



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์

.....  
โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงงานบริการและอัตราค่าบริการของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์  
ให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับการให้บริการในปัจจุบัน

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ ของระเบียบคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์  
แห่งชาติ ว่าด้วยการให้บริการของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๖๔  
จึงประกาศอัตราค่าบริการของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ตามตารางแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ธวัชชัย อ่อนจันทร์)  
ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ตารางแนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์

ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการ รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
<b>๑. งานบริการตรวจประเมินการได้รับรังสีประจำตัวบุคคล</b>			
๑.๑ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัว อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๙๖๓.๐๐	
๑.๒ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัว อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/เดือน	๘๐.๒๕	
๑.๓ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัว อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๑,๙๒๖.๐๐	
๑.๔ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัว อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/เดือน	๑๖๐.๕๐	
๑.๕ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัว อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/๒ ปี	๓,๕๓๑.๐๐	เมื่อใช้บริการตั้งแต่ ๕๐ แผ่นขึ้นไปและมีสัญญาใช้บริการต่อเนื่อง ๒ ปี
๑.๖ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดที่ตำแหน่งไทรอยด์ซีก/นิ้วมือ/ข้อมือ/เลนส์ตา อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๙๖๓.๐๐	
๑.๗ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดเพิ่มเติมที่ตำแหน่งไทรอยด์ซีก/นิ้วมือ/ข้อมือ/เลนส์ตา อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๒๑๔.๐๐	เมื่อใช้พร้อมกับแผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัวของ สทน. เท่านั้น
๑.๘ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดที่ตำแหน่งไทรอยด์ซีก/นิ้วมือ/ข้อมือ/เลนส์ตา อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๑,๙๒๖.๐๐	
๑.๙ แผ่นวัดรังสีสำหรับติดเพิ่มเติมที่ตำแหน่งไทรอยด์ซีก/นิ้วมือ/ข้อมือ/เลนส์ตา อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๓๒๑.๐๐	เมื่อใช้พร้อมกับแผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัวของ สทน. เท่านั้น
๑.๑๐ แผ่นวัดรังสีพื้นหลัง อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๔๒๘.๐๐	เมื่อใช้พร้อมกับแผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัวของ สทน. เท่านั้น
๑.๑๑ แผ่นวัดรังสีพื้นหลัง อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๙๖๓.๐๐	
๑.๑๒ แผ่นวัดรังสีพื้นหลัง อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๙๖๓.๐๐	เมื่อใช้พร้อมกับแผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัวของ สทน. เท่านั้น
๑.๑๓ แผ่นวัดรังสีพื้นหลัง อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๑,๙๒๖.๐๐	
๑.๑๔ แผ่นวัดรังสีควบคุม อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๒๑๔.๐๐	
๑.๑๕ แผ่นวัดรังสีควบคุม อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๔๒๘.๐๐	
๑.๑๖ แผ่นวัดรังสีนิวตรอนด้วย CR-๓๙ อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๑,๔๘๘.๐๐	เมื่อใช้พร้อมกับแผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัวของ สทน. เท่านั้น
๑.๑๗ แผ่นวัดรังสีนิวตรอนด้วย CR-๓๙ อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๒,๙๗๖.๐๐	เมื่อใช้พร้อมกับแผ่นวัดรังสีสำหรับติดลำตัวของ สทน. เท่านั้น

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการ รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
๑.๑๘ แผ่นวัดรังสีนิวตรอนด้วย CR-๓๙ อ่านค่าทุก ๓ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๑,๖๐๕.๐๐	
๑.๑๙ แผ่นวัดรังสีนิวตรอนด้วย CR-๓๙ อ่านค่าทุก ๑ เดือน	บาท/ชุด/ปี	๓,๗๔๕.๐๐	
<b>๒. การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ถ่ายภาพด้วยรังสีและออกหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์</b>			
๒.๑ กรณีตรวจภายใน สทน.	บาท/เครื่อง	๒,๑๔๐.๐๐	
ค่าบริการตรวจชุดเดิมเป็นครั้งที่ ๒ หลังจากตรวจผ่านครั้งแรกแล้ว ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๖๐ วัน	บาท/เครื่อง	๑,๐๗๐.๐๐	
๒.๒ ตรวจนอกสถานที่	บาท/เครื่อง แรก	๕,๓๕๐.๐๐	เครื่องต่อไป เครื่องละ ๒,๖๗๕.๐๐ บาท (รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม)
ค่าบริการตรวจชุดเดิมเป็นครั้งที่ ๒ หลังจากตรวจผ่านครั้งแรกแล้ว ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๖๐ วัน	บาท/เครื่อง แรก	๒,๖๗๕.๐๐	เครื่องต่อไป เครื่องละ ๒,๔๐๗.๕๐ บาท (รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม)
<b>๓. การตรวจวัดรังสีหีบห่อบรรจุวัสดุกำมันตรังสี และออกหนังสือแจ้งผลการตรวจวัดรังสี</b>			
๓.๑ กรณีตรวจภายใน สทน.	บาท/หีบห่อ	๒,๑๔๐.๐๐	
๓.๒ ตรวจนอกสถานที่	บาท/หีบห่อ	๕,๓๕๐.๐๐	หีบห่อต่อไป หีบห่อละ ๒,๖๗๕.๐๐ บาท (รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม)
<b>๔. งานบริการตรวจวิเคราะห์กระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมด้วยเทคนิคเชิงนิวเคลียร์</b>			
๔.๑ การตรวจวิเคราะห์หอกลิ้นด้วยเทคนิคเชิงนิวเคลียร์	บาท/หอกลิ้น/ วัน	๒๙,๙๖๐.๐๐ - ๘๐,๒๕๐.๐๐	
๔.๒ การตรวจวิเคราะห์หอกลิ้นด้วยเทคนิคเชิงนิวเคลียร์ กรณีที่ปฏิบัติงานนอกชายฝั่ง (offshore)	บาท/หอกลิ้น/ วัน	๑๔๙,๘๐๐.๐๐ - ๒๐๓,๓๐๐.๐๐	เฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์
๔.๓ งานตรวจวิเคราะห์ด้วยเทคนิคนิวตรอนสะท้อนกลับ	บาท/งาน/วัน	๒๙,๙๖๐.๐๐ - ๘๐,๒๕๐.๐๐	
๔.๔ งานตรวจวิเคราะห์ด้วยเทคนิคนิวตรอนสะท้อนกลับ กรณีที่ปฏิบัติงานนอกชายฝั่ง (offshore)	บาท/งาน/วัน	๑๔๙,๘๐๐.๐๐ - ๒๐๓,๓๐๐.๐๐	เฉพาะค่าตรวจวิเคราะห์
๔.๕ ในกรณีเรียกให้รองาน (Stand by)	คิดค่าบริการ ๕๐ % ต่อวัน ของราคาปกติ		
<b>๕. การตรวจวัดปริมาณกำมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้า นำเข้าหรือตัวอย่างสินค้าส่งออก และตัวอย่างอื่นๆ และออกหนังสือแจ้งผลการตรวจวัดปริมาณกำมันตภาพรังสี</b>			
๕.๑ การตรวจวัดปริมาณกำมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้านำเข้าหรือส่งออก และตัวอย่างอื่นๆ (รังสีบีตา) ดำเนินการปกติ ภายใน ๑๕ วันทำการ*	บาท/ตัวอย่าง	๑,๖๐๕.๐๐	* ยกเว้นกรณีต้องเก็บ ตัวอย่างรอเข้าสู่สภาวะ สมดุลย์ทางรังสี

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
๕.๒ การตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้า นำเข้าหรือส่งออก และตัวอย่างอื่นๆ (รังสีแกมมา) ดำเนินการปกติภายใน ๑๕ วันทำการ*	บาท/ตัวอย่าง	๑,๖๐๕.๐๐	* ยกเว้นกรณี ต้องเก็บตัวอย่างรอเข้าสู่สภาวะสมดุลย์ทางรังสี
๕.๓ การตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้า นำเข้าหรือส่งออก ตัวอย่างอื่น (รังสีแกมมา) กรณีเร่งด่วน ๓ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๔,๒๘๐.๐๐	สามารถให้บริการได้ไม่เกิน ๕ ตัวอย่าง/วัน
๕.๔ การตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้า ต่างๆ (รังสีแอลฟาและบีตา) ดำเนินการปกติภายใน ๑๕ วันทำการ*	บาท/ตัวอย่าง	๑,๖๐๕.๐๐	* ยกเว้นกรณี ต้องเก็บตัวอย่างรอเข้าสู่สภาวะสมดุลย์ทางรังสี
๕.๕ การตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้า ต่างๆ (รังสีแกมมา) ดำเนินการปกติภายใน ๑๕ วันทำการ (กรณี วัดที่ ไม่เกิน ๔ ไอโซโทป *)	บาท/ตัวอย่าง	๑,๖๐๕.๐๐	
๕.๖ การตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้า ต่างๆ (รังสีแกมมา) กรณีเร่งด่วน ๑๐ วัน (กรณี วัดที่ ไม่เกิน ๔ ไอโซโทป *)	บาท/ตัวอย่าง	๓,๒๑๐.๐๐	กรณี วัดที่เกิน ๔ ไอโซโทป คิดเพิ่มไอโซโทป ละ ๓๒๑.๐๐ บาท(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๕.๗ การตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสินค้า ต่างๆ (รังสีแกมมา) กรณีเร่งด่วน ๕ วัน (กรณี วัดที่ ไม่เกิน ๔ ไอโซโทป *)	บาท/ตัวอย่าง	๔,๘๑๕.๐๐	
๕.๘ งานบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณกัมมันตภาพรังสี Strontium-๙๐ (Sr-๙๐) ในตัวอย่างสินค้าประเภทส้วมน้ำ	บาท/ตัวอย่าง	๘,๐๒๕.๐๐	
๕.๙ งานบริการตรวจพิสูจน์อาหารที่ผ่านการฉายรังสีด้วยเทคนิค Photo Stimulated Luminescence (PSL)	บาท/ตัวอย่าง	๔๒๘.๐๐	
<b>๖. งานตรวจสอบโดยไม่ทำลาย ภายใน สทน.</b>			
๖.๑ การตรวจสอบโดยวิธีถ่ายภาพด้วยรังสี โดยใช้ต้นกำเนิดรังสี Ir-๑๙๒ หรือ ต้นกำเนิดรังสีเอ็กซ์			
๖.๑.๑ ขนาดฟิล์ม ๓.๕ X ๘.๕ นิ้ว	บาท/ฟิล์ม	๒๑๔.๐๐	
๖.๑.๒ ขนาดฟิล์ม ๓.๕ X ๑๗ นิ้ว	บาท/ฟิล์ม	๓๒๑.๐๐	
๖.๑.๓ ขนาดฟิล์ม ๘.๕ X ๑๔ นิ้ว	บาท/ฟิล์ม	๔๒๘.๐๐	
๖.๑.๔ ขนาดฟิล์ม ๑๔ X ๑๗ นิ้ว	บาท/ฟิล์ม	๖๔๒.๐๐	
๖.๑.๕ IP ๗ X ๙.๕ นิ้ว	บาท/ภาพ	๕๓๕.๐๐	
๖.๑.๖ IP ๑๔ X ๑๗ นิ้ว	บาท/ภาพ	๘๕๖.๐๐	
๖.๑.๗ DDA ๘ X ๑๖ นิ้ว	บาท/ภาพ	๘๖๕.๐๐	
๖.๑.๘ DDA ๑๖ X ๑๖ นิ้ว	บาท/ภาพ	๑,๐๗๐.๐๐	
๖.๒ การตรวจสอบโดยวิธีถ่ายภาพด้วยรังสี โดยใช้ต้นกำเนิดรังสี Co-๖๐			
๖.๒.๑ ขนาดฟิล์ม ๓.๕ X ๘.๕ นิ้ว	บาท/ฟิล์ม	๓๒๑.๐๐	
๖.๒.๒ ขนาดฟิล์ม ๓.๕ X ๑๗ นิ้ว	บาท/ฟิล์ม	๔๒๘.๐๐	

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการ รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
๖.๒.๓ ขนาดฟิล์ม ๘.๕ x ๑๔ นิ้ว	บาท/ฟิล์ม	๕๓๕.๐๐	
๖.๒.๔ ขนาดฟิล์ม ๑๔ x ๑๗ นิ้ว	บาท/ฟิล์ม	๗๔๙.๐๐	
๖.๓ การตรวจสอบโดยวิธีถ่ายภาพด้วยรังสี (RT) สำหรับวัสดุชนิดพิเศษหรือชิ้นงานขนาดใหญ่และหรือมีความสลับซับซ้อน	บาท/งาน/วัน	๕๓๕.๐๐ - ๖๔,๒๐๐.๐๐	
๖.๔ การตรวจสอบโดยวิธีใช้คลื่นเสียงความถี่สูง (UT) สำหรับวัสดุชนิดพิเศษหรือชิ้นงานขนาดใหญ่และหรือมีความสลับซับซ้อน	บาท/งาน/วัน	๕๓๕.๐๐ - ๖๔,๒๐๐.๐๐	
๖.๕ การตรวจสอบโดยวิธีใช้สารแทรกซึม (PT) สำหรับวัสดุชนิดพิเศษหรือชิ้นงานขนาดใหญ่และหรือมีความสลับซับซ้อน	บาท/งาน/วัน	๕๓๕.๐๐ - ๕๓,๕๐๐.๐๐	
๖.๖ การตรวจสอบโดยวิธีใช้อินุภาคแม่เหล็ก (MT) สำหรับวัสดุชนิดพิเศษหรือชิ้นงานขนาดใหญ่และหรือมีความสลับซับซ้อน	บาท/งาน/วัน	๕๓๕.๐๐ - ๕๓,๕๐๐.๐๐	
๖.๗ ใบบรรองการอ่านผล	บาท/ฉบับ	๒๑๔.๐๐	
<b>๗. งานตรวจสอบโดยไม่ทำลาย นอกสถานที่</b>			
๗.๑ การตรวจสอบโดยวิธีถ่ายภาพด้วยรังสี (RT)			
๗.๑.๑ โดยใช้ต้นกำเนิดรังสี Ir-๑๙๒	บาท/วัน	๕,๓๕๐.๐๐ - ๒๑,๔๐๐.๐๐	คิดค่าฟิล์มตาม ข้อ ๖.๑
๗.๑.๒ โดยใช้ต้นกำเนิดรังสีเอ็กซ์	บาท/วัน	๑๐,๗๐๐.๐๐ - ๒๑,๔๐๐.๐๐	คิดค่าฟิล์มตาม ข้อ ๖.๑
๗.๑.๓ โดยใช้ต้นกำเนิดรังสี Co-๖๐	บาท/วัน	๑๖,๐๕๐.๐๐ - ๓๒,๑๐๐.๐๐	คิดค่าฟิล์มตาม ข้อ ๖.๒
๗.๒ การตรวจสอบโดยวิธีใช้คลื่นเสียงความถี่สูง (UT)			
๗.๒.๑ ระยะทางในการตรวจไม่เกิน ๒๐ เมตรต่องานต่อวัน	บาท/วัน	๕,๓๕๐.๐๐ - ๒๑,๔๐๐.๐๐	
๗.๒.๒ บริการต่อสัปดาห์ (๕ วันทำการ)	บาท/สัปดาห์	๒๕,๖๘๐.๐๐ - ๗๔,๙๐๐.๐๐	
๗.๒.๓ บริการต่อเดือน (๒๐ วันทำการ)	บาท/เดือน	๙๖,๓๐๐.๐๐ - ๒๖๗,๕๐๐.๐๐	
๗.๓ การตรวจสอบโดยวิธีใช้สารแทรกซึม (PT)			
๗.๓.๑ ระยะทางในการตรวจไม่เกิน ๒๐ เมตรต่องานต่อวัน	บาท/วัน	๕,๓๕๐.๐๐ - ๒๑,๔๐๐.๐๐	
๗.๓.๒ บริการต่อสัปดาห์ (๕ วันทำการ)	บาท/สัปดาห์	๒๕,๖๘๐.๐๐ - ๗๔,๙๐๐.๐๐	
๗.๓.๓ บริการต่อเดือน (๒๐ วันทำการ)	บาท/เดือน	๙๖,๓๐๐.๐๐ - ๒๖๗,๕๐๐.๐๐	

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
๗.๔ การตรวจสอบโดยวิธีใช้อนุภาคแม่เหล็ก (MT)			
๗.๔.๑ ระยะทางในการตรวจไม่เกิน ๒๐ เมตรต่องานต่อวัน	บาท/วัน	๕,๓๕๐.๐๐ - ๒๑,๔๐๐.๐๐	
๗.๔.๒ บริการต่อสัปดาห์ (๕ วันทำการ)	บาท/สัปดาห์	๒๕,๖๘๐.๐๐ - ๗๔,๙๐๐.๐๐	
๗.๔.๓ บริการต่อเดือน (๒๐ วันทำการ)	บาท/เดือน	๙๖,๓๐๐.๐๐ - ๒๖๗,๕๐๐.๐๐	
๗.๕ ในกรณีเรียกให้รองงาน (Stand by)	คิดค่าบริการ ๖๐ % ต่อวันของราคาปกติ		
<b>๘. งานบริการวิเคราะห์ธาตุและสารประกอบในตัวอย่าง</b>			
๘.๑ การวิเคราะห์ตัวอย่างโดยเทคนิค XRF			
๘.๑.๑ Pressed pellet			
๘.๑.๑.๑ Pressed pellet	บาท/ตัวอย่าง	๑,๖๐๕.๐๐	
๘.๑.๑.๒ Pressed pellet เร่งด่วน ภายใน ๑ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๓,๒๑๐.๐๐	
๘.๑.๑.๓ Pressed pellet เร่งด่วน ภายใน ๒ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๒,๑๔๐.๐๐	
๘.๑.๑.๔ กรณีต้องเผาตัวอย่างให้เป็นเถ้าสำหรับการวิเคราะห์	บาท/ตัวอย่าง	๕๓๕.๐๐	
๘.๑.๒ Fused bead	บาท/ตัวอย่าง	๒,๑๔๐.๐๐	
๘.๒ การวิเคราะห์ตัวอย่างโดยเทคนิค INAA	บาท/ธาตุ	๑,๖๐๕.๐๐	
๘.๓ การวิเคราะห์หาความชื้นในตัวอย่าง	บาท/ตัวอย่าง	๕๓๕.๐๐	ตัวอย่างต่อไปตัวอย่างละ ๓๒๑.๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๘.๔ งานบริการวิเคราะห์ด้วย XRD: วัดสเปกตรัม การกระเจิง รับผลภายใน ๓๐ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๑,๐๗๐.๐๐	
๘.๕ งานบริการวิเคราะห์ด้วย XRD: วัดสเปกตรัม การกระเจิง รับผลภายใน ๗ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๒,๑๔๐.๐๐	
๘.๖ งานบริการวิเคราะห์ด้วย XRD: วิเคราะห์ชนิดของสารประกอบที่เป็นผลึกเชิงคุณภาพ รับผลภายใน ๓๐ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๑,๒๘๔.๐๐	
๘.๗ งานบริการวิเคราะห์ด้วย XRD: วิเคราะห์ชนิดของสารประกอบที่เป็นผลึกเชิงคุณภาพ รับผลภายใน ๗ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๒,๑๔๐.๐๐	
๘.๘ งานบริการวิเคราะห์ด้วย XRD: วัดสเปกตรัมและวิเคราะห์ชนิดของสารประกอบที่เป็นผลึกเชิงคุณภาพ รับผลภายใน ๓๐ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๒,๑๔๐.๐๐	
๘.๙ งานบริการวิเคราะห์ด้วย XRD: วัดสเปกตรัมและวิเคราะห์ชนิดของสารประกอบที่เป็นผลึกเชิงคุณภาพ รับผลภายใน ๗ วัน	บาท/ตัวอย่าง	๓,๔๒๔.๐๐	

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการ รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
๙. งานบริการสอบเทียบเครื่องวัดรังสี			
๙.๑ สอบเทียบเครื่องสำรวจรังสีแกมมา			
๙.๑.๑ เครื่องที่ สทท. / ปส. ผลิต	บาท/เครื่อง	๒,๑๔๐.๐๐	
๙.๑.๒ เครื่องที่ สทท. / ปส. ผลิต กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง	๔,๒๘๐.๐๐	
๙.๑.๓ เครื่องที่หน่วยงานอื่นผลิต	บาท/เครื่อง	๒,๖๗๕.๐๐	
๙.๑.๔ เครื่องที่หน่วยงานอื่นผลิต กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง	๕,๓๕๐.๐๐	
๙.๒ สอบเทียบเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคลด้วยรังสีแกมมา			
๙.๒.๑ แบบดิจิตอล (Digital Electronic Personal Dosimeter)	บาท/เครื่อง	๑,๖๐๕.๐๐	
๙.๒.๒ แบบดิจิตอล (Digital Electronic Personal Dosimeter) กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง	๓,๒๑๐.๐๐	
๙.๒.๓ แบบปากกา (Pen-type Personal Dosimeter)	บาท/เครื่อง	๕๓๕.๐๐	เครื่องต่อไปเครื่องละ ๒๑๔.๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๙.๒.๔ แบบปากกา (Pen-type Personal Dosimeter) กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง	๑,๐๗๐.๐๐	เครื่องต่อไปเครื่องละ ๔๒๘.๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๙.๓ งานบริการสอบเทียบเครื่องวัดรังสีสำหรับเครื่องสำรวจการเปื้อนทางรังสี (Contamination survey meter) ขอบขอบข่ายให้บริการคือ - น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๖.๗๔๗ เบคเคอเรลต่อตารางเซนติเมตร สำหรับรังสีบีตา จากต้นกำเนิดรังสี $^{60}\text{Co}$ - น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๖.๖๔๕ เบคเคอเรลต่อตารางเซนติเมตร สำหรับรังสีบีตา จากต้นกำเนิดรังสี $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$			
๙.๓.๑ เครื่องที่ สทท. ผลิต	บาท/เครื่อง	๒,๖๗๕.๐๐	
๙.๓.๒ เครื่องที่ สทท. ผลิต กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง	๕,๓๕๐.๐๐	
๙.๓.๓ เครื่องที่หน่วยงานอื่นผลิต	บาท/เครื่อง	๓,๒๑๐.๐๐	
๙.๓.๔ เครื่องที่หน่วยงานอื่นผลิต กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง	๖,๔๒๐.๐๐	
๙.๔ สอบเทียบเครื่องสำรวจรังสีเอกซ์			
๙.๔.๑ เครื่องที่ สทท. / ปส. ผลิต	บาท/เครื่อง/ พลังงาน	๒,๖๗๕.๐๐	
๙.๔.๒ เครื่องที่ สทท. / ปส. ผลิต กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง/ พลังงาน	๕,๓๕๐.๐๐	
๙.๔.๓ เครื่องที่หน่วยงานอื่นผลิต	บาท/เครื่อง/ พลังงาน	๓,๒๑๐.๐๐	

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการ รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
๙.๔.๔ เครื่องที่หน่วยงานอื่นผลิต กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง/ พลังงาน	๖,๔๒๐.๐๐	
๙.๕ สอบเทียบเครื่องวัดรังสีประจำตัวบุคคลด้วยรังสีเอกซ์			
๙.๕.๑ แบบดิจิทัล (Digital Electronic Personal Dosimeter)	บาท/เครื่อง/ พลังงาน	๑,๖๐๕.๐๐	
๙.๕.๒ แบบดิจิทัล (Digital Electronic Personal Dosimeter) กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง/ พลังงาน	๓,๒๑๐.๐๐	
๙.๕.๓ แบบปากกา (Pen-type Personal Dosimeter)	บาท/เครื่อง/ พลังงาน	๕๓๕.๐๐	เครื่องต่อไปเครื่องละ ๒๑๔.๐๐ บาท (รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๙.๕.๔ แบบปากกา (Pen-type Personal Dosimeter) กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง/ พลังงาน	๑,๐๗๐.๐๐	เครื่องต่อไปเครื่องละ ๔๒๘.๐๐ บาท (รวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๙.๖ งานบริการสอบเทียบเครื่องวัดรังสีนิวตรอน			
๙.๖.๑ เครื่องสำรวจรังสีนิวตรอน	บาท/เครื่อง	๗,๔๙๐.๐๐	
๙.๖.๒ เครื่องสำรวจรังสีนิวตรอน กรณีเร่งด่วน	บาท/เครื่อง	๑๔,๙๘๐.๐๐	
๙.๗ งานบริการขนส่งเครื่องวัดรังสี			
๙.๗.๑ ส่งภายในภาคในวันถัดไป			
- ขนาด mini (๔๐ ซม./๑ กก.)	บาท/กล่อง	๑๒๘.๔๐	
- ขนาด S (๖๐ ซม./๕ กก.)	บาท/กล่อง	๑๔๙.๘๐	
- ขนาด S+ (๗๕ ซม./๕ กก.)	บาท/กล่อง	๑๗๑.๒๐	
- ขนาด M (๙๐ ซม./๑๐ กก.)	บาท/กล่อง	๒๐๓.๓๐	
- ขนาด M+ (๑๐๕ ซม./ ๑๕ กก.)	บาท/กล่อง	๒๕๖.๘๐	
- ขนาด L (๑๒๐ ซม./ ๑๕ กก.)	บาท/กล่อง	๓๒๑.๐๐	
- ขนาด XL (๑๕๐ ซม./ ๒๐ กก.)	บาท/กล่อง	๔๙๒.๒๐	
- ขนาด XXL (๒๐๐ ซม./ ๒๕ กก.)	บาท/กล่อง	๗๙๑.๘๐	
๙.๗.๒ ส่งกรุงเทพและปริมณฑลวันถัดไป			
- ขนาด mini (๔๐ ซม./๑ กก.)	บาท/กล่อง	๑๓๓.๗๕	
- ขนาด S (๖๐ ซม./๕ กก.)	บาท/กล่อง	๑๕๕.๑๕	
- ขนาด S+ (๗๕ ซม./๕ กก.)	บาท/กล่อง	๑๘๑.๙๐	
- ขนาด M (๙๐ ซม./๑๐ กก.)	บาท/กล่อง	๒๑๔.๐๐	
- ขนาด M+ (๑๐๕ ซม./ ๑๕ กก.)	บาท/กล่อง	๒๖๗.๕๐	
- ขนาด L (๑๒๐ ซม./ ๑๕ กก.)	บาท/กล่อง	๓๔๒.๔๐	
- ขนาด XL (๑๕๐ ซม./ ๒๐ กก.)	บาท/กล่อง	๕๑๓.๖๐	
- ขนาด XXL (๒๐๐ ซม./ ๒๕ กก.)	บาท/กล่อง	๘๑๓.๒๐	
๙.๗.๓ ส่งข้ามภาค ๑-๒ วัน			
- ขนาด mini (๔๐ ซม./๑ กก.)	บาท/กล่อง	๑๓๙.๑๐	



งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการ รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
- ขนาด S (๖๐ ซม./๕ กก.)	บาท/กล่อง	๑๖๐.๕๐	
- ขนาด S+ (๗๕ ซม./๕ กก.)	บาท/กล่อง	๑๙๒.๖๐	
- ขนาด M (๙๐ ซม./๑๐ กก.)	บาท/กล่อง	๒๒๔.๗๐	
- ขนาด M+ (๑๐๕ ซม./ ๑๕ กก.)	บาท/กล่อง	๒๗๘.๒๐	
- ขนาด L (๑๒๐ ซม./ ๑๕ กก.)	บาท/กล่อง	๓๖๓.๘๐	
- ขนาด XL (๑๕๐ ซม./ ๒๐ กก.)	บาท/กล่อง	๕๓๕.๐๐	
- ขนาด XXL (๒๐๐ ซม./ ๒๕ กก.)	บาท/กล่อง	๘๓๔.๖๐	
๙.๘ สอบเทียบเครื่องสำรวจรังสีปีตา			
๙.๘.๑ เครื่องที่ สทท. / ปส. ผลิต	บาท/เครื่อง/ ต้นกำเนิดรังสี	๒,๖๗๕.๐๐	
๙.๘.๒ เครื่องที่หน่วยงานอื่นผลิต	บาท/เครื่อง/ ต้นกำเนิดรังสี	๓,๒๑๐.๐๐	
๙.๙ สอบเทียบเครื่องวัดรังสีปีตาประจำตัวบุคคล	บาท/เครื่อง/ ต้นกำเนิดรังสี	๑,๖๐๕.๐๐	
๙.๑๐ ค่าบริการอาบรังสีปีตา	บาท/ครั้ง	๒,๑๔๐.๐๐	- ต้นกำเนิดรังสี Sr-๙๐ และKr-๘๕ ในช่วงปริมาณ รังสีไม่เกิน ๓๐.๐ mSv - ต้นกำเนิดรังสี Pm-๑๔๗ ในช่วงปริมาณรังสีไม่เกิน ๕.๐ mSv
<b>๑๐. งานบริการด้านความปลอดภัยทางรังสี</b>			
๑๐.๑ ค่าบริการตรวจวัดระดับรังสี			
๑๐.๑.๑ ค่าบริการตรวจวัดวัสดุกัมมันตรังสี ตัวอย่าง ที่ ๑	บาท/ ใบอนุญาต	๓,๕๓๑.๐๐	
๑๐.๑.๒ ค่าบริการตรวจวัดวัสดุกัมมันตรังสี ตัวอย่าง ที่ ๒ ถึง ตัวอย่างที่ ๑๕	บาท/ ใบอนุญาต	๕๓๕.๐๐	วัสดุกัมมันตรังสีตัวอย่างที่ ๒-๑๕ ไปด้วยอยู่ในสถานที่ ประกอบการเดียวกันกับ ตัวอย่างที่ ๑
๑๐.๑.๓ ค่าบริการตรวจเครื่องกำเนิดรังสี เครื่องที่ ๑	บาท/เครื่อง	๓,๒๑๐.๐๐	-
๑๐.๑.๔ ค่าบริการตรวจเครื่องกำเนิดรังสีเครื่องที่ ๒ ถึง เครื่องที่ ๑๕	บาท/เครื่อง	๕๓๕.๐๐	เครื่องกำเนิดรังสีเครื่องที่ ๒-๑๕ ไปด้วยอยู่ในสถานที่ ประกอบการเดียวกันกับ เครื่องที่ ๑
๑๐.๒ ค่าบริการตรวจวัดความเปราะเปื้อนทางรังสี	บาท/ตัวอย่าง	๓,๕๓๑.๐๐	
<b>๑๑. ค่าพาหนะเดินทาง</b>			
- ระยะทางจาก สทท. ไป-กลับ ไม่เกิน ๑๐๐ กม.	บาท/วัน	๓,๒๑๐.๐๐	
- ระยะทางจาก สทท. ไป-กลับ ๑๐๑-๒๐๐ กม.	บาท/วัน	๔,๒๘๐.๐๐	

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
- ระยะทางจาก สทน. ไป-กลับ ๒๐๑-๔๐๐ กม.	บาท/วัน	๖,๔๒๐.๐๐	
- ระยะทางจาก สทน. ไป-กลับ เกิน ๔๐๐ กม.	บาท/วัน	๑๗,๑๒๐.๐๐	
<b>๑๒. การขอหนังสือรับรองฉบับใหม่</b>			
- ขอหนังสือรับรองฉบับใหม่เนื่องจากต้องการเพิ่มเติม หรือกรณีขอใบแทนฉบับที่สูญหาย	บาท/ฉบับ	๒๑๔.๐๐	
- ขอหนังสือรับรองฉบับใหม่เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ	บาท/ฉบับ	๒๑๔.๐๐	
<b>๑๓. งานบริการรับรองบุคลากรด้านการทดสอบโดยไม่ทำลายโดยวิธีการถ่ายภาพด้วยรังสี</b>			
๑๓.๑ หลักสูตรการรับรองบุคลากรผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบโดยไม่ทำลายด้วยรังสี ระดับ ๑	บาท/คน	๘,๐๒๕.๐๐	
๑๓.๒ หลักสูตรการรับรองบุคลากรผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบโดยไม่ทำลายด้วยรังสี ระดับ ๒	บาท/คน	๑๖,๐๕๐.๐๐	
๑๓.๓ ค่าสอบซ่อมภาคทฤษฎี	บาท/คน	๑,๐๗๐.๐๐	
๑๓.๔ ค่าสอบซ่อมภาคปฏิบัติ	บาท/คน	๓,๒๑๐.๐๐	
<b>๑๔. งานบริการตรวจสอบและออกแบบผนังห้องปฏิบัติการทางรังสีและกำบังรังสี</b>			
๑๔.๑ ค่าบริการตรวจสอบผนังห้องปฏิบัติการทางรังสีหรือกำบังรังสี	บาท/ด้านหรือชิ้นงาน	๓,๕๓๑.๐๐	
	บาท/ห้อง	๗,๔๙๐.๐๐	
๑๔.๒ ค่าบริการออกแบบผนังห้องปฏิบัติการทางรังสีหรือกำบังรังสี	บาท/ด้านหรือชิ้นงาน	๕,๓๕๐.๐๐ - ๑๐,๗๐๐.๐๐	
	บาท/ห้อง	๑๐,๗๐๐.๐๐ - ๕๓,๕๐๐.๐๐	



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (เพิ่มเติม)

ตามที่ได้มีประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เพื่อเป็นการเพิ่มเติมงานบริการตรวจสอบการเจือปนน้ำตาลในน้ำผึ้งและน้ำผลไม้ด้วยเทคนิควิเคราะห์ไอโซโทปเสถียรอันเป็นขยายขอบข่ายการให้บริการและเพิ่มศักยภาพในการให้บริการรองรับความต้องการของ นั้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ ของระเบียบคณะกรรมการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ ว่าด้วยการให้บริการของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงประกาศอัตราค่าบริการของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (เพิ่มเติม) ตามแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์วิชชัย อ่อนจันทร์)

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

ตารางแนบท้ายประกาศสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์บริการเทคโนโลยีนิวเคลียร์ (เพิ่มเติม)

ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

งานบริการ	หน่วย	อัตราค่าบริการ รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	หมายเหตุ
๑๕. งานบริการตรวจสอบการเจือปนน้ำตาลในน้ำฝิ่งและ น้ำผลไม้ด้วยเทคนิควิเคราะห์ไอโซโทปเสถียร			
๑๕.๑ การวัดวิเคราะห์อัตราส่วนไอโซโทปของคาร์บอน ในน้ำฝิ่ง	บาท/ตัวอย่าง	๑,๖๐๕.๐๐	
๑๕.๒ การวัดวิเคราะห์อัตราส่วนไอโซโทปของคาร์บอน ในโปรตีนในน้ำฝิ่ง	บาท/ตัวอย่าง	๒,๑๔๐.๐๐	
๑๕.๓ การวัดวิเคราะห์อัตราส่วนไอโซโทปของคาร์บอน ในน้ำฝิ่งและโปรตีนในน้ำฝิ่ง	บาท/ตัวอย่าง	๓,๒๑๐.๐๐	
๑๕.๔ การวัดวิเคราะห์อัตราส่วนไอโซโทปของคาร์บอน ในน้ำมะพร้าว	บาท/ตัวอย่าง	๑,๖๐๕.๐๐	
๑๕.๕ การวัดวิเคราะห์อัตราส่วนไอโซโทปของคาร์บอน ในน้ำมะพร้าว (กรณีเร่งด่วน ๒ วันทำการ)	บาท/ตัวอย่าง	๓,๒๑๐.๐๐	
๑๕.๖ การวัดวิเคราะห์อัตราส่วนไอโซโทปของคาร์บอน ในน้ำฝิ่งและโปรตีนในน้ำฝิ่ง (กรณีเร่งด่วน ๒ วันทำการ)	บาท/ตัวอย่าง	๕,๓๕๐.๐๐	กรณีเร่งด่วน ๓ วันทำการสามารถ ให้บริการได้ไม่เกิน ๕ ตัวอย่าง/วัน
หมายเหตุ : กรณีทดสอบการเจือปนน้ำตาลในน้ำฝิ่งจะต้องทำการวิเคราะห์ทั้ง ข้อ ๑.๑ และ ๑.๒			