



คำสั่งสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

ที่ ๑๑๑/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เรื่อง หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางการแพทย์

เพื่อเป็นการสมควรให้การใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และวัสดุอ้างอิง ที่ใช้ในการวัดปริมาณมีความถูกต้องตามมาตรฐานระหว่างประเทศ เป็นที่ยอมรับจากหน่วยงานให้การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามข้อกำหนดระบบคุณภาพ ISO/IEC ๑๗๐๒๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติพัฒนาระบบมาตรวิทยาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติพัฒนาระบบมาตรวิทยาแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ และความร่วมมือนอกจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางการแพทย์ ดังรายนามต่อไปนี้

๑. นายอนุสรณ์ ทนหมื่นไวย	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	ที่ปรึกษา
๒. นายทัศนัย แสนพลพัฒน์	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	ประธานกรรมการ
๓. นายธีระ ลีอุดมวงษ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	กรรมการ
๔. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา		กรรมการ
๕. ผู้แทนสำนักงานราชบัณฑิตยสภา		กรรมการ
๖. นายสุภัทร บุญส่ง	สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	กรรมการ
๗. นางสุรัตน์ ลีอุดมวงษ์	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	กรรมการ
๘. นางสาวณัฐฐานิต พงศ์จิรกำจร	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	กรรมการและเลขานุการ
๙. นางสาวปาณิสรา คงถาวร	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๐. นางสาววิตรี ศรีสังจาร์ภย์	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

๑. จัดทำร่างประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง ๑.๑ หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการสอบเทียบเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบบนำเสียงผ่านอากาศ ดังนี้

ส่วนที่ ๑ : วิธีการสอบเทียบเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบบนำเสียงผ่านอากาศ ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดครอบใบหู

ส่วนที่ ๒ : วิธีการสอบเทียบเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบบนำเสียงผ่านอากาศ ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดวางบนใบหู

ส่วนที่ ๓ : วิธีการสอบเทียบเครื่องตรวจสมรรถภาพการได้ยินแบบนำเสียงผ่านอากาศ ใช้ร่วมกับหูฟังชนิดใส่ในช่องหู

- ๑.๒ หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการสอบเทียบเครื่องวัดความดันโลหิตแบบไม่รูก้าว
- ๑.๓ หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการสอบเทียบเครื่องช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยวิกฤติ
- ๑.๔ หลักเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการสอบเทียบเครื่องควบคุมการให้สารละลายทาง

หลอดเลือดดำ ชนิดคุมปริมาตร

๒. ดำเนินการเพื่อรับฟังข้อคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พร้อมพิจารณาปรับปรุงแก้ไขร่างประกาศฯ หลังการรับฟังความคิดเห็น เพื่อผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาตินำเสนอต่อคณะกรรมการมาตรวิทยาแห่งชาติให้คำแนะนำต่อรัฐมนตรีในการออกประกาศต่อไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

พลตำรวจโท



(พรชัย สุธีรคุณ)

ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

๐๑ พ.ศ. ๖๖ เวลา ๒๒:๔๑:๔๗ Non-PKI Server Sign

Signature Code : NABEA-DkANA-AwADc-ANwAz