสัมพันธ์/ทีมงานโฆษก กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ 75/7 ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 0 2201 7095-8 โทรสาร 0 2201 7470 e-mail : pr@dss.go.th

www.facebook.com/DSSTHAISCIENCE, www.facebook.com/ScienceDoctorD/