

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ เพื่อเสนอคณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑. ลวดเชื่อมไฟฟ้ามีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าไม่เจือและเกรนละเอียดด้วยการเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ (มอก.49-2556)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยห้องปฏิบัติการวัสดุวิทยา	
๒. แหวนยางสำหรับท่อน้ำ (มอก.237-2552)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา	
๓. สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ (มอก.293-2541)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๔. ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต (มอก.737-2549)	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย	
๕. ลินสำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว (มอก.915-2559)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา	
๖. พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ-คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (มอก.934-2558)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗. บานประตูพีวีซี (มอก.1013-2533)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยศูนย์ทดสอบวงกบและกรอบบาน โลหะสำหรับประตูและหน้าต่างสำหรับ งานอาคารประเภทต่าง ๆ	
๘. หน้าต่างพีวีซี (มอก.1043-2534)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต กำแพงแสน คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยศูนย์ทดสอบวงกบและกรอบบาน โลหะสำหรับประตูและหน้าต่างสำหรับ งานอาคารประเภทต่าง ๆ	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๕. ส่วนประกอบ
๙. เหล็กกล้าทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป (มอก.1479-2558)	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย	
๑๐. กระจกไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.1509-2547)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและ มาตรวิทยา	
๑๑. เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่อง ทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.1641-2552)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและ มาตรวิทยา	
๑๒. ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องอบผิว โดยการแผ่รังสีอัลตราไวโอเลตและ รังสีอินฟราเรด (มอก.1877-2542)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๓. เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็น สำหรับ งานทั่วไปและงานดัดขึ้นรูป (มอก.2012-2558)	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๔. กระจกน้ำร้อนไฟฟ้า คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย (มอก. 2062-2558)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา	
๑๕. เครื่องแบบนักเรียน : ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.2137-2559)	๑. สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	
	๒. กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุและวิศวกรรม	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๓.๒.๕ (๓) ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์ก ข้อ ๓.๒.๕ (๖) ความคงทนของสีต่อการขัดถู ข้อ ๓.๓ กระดุม ข้อ ๓.๔ ซิป (ความมั่นคงของฟันซิป) ข้อ ๓.๕ ตะขอ ข้อ ๔. คุณลักษณะที่ต้องการ
๑๖. เครื่องแบบนักเรียน : ผ้าเครื่องแบบนักเรียน (มอก.2138-2559)	๑. สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ	
	๒. กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยกองวัสดุและวิศวกรรม	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๕.๒ (๓) ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์ก ข้อ ๕.๒ (๖) ความคงทนของสีต่อการขัดถู
๑๗. เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง (มอก.2432-2555)	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา	
๑๘. โคมไฟส่องปาก (มอก.2486-2552)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	ตรวจสอบเฉพาะรายการตามรายละเอียดท้ายประกาศนี้
๑๙. ยูนิตทำพื้น (มอก.2610-2556)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๐. เหล็กกล้าทรงแบนรีดเย็นเคลือบ อะลูมิเนียม ๕๕% ผสมสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อน และเคลือบสี (มอก.2753-2559)	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย	ทุกรายการ ยกเว้น ข้อ ๖.๖ ความแข็งของสีที่เคลือบ ข้อ ๖.๗ ความทนแรงกระแทก
๒๑. ท่อลอนพอลิเอทิลีนเสริมเหล็ก (มอก.2764-2559)	สถาบันเหล็กและเหล็กกล้า แห่งประเทศไทย	

ทั้งนี้ ผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศนี้ให้มีผลใช้บังคับ ๒ ปี นับจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เว้นแต่จะได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตาม มอก. 17025 ในขอบข่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

อุตตม สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

รายละเอียดท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑)  
ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย โดยศูนย์ทดสอบและมาตรวิทยา : รายการที่ตรวจสอบ  
สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ มอก.293-2541

ข้อ ๕.๖ ความทนไฟฟ้าของสายไฟฟ้า

ข้อ ๕.๑๑ ความทนต่อแสงอาทิตย์

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ : รายการที่ตรวจสอบ

โคมไฟส่องปาก มอก.2486-2552

ข้อ ๔.๒.๒ ภาพความสว่าง

ข้อ ๔.๒.๙ พลังงานรังสีอัลตราไวโอเล็ต