

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง แต่งตั้งผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แต่งตั้งผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ เพื่อเสนอคณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑. พิวส์ก้ามปู (มอก.10)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒. สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยโพลีไวนิล คลอไรด์ (มอก.11)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๓. แปรงสีฟัน (มอก.42)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔. ซอล์สำหรับกระดานดำ (มอก.84)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๕. พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะ และติดผนัง (มอก.92)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๖. แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 1 ทั่วไป (มอก.96)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๗. พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น (มอก.127)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๘. เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่ กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์ (มอก.166)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๙. เกลียวท่อเหล็กกล้าสำหรับงานท่อน้ำ และงานท่อทั่วไป (มอก.281)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐. สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวน โพลีไวนิลคลอไรด์ (มอก.293)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๑. เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.366)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๒. พัฒลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิด ระบายอากาศ (มอก.710)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๓. มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.812)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๔. สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้ง ทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.824)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๕. เต้าไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.870)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๖. บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้า กระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.885)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๗. เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน (มอก.909)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๘. พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.934)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๙. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.955 เล่ม 1)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๐. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน (มอก.955 เล่ม 3)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๑. สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน (มอก.955 เล่ม 4)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๒๒. หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.956)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๓. หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.1039)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๔. เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ (มอก.1155)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๒๕. เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไป ที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.1195)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๖. ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (มอก.1291)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๗. เครื่องอบผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.1389)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๘. เครื่องซักผ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.1463)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๒๙. กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.1509)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๓๐. เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความ ปลอดภัย (มอก.1516)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๓๑. ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มี ลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะ สำหรับเครื่องป้มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และเครื่อง ลดความชื้น (มอก.1529)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๓๒. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจร รวมมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติ ทางกายภาพ (มอก.1530)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๓๓. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจ รวมมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวาง ตำแหน่งของตัวสัมผัส (มอก.1531)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๔. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจ รวม เล่ม 3 บัตรมีตัวสัมผัส - การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าและพิธีการส่งผ่าน สัญญาณ (มอก.1532)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๕. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจ รวมมีตัวสัมผัส เล่ม 4 โครงสร้าง การรักษาความลับและคำสั่งสำหรับ การแลกเปลี่ยน (มอก.1533)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๖. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจ รวมไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะ สมบัติทางกายภาพ (มอก.1539)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๗. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจ รวมไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการ วางตำแหน่งของพื้นที่สำหรับการเชื่อมต่อ (มอก.1540)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๘. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรตรวจ รวมไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 3 สัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ และวิธีดำเนินการปรับตั้งใหม่ (มอก.1541)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๓๙. บริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะ ด้านความปลอดภัย : ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.1561)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๐. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว บัตรวงจร รวมมีตัวสัมผัส เล่ม 5 ระบบการใช้ หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับ ตัวชี้บ่งการสมัคร (มอก.1562)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๑. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจร รวมมีตัวสัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบ ข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม (มอก.1563)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๒. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - ลักษณะ สมบัติทางกายภาพ (มอก.1580)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๓. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรแสดง รายการเปลี่ยนแปลงด้านการเงิน (มอก.1581)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๔. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิค การบันทึก เล่ม 1 การคั่นนูน (มอก.1598)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๕. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิค การบันทึก เล่ม 2 แลบบแม่เหล็ก (มอก.1599)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๖. บัตรชี้บ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิค การบันทึก เล่ม 6 แลบบแม่เหล็ก - สภาพข่มบังคับสูง (มอก.1603)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๔๗. เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.1693)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๔๘. เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.1773)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๔๙. บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน : ชิดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (มอก.1955)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๐. เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.1985)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๑. กระจกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.2062)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๒. เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 - 10 : เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนด คุณลักษณะเป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิล เส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้ง ในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง (มอก.2165)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๓. เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3 - 20 เคเบิล ภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะ เป็นรายกลุ่มสำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสง โทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนัก ตัวเองได้ (มอก.2166)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๔. ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้าน ความปลอดภัย (มอก.2214)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๕๕. เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด สำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.2217)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๖. เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด - เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา (มอก.2218)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๗. แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า (มอก.2219)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๘. แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.2266)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๕๙. แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา (มอก.2304)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๖๐. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ลั่นกันกลับ (มอก.2325 เล่ม 3)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๑. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ลั่นเปิด - ปิดด้วยมือ (มอก.2325 เล่ม 4)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	



ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๖๒. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 5 ลีนหัวถังเปิด - ปิด ด้วยมือ (มอก.2325 เล่ม 5)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๓. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 6 ลีนเปิด - ปิด อัตโนมัติ (มอก.2325 เล่ม 6)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๔. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ (มอก.2325 เล่ม 7)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๕. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดง ค่าความดัน (มอก.2325 เล่ม 8)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๖. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับความดัน (มอก.2325 เล่ม 9)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๗. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์ปรับ การไหลของก๊าซ (มอก.2325 เล่ม 10)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๖๘. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/อากาศ (มอก.2325 เล่ม 11)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๖๙. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ลึ้นระบายความดัน (มอก.2325 เล่ม 12)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๐. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน (มอก.2325 เล่ม 13)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๑. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ลึ้นป้องกันการไหลเกิน (มอก.2325 เล่ม 14)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๒. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและท่ออ่อนระบายก๊าซ (มอก.2325 เล่ม 15)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๓. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงคองตัว (มอก.2325 เล่ม 16)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๗๔. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิง ยึดหยุ่น (มอก.2325 เล่ม 17)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๕. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง (มอก.2325 เล่ม 18)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๖. ยานยนต์ที่ใช้บนถนน - ส่วนควบและ เครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ (มอก.2325 เล่ม 19)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๗. ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยาน ยนต์ (มอก.2326)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๘. หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดเดี่ยว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน (มอก.2334)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๗๙. มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะมาตรฐานไฟฟ้าสำหรับ พลังงานไฟฟ้าใช้งาน(ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2) (มอก.2336)	สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๘๐. เสื้อผ้าสำเร็จรูป : ความปลอดภัยจากสี และสารเคมีที่เป็นอันตราย (มอก.2346)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๑. อุปกรณ์ป้องกันด้านท้ายยานยนต์ (มอก.2347)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๘๒. แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง (มอก.2356)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๓. ท่ออะครีโลไนไทรล์ - บิวทาไดอิน - สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน (มอก.2357)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๔. อะคริลิกเรซินวาร์นิช (มอก.2364)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๕. วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันชนิดพอลิเมอร์ (มอก.2365)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๖. กั๊บดักเสิร์จ เล่มที่ 4 : กั๊บดักเสิร์จ ออกไซด์โลหะไม่มีช่องว่างสำหรับ ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ (มอก.2366)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๗. ท่อเหล็กกล้าแบบมีตะเข็บเชื่อมสำหรับส่ง น้ำมัน ก๊าซ และของเหลวความดันสูง (มอก.2367)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๘. บริภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมี สารอันตราย : การจำกัดการใช้สาร อันตรายบางชนิด (มอก.2368)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๘๙. กรดไนทริกสำหรับอุตสาหกรรม (มอก.2369)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๐. คันบังคับสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่าสี่ล้อ : การป้องกันการโจรกรรม (มอก.2370)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๑. โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านข้างสำหรับยาน ยนต์และส่วนพ่วง (มอก.2371)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๙๒. ลังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้ (มอก.2373)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๓. ไตโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับ อุตสาหกรรม (มอก.2375)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๔. แอนไฮดรัสโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟต สำหรับอุตสาหกรรม (มอก.2376)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๕. แผ่นยางปูพื้น (มอก.2377)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๖. บล็อกยางปูพื้น (มอก.2378)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๗. ยางอุดรอยต่อคอนกรีต (มอก.2379)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๘. อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ : ชนิดกรองอนุภาค ดูดซับก๊าซและไอใน ขณะเดียวกัน (มอก.2382)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๙๙. พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร (มอก.2383)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๐. ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์ (มอก.2384)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๑. สายต่อใช้ในการแพทย์ (มอก.2385)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๒. สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต (มอก.2386)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๓. สีรองพื้นกันสนิม (มอก.2387)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๔. แก้วผู้ป่วยทางทันตกรรม (มอก.2389)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๐๕. สารละลายเฟอริกคลอไรด์ (มอก.2391)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๖. เครื่องกรองน้ำดื่ม (มอก.2392)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๗. คู่เต้าต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป (มอก.2404 เล่ม 1)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๘. ตัวยึด - ส่วนปลายของชิ้นงานเกลียว เมตริก ISO เกลียวนอก (มอก.2417)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๐๙. ตัวยึด - ร่องลัดที่โคนเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก (มอก.2418)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๐. เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน้ำ ประธาน - การหลีกเลี่ยงการไหล ย้อนกลับและการเสียสภาพของ ชุดท่ออ่อน (มอก.2421)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๑. ไม้เทเบิลเทนนิส (มอก.2422)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๒. ไม้ยางพาราแปรรูป (มอก.2423)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๓. หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว (มอก.2424)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๔. เครื่องตัดวงจรใช้กระแสไหลแบบไม่มี อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่ คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป (มอก.2425)	1. สถาบันรับรองมาตรฐาน ไอเอสโอ 2. สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๑๕. เต้าเผาไฟฟ้า : แบบความต้านทาน (มอก.2426)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๖. ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน (มอก.2427)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๗. ผ้าเดนิมฝ้าย (มอก.2429)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๘. โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่อง สว่างจากภายใน สำหรับอาคาร (มอก.2430)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๑๙. สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอเลฟิน สำหรับการ ติดตั้งแบบแขวนในอากาศ (มอก.2434)	๑. สถาบันรับรองมาตรฐาน ไอเอสโอ ๒. สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	
๑๒๐. เสื้อผ้าเด็ก (มอก.2435)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๑. ผ้าสำหรับเสื้อเชิ้ต (มอก.2436)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๒. ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุด ทำงานอาชีพ (มอก.2437)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๓. ที่นอนโฟมพอลิสไตรีน (มอก.2438)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๔. เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อน ของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย (มอก.2439)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๕. ถังกักขีปนาวุธเลี้ยวเหลว : ถังคอมโพสิต (มอก.2441)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๖. สีอีพ็อกซีพองตัวกันไฟ (มอก.2442)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๒๗. สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียว ปล่อยสองข้าง - ความยาวระบุและ ความยาวเกลียวสำหรับสลักเกลียว ใช้งานทั่วไป (มอก.2450)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๘. หมุดเกลียวพร้อมก้านไม่มีหัวเกลียว ชนิดมีร่องผ่า (มอก.2452)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๒๙. หลุมสี่แฉกสำหรับหมุดเกลียว (มอก.2455)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๐. สลักเกลียวยึดชนิดมีร่องผ่า แบบปลายเรียบ (มอก.2456)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๑. ตัวยึด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 3 สลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักเกลียวปล่อยสองข้างสำหรับ ใช้งานพิเศษ (มอก.2457 เล่ม 3)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๒. หมุดเกลียวหัวกะทะกับหลุมสี่แฉกชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A (มอก.2458)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๓. ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม - มิติ เกณฑ์ความ คลาดเคลื่อน และมวลต่อหน่วย ความยาว (มอก.2462)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๔. ถูมือยางที่ใช้ในงานบ้าน (มอก.2476)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๕. ถูฝ้ายยาง (มอก.2477)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	



ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ผู้ตรวจสอบการทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หมายเหตุ
๑๓๖. ยางผสมเสร็จสำหรับการหล่อดอกยาง แบบร้อนของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์ (มอก.2478)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๗. ยางกันเรือกระแทกรูปท่อทรงกระบอก และรูปตัววี (มอก.2479)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๘. หน้ากากใช้ครั้งเดียวลดความเสี่ยง การติดเชื้อไข้หวัดใหญ่ (มอก.2480)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๓๙. เครื่องชุดหินน้ำลายไฟฟ้า (มอก.2481)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๐. โคมไฟส่องปาก (มอก.2486)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๑. ปูนพลาสติกสำหรับทำแบบใน อุตสาหกรรมเซรามิก (มอก.2488)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๒. น้ำมันหล่อลื่นชนิดน้ำสำหรับอุตสาหกรรม เรซิน (มอก.2494)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๓. กรดไขมันหล่อลื่นชนิดน้ำสำหรับ อุตสาหกรรมเรซิน (มอก.2495)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	
๑๔๔. กระจกพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร (มอก.2504)	สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ	

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

ชัยวุฒิ บรรณวัฒน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม