**แผนภูมิการทำงาน (Flow Chart) การให้บริการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี Sr-90 ในตัวอย่าง**

| **ผู้ดำเนินการ** | **แผนภูมิการทำงาน** | **เอกสารที่เกี่ยวข้อง** |
| --- | --- | --- |
| ผู้ได้รับมอบหมายผู้ได้รับมอบหมายผู้ขอรับบริการผู้ได้รับมอบหมายเจ้าหน้าที่ขับรถส่งตัวอย่างนักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์/เจ้าหน้าที่ห้องทดลองนักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ | รับแบบคำขอรับบริการและตัวอย่าง ไม่ผ่านทบทวนคำขอและรายละเอียดของตัวอย่างผ่านตั้งรหัสและติดฉลากบ่งชี้ตัวอย่างชำระค่าบริการออกใบนัดรับหนังสือแจ้งผลการวัดรังสีขนส่งตัวอย่างมายังห้องปฏิบัติการเตรียมตัวอย่างลงทะเบียนตัวอย่างเตรียมตัวอย่างเบื้องต้นดำเนินการวิเคราะห์คำนวณผลการวิเคราะห์ | แบบคำขอรับบริการฯ Sr-90 (FM-NSC-124) ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การรับความต้องการของลูกค้า (PM-BDD-04)ทะเบียนรับตัวอย่างงานบริการ Sr-90 (FM-NSC-125)ประกาศเรื่อง อัตราค่าบริการของศูนย์ฯ (SD-NSC-71)ใบนัดรับหนังสือแจ้งผลการวัดรังสี (FM-NSC-03)ทะเบียนตัวอย่างงานบริการ Sr-90 (FM-NSC-126)วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การทดสอบปริมาณกัมมันตภาพรังสี Sr-90 (WI-NSC-50)วิธีปฏิบัติงานเรื่อง การทดสอบปริมาณกัมมันตภาพรังสี Sr-90 (WI-NSC-50)รายงานการคำนวณปริมาณรังสี Sr-90 (FM-NSC-127) |
| นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์หวน. /ผู้ได้รับมอบหมายผศท. /ผู้ได้รับมอบหมายเจ้าหน้าที่ธุรการ หรือผู้ได้รับมอบหมาย | ออกเลขที่อ้างอิง/จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์/จัดเก็บรักษาตัวอย่าง ตรวจทานแบบรายงานผลการวิเคราะห์ ไม่ถูกต้องถูกต้องอนุมัติแบบรายงานผลการวิเคราะห์จัดเก็บสำเนาและส่งรายงานผลการวิเคราะห์ให้ผู้รับบริการ | ทะเบียนเลขที่ใบรายงานการตรวจวัดกัมมันตภาพรังสี Sr-90 (FM-NSC-128), รายงานผลวิเคราะห์ (FM-NSC-129)แบบรายงานผลวิเคราะห์ (FM-NSC-129) แบบรายงานผลวิเคราะห์ (FM-NSC-129)  |