

ประกาศ

ห้องปฏิบัติการมาตรฐานการวัดรังสีก่อไอออน
กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย
เรื่อง การให้บริการสอบเทียบเครื่องวัดรังสีและอุปกรณ์วัดปริมาณรังสี

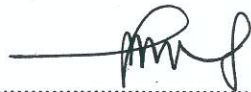
ห้องปฏิบัติการมาตรฐานการวัดรังสีก่อไอออน (ห้องปฏิบัติการวัดรังสีมาตรฐานทุติยภูมิเดิม) มีการปรับเปลี่ยนช่องทางการรับคำขอรับบริการ จากเดิม <http://ssdl.oap.go.th/ssdlonline/> เป็น <http://ssdl.oap.go.th/irmonline/> โดยกำหนดเงื่อนไขการให้บริการ ดังนี้

1. ผู้รับบริการ กรอกคำขอรับบริการ ให้ครบถ้วน ผ่าน <http://ssdl.oap.go.th/irmonline/>
2. ผู้รับบริการ นำเครื่องวัดรังสี/อุปกรณ์วัดปริมาณรังสี มาส่งภายในวันที่ได้รับแจ้งจากห้องปฏิบัติการฯ ทั้งนี้ ห้องปฏิบัติการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการรับเครื่องวัดรังสี/อุปกรณ์วัดปริมาณรังสี ณ ห้องปฏิบัติการฯ เท่านั้น โดยจะไม่รับในกรณีที่จัดส่งมาทางไปรษณีย์หรือวิธีการอื่นใดนอกเหนือจากห้องปฏิบัติการฯ กำหนด
3. เครื่องวัดรังสี/อุปกรณ์วัดปริมาณรังสี ที่จะนำมายื่นขอรับบริการต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน พร้อมแนบสำเนาคู่มือการใช้งาน และสำเนาใบรับรองการสอบเทียบเดิม (ถ้ามี)
4. ห้องปฏิบัติการฯ จะดำเนินการสอบเทียบเครื่องวัดรังสี/อุปกรณ์วัดปริมาณรังสี ตามวิธีและขอบข่ายของการวัดของแต่ละห้องปฏิบัติการฯ ระบุไว้
5. หากผู้รับบริการ ต้องการวิธีการสอบเทียบใดๆ ที่เปลี่ยนแปลงไปจากที่ระบุไว้ ห้องปฏิบัติการฯ จะพิจารณาความต้องการนั้นๆ เทียบกับความสามารถของห้องปฏิบัติการฯ และทำความเข้าใจกับผู้รับบริการก่อนทุกครั้ง
6. การกำหนดระยะเวลาสอบเทียบเครื่องวัดรังสี/อุปกรณ์วัดปริมาณรังสี อ้างอิงตามเงื่อนไขข้อตกลงการให้บริการของห้องปฏิบัติการมาตรฐานการวัดรังสีก่อไอออน หากมีเหตุขัดข้องที่ห้องปฏิบัติการฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาที่กำหนด ห้องปฏิบัติการฯ จะแจ้งให้ผู้รับบริการทราบล่วงหน้า เพื่อขอเลื่อนการนัดรับต่อไป
7. กรณีที่ผู้รับบริการ มีความต้องการขอรับบริการสอบเทียบเร่งด่วน สามารถติดต่อห้องปฏิบัติการฯ ก่อนที่จะนำเครื่องวัดรังสี/อุปกรณ์วัดปริมาณรังสี มาขอรับบริการ เพื่อขออนัดหมายการรับบริการ สำหรับใบรับรองผลการสอบเทียบ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จะนัดหมายการขอรับต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2565

ลงชื่อ



(นางดารุณี พิขุนทด)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย
ผู้บริหารสูงสุดตามระบบคุณภาพ