

แนวทางในการพิจารณา
วัสดุ อุปกรณ์
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กองแบบแผน

กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

พฤษภาคม ๒๕๕๙

แนวทางในการพิจารณา วัสดุ อุปกรณ์ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วรวิชัย สิงหนาท : พฤษภาคม ๒๕๕๙

พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ขออธิบายความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าที่กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานบังคับ(ตามมาตรา ๒๐ และ๒๑) ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อความปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดแก่ประชาชน หรือแก่กิจการอุตสาหกรรม หรือเศรษฐกิจของประเทศ(ตามมาตรา ๑๗) หรือผู้ผลิตต้องได้รับการตรวจสอบและรับใบอนุญาตตามมาตรฐานที่กำหนดหรือมาตรฐานทั่วไป(ตามมาตรา ๑๖) และผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับใบอนุญาต ต้องควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐาน(ตามมาตรา ๒๕ทวิ) และต้องแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ชื่อ หรือเครื่องหมายการค้าของผู้ได้รับใบอนุญาต(ตามมาตรา ๓๐ ๓๓ และ๓๔)

มาตรฐานอุตสาหกรรมมีจำนวนมากกว่า ๓,๐๐๐ รายการ ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างมีจำนวนประมาณ ๗๕๐ รายการ และมาตรฐานอุตสาหกรรมบังคับ ณ เดือนมีนาคม ๒๕๕๙ จำนวน ๑๐๗ รายการ กรณีที่ใบอนุญาตสิ้นอายุลง อาทิ กรณีมีการประกาศหรือพระราชกฤษฎีกากำหนดมาตรฐานใหม่ แก้ไขหรือยกเลิกมาตรฐานอุตสาหกรรมชนิดนั้น ถือว่าใบอนุญาตนั้นสิ้นอายุ(ตามมาตรา ๒๗) และห้ามไม่ให้ผู้ใดโฆษณา จำหน่าย หรือมีไว้จำหน่าย ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ไม่เป็นไปตามมาตราบังคับ(ตามมาตรา ๓๖) ของพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๑๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มีโทษลงโทษปรับหรือจำคุก(ตามมาตรา ๔๖ - ๕๗)

ในความหมายคือต้องใช้ วัสดุ อุปกรณ์ ที่ได้รับใบอนุญาตมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ยังประกาศใช้อยู่และเป็นปัจจุบันเท่านั้น และห้ามไม่ให้ผู้ใดโฆษณา จำหน่าย หรือมีไว้จำหน่าย ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ไม่เป็นไปตามมาตราบังคับ มีความผิดและบทลงโทษ

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

กำหนดเกี่ยวกับพัสดุไว้ใน ส่วนที่ ๒ การซื้อการจ้าง หัวข้อการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศและกิจการของคนไทย ในกรณีพัสดุที่ต้องการซื้อหรือจ้างทำ มีประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว ให้กำหนดรายละเอียดหรือคุณลักษณะเฉพาะหรือรายการในการก่อสร้างตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือเพื่อความสะดวกจะระบุเฉพาะหมายเลขมาตรฐานก็ได้ ถ้าเป็นพัสดุที่มีผู้ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ประเภท ชนิด หรือขนาดเดียวกัน และในขณะเดียวกันเป็นพัสดุที่มีผู้ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพโดยมีผู้ผลิตตั้งแต่สามรายขึ้นไป ให้ระบุความต้องการเฉพาะพัสดุซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น

ในความหมายคือให้หน่วยราชการต้องใช้ พักสุ ที่ได้รับใบอนุญาตมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่มีการประกาศเป็นปัจจุบันอยู่ ภายใต้ระเบียบสำนักนายกฯ

เครื่องหมายมาตรฐานทั่วไป ตามมาตรา ๑๖

โดยเครื่องหมายมาตรฐานอุตสาหกรรมทั่วไป ผู้ผลิตสามารถยื่นขอใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานด้วยความสมัครใจ เพื่อพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และเป็นหลักประกันให้กับผู้บริโภคมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์นั้นมีคุณภาพคุ้มค่า ปัจจุบันสินค้าที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กำหนดเป็นมาตรฐานมีกว่า ๓,๐๐๐ รายการ ครอบคลุมสินค้าในชีวิตประจำวันหลายประเภท ได้แก่ ประเภทอาหาร เครื่องใช้ไฟฟ้า ยานพาหนะ สิ่งทอ วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น



เครื่องหมายมาตรฐานทั่วไป

เครื่องหมายมาตรฐานบังคับ ตามมาตรา ๒๐ และ๒๑

เครื่องหมายมาตรฐานอุตสาหกรรมบังคับ กำหนดให้เป็นไปตามมาตรฐาน เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค และป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่เศรษฐกิจของประเทศ ผู้ผลิต ผู้นำเข้า และผู้จำหน่ายจะต้องผลิต นำเข้าและจำหน่ายเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเท่านั้น ปัจจุบันถึงเดือนมีนาคม ๒๕๕๙ ออกมาแล้ว ๑๐๗ รายการ



เครื่องหมายมาตรฐานบังคับ

แนวทางการพิจารณา ผู้กำหนดหรือผู้พิจารณาอนุมัติเลือกใช้ผลิตภัณฑ์

การพิจารณา กำหนดคุณสมบัติ โดยกำกับการเลขหมายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ตามมาตรฐานระดับประเทศ หรือเลขหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์ระดับภูมิภาค หรือระดับสากล ต้องมีความสอดคล้องกัน ผู้กำหนดหรือผู้พิจารณาอนุมัติเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ต้องศึกษา ทำความเข้าใจข้อกำหนดของผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานนั้นๆเป็นอย่างดี ยกตัวอย่าง มาตรฐานระดับประเทศ เช่น มอก.ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า เล่มที่๑ เป็นข้อกำหนดทั่วไป เล่มที่๒ เป็นวิธีระบุสมรรถนะและหรือข้อกำหนดในการทดสอบ เป็นต้น เพื่อให้ทราบว่าผลิตภัณฑ์ที่เลือกใช้ มีข้อกำหนดในการทดสอบมีพิสัยการกระแสไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้าด้านเข้า/ด้านออกเท่าไรและสวิตช์ควบคุมต่างๆเป็นอย่างไร ตรงตามความต้องการหรือไม่ เป็นต้น ผู้กำหนดหรือผู้พิจารณาอนุมัติเลือกใช้ผลิตภัณฑ์จึงควรศึกษา และทำความเข้าใจกับผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงแข็งแรง หรือความปลอดภัยของอาคาร หรือที่มีผลกระทบต่อสาธารณสุข และที่สำคัญต้องสอดคล้อง ไม่ผิดต่อข้อกำหนดของกฎหมายที่ควบคุมและระเบียบวิธีปฏิบัติของทางราชการ

รายการผลิตภัณฑ์ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด

ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานบังคับ

ผลิตภัณฑ์ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด	
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานบังคับ	
โยธาและวัสดุก่อสร้าง	
1	มอก. 15 เล่ม 1-2555 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 3 พ.ค. 2557
2	มอก. 20-2543 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 8 ต.ค. 2547
3	มอก. 24-2548 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 พ.ค. 2549
4	มอก. 95-2540 ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 30 มี.ค. 2546
5	มอก. 348-2540 เหล็กลวดคาร์บอนต่ำ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 6 ธ.ค. 2541
6	มอก. 420-2540 ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 30 มี.ค. 2546
7	มอก. 528-2548 เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีร้อน สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 เม.ย. 2551
8	มอก. 792-2554 เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก : โถส้วมนั่งราบ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ส.ค. 2556
9	มอก. 880-2547 กระจกโพลติไล
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 8 มิ.ย. 2548
10	มอก. 1227-2539 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 10 พ.ค. 2541
11	มอก. 1228-2549 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 เม.ย. 2551
12	มอก. 1344-2541 กระจกโพลติไลตัดแสง
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 4 พ.ย. 2544
13	มอก. 1390-2539 เข็มพีดเหล็กกล้ารีดร้อน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ส.ค. 2541
14	มอก. 1479-2541 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 25 ส.ค. 2544
15	มอก. 1499-2541 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 25 ส.ค. 2544
16	มอก. 1501-2552 เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 11 เม.ย. 2554
17	มอก. 1735-2542 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วนและแผ่นแถบสำหรับงานท่อ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 25 ส.ค. 2544
18	สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์

	วันที่มีผลใช้บังคับ : 4 พ.ย. 2544
19	มอก. 1999-2543 เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 5 ก.ย. 2545
20	มอก. 2011-2543 เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 5 ก.ย. 2545
21	มอก. 2012-2543 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 13 พ.ค. 2545
22	มอก. 2060-2543 เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 ต.ค. 2545
23	มอก. 2140-2546 เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 10 ม.ค. 2548
24	มอก. 2508-2555 กระเบื้องเซรามิก
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 15 ม.ค. 2557
โภคภัณฑ์	
1	มอก. 53-2548 ไม้ขีดไฟ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 พ.ย. 2549
2	มอก. 78-2549 ผงซักฟอก
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 ก.ค. 2551
3	มอก. 332-2537 เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 27 มี.ค. 2538
4	มอก. 685 เล่ม 1-2540 ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 5 ม.ค. 2542
	มอก. 685 เล่ม 2-2540 ของเล่น เล่ม 2 ภาชนะบรรจุและฉลาก
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 5 ม.ค. 2542
	มอก. 685 เล่ม 3-2540 ของเล่น เล่ม 3 วิธีทดสอบและวิเคราะห์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 5 ม.ค. 2542
5	มอก. 879-2553 ไฟแช็กก๊าซ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 13 มี.ค. 2556
6	มอก. 882-2532 เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิด : โฟม
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 17 มิ.ย. 2534
7	มอก. 969-2533 หัวนมยางสำหรับขวดนม
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 17 มิ.ย. 2540
8	มอก. 1025-2539 หัวนมยางดูดเล่น
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 19 ก.ย. 2540
9	มอก. 1136 -2536 ฟิล์มยืดหุ้มห่ออาหาร
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 10 พ.ย. 2542
10	มอก. 2440-2552 เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม:ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 18 ส.ค. 2554
วิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	

1	มอก. 4 เล่ม 1-2529 หลอดไฟฟ้า
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 1 พ.ค. 2530
2	มอก. 10-2529 ฟิวส์ก้ามปู
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 พ.ย. 2530
3	สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 30 ก.ค. 2556
	สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 30 ก.ค. 2556
	มอก. 11 เล่ม 5-2553 สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 30 ก.ค. 2556
	สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 30 ก.ค. 2556
4	มอก. 23-2521 บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 1 เม.ย. 2522
5	มอก. 85-2548 ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 23 ม.ค. 2551
6	มอก. 183-2547 โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 18 ก.ย. 2549
7	มอก. 293-2541 สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 27 ธ.ค. 2542
8	มอก. 344-2549 ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 13 ก.ค. 2551
9	มอก. 366-2547 เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 26 ธ.ค. 2548
10	มอก. 408-2553 ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้น และแท่ง
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 17 เม.ย. 2556
11	มอก. 812-2548 มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 23 ม.ค. 2551
12	มอก. 824-2551 สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 18 พ.ย. 2551
13	มอก. 870-2532 เต้าไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ก.ย. 2536
14	คล้ายกัน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 19 พ.ย. 2550
15	มอก. 934-2533 พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 25 ธ.ค. 2534
16	มอก. 956-2533 หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 25 ก.ย. 2534
17	มอก. 1039-2547 หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ก.พ. 2549
18	งานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 31 ส.ค. 2545
19	ความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 ธ.ค. 2557
	มอก. 1291 เล่ม 2-2553 ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 ธ.ค. 2557
	มอก. 1291 เล่ม 3-2555 ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3 วิธีระบุสมรรถนะและข้อกำหนดการทดสอบ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 ธ.ค. 2557
20	มอก. 1389-2539 เครื่องอบผ้า : เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 23 มี.ค. 2545
21	มอก. 1462-2548 เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ส.ค. 2550
22	มอก. 1509-2547 กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 27 เม.ย. 2549
23	มอก. 1693-2547 เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 23 เม.ย. 2549
24	มอก. 1773-2548 เต้าไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ส.ค. 2550
25	มอก. 1955-2551 บริษัทที่ส่องสว่างและบริษัทที่คล้ายกัน : ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 19 มิ.ย. 2554
26	มอก. 1985-2549 เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 ก.ค. 2551
27	มอก. 2062-2543 กระทิกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 26 เม.ย. 2547
28	มอก. 2134-2553 เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 28 เม.ย. 2556
29	เส้นใยนำแสงโทรคมนาคมติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 26 ม.ค. 2550
30	เส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอากาศรับน้ำหนักตัวเองได้
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 22 มิ.ย. 2550
31	มอก. 2186-2547 ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : ประสิทธิภาพพลังงาน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 23 ธ.ค. 2549
32	โวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 15 ต.ค. 2549
33	มอก. 2214-2548 ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 23 ธ.ค. 2549
34	งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 26 ม.ค. 2550

35	ลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 8 เม.ย. 2554
36	มอก. 2434-2552 สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิโอเลฟิน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 17 ธ.ค. 2553
วิศวกรรมของไหล	
1	มอก. 17-2532 ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 14 ก.ย. 2533
2	มอก. 2066-2552 ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 19 ม.ค. 2554
3	มอก. 2067-2552 ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 19 ม.ค. 2554
อาหาร	
1	มอก. 51-2530 สับปะรดกระป๋อง
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 15 พ.ค. 2531
วิศวกรรมส่งผ่านความร้อน	
1	มอก. 27-2543 ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 27 มี.ค. 2545
2	มอก. 950-2547 แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 3 ก.พ. 2549
วิทยาศาสตร์การแพทย์	
1	มอก. 30-2555 ไนทริสออกไซด์ทางการแพทย์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 15 ก.ย. 2557
2	มอก. 531-2546 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 29 ม.ค. 2548
3	มอก. 539-2546 คาร์บอนไดออกไซด์ทางการแพทย์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 10 ม.ค. 2548
4	มอก. 540-2555 ออกซิเจนทางการแพทย์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 19 ธ.ค. 2557
สีและวารันิช	
1	มอก. 496-2553 ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 9 ก.ย. 2556
2	มอก. 520-2553 ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 9 ก.ย. 2556
3	มอก. 1149-2548 สีเทียน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 22 มิ.ย. 2550
4	มอก. 739-2555 สีย้อมสังเคราะห์ : สีไดเรกต์ (direct dyes)
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 29 มี.ค. 2559
5	มอก. 740-2555 สีย้อมสังเคราะห์ : สีรีแอกทีฟ (reactive dyes)
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 29 มี.ค. 2559

6	มอก. 760-2555 สีย้อมสังเคราะห์ : สีแวัต (vat dyes)
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 29 มี.ค. 2559
7	มอก. 2344-2555 สีย้อมสังเคราะห์ : สีซัลเฟอร์ (sulphur dyes)
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 29 มี.ค. 2559
8	มอก. 2532-2556 สีย้อมสังเคราะห์ : สีแอซิด (acid dyes)
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 29 มี.ค. 2559
9	มอก. 2625-2557 สีเคลือบแอลคีด : เฉพาะด้านความปลอดภัย (Alkyd Enamel)
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 28 ม.ค. 2560
วิศวกรรมเครื่องกลและยานพาหนะ	
1	มอก. 196-2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกหลายชั้น
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ก.ย. 2537
2	มอก. 197-2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกเทมเปอร์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ก.ย. 2537
3	มอก. 198-2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกโชนเทมเปอร์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 21 ก.ย. 2537
4	มอก. 341-2543 ท่อไอเสียรถจักรยานยนต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 25 ส.ค. 2544
5	มอก. 369-2539 หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้ยานพาหนะ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 28 ก.พ. 2540
6	มอก. 370-2552 ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 8 ส.ค. 2553
7	มอก. 683-2530 ยางในรถจักรยานยนต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 16 มี.ค. 2551
8	มอก. 721-2551 เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 25 ก.พ. 2554
9	มอก. 787-2551 เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 28 มิ.ย. 2553
10	มอก. 1040-2541 น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 4 ส.ค. 2548
11	เครื่องยนต์ ระดับที่ 4
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 1 มี.ค. 2552
12	เหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 15 ก.ย. 2554
13	มอก. 2350-2551 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 1 มี.ค. 2552
14	เครื่องยนต์ ระดับที่ 8
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 8 ธ.ค. 2555
15	จากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 13 พ.ย. 2555

16	เหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย : สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 22 ม.ค. 2557
17	มอก. 2602-2556 กระจกนิรภัยสำหรับยานยนต์
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 26 ส.ค. 2559
เคมี	
1	มอก. 1746-2545 แอมโมเนียมไนเตรตสำหรับทำวัตถุระเบิดแอมโฟ
	วันที่มีผลใช้บังคับ : 8 ต.ค. 2547
อักษรหนา : ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง นับตั้งแต่ พ.ศ.2553	
หมายเหตุ	
จำนวนมาตรฐานบังคับทั้งหมด 107 มาตรฐาน	
http://app.tisi.go.th/standard/comp_tha.html	
ข้อมูลปรับปรุงครั้งสุดท้าย วันที่ 3 มีนาคม 2559	

รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ
(คำที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
1	4 เล่ม 1	4 เล่ม 1-2529	หลอดไฟฟ้า	Incandescent lamps	ไฟฟ้ากำลัง	1
2	10	10-2529	ฟิวส์กัมพู	Low-voltage distribution link fuses	ไฟฟ้ากำลัง	1
3	11	11-2553	สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์	PVC insulated copper cables	ไฟฟ้าส่องสว่าง	1
4	11 เล่ม 1	11 เล่ม 1-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V – Part 1 : general requirements	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
5	11 เล่ม 2	11 เล่ม 2-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 v – Part 2: test methods	ไฟฟ้ากำลัง	
6	11 เล่ม 3	11 เล่ม 3-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 v – Part 3: non-sheathed cables for fixed wiring	ไฟฟ้ากำลัง	
7	11 เล่ม 4	11 เล่ม 4-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามียเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 v – Part 4: sheathed cables for fixed wiring	ไฟฟ้ากำลัง	
8	11 เล่ม 5	11 เล่ม 5-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 v – Part 5: flexible cables (CORDS)	ไฟฟ้ากำลัง	
9	11 เล่ม 101	11 เล่ม 101-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามียเปลือกสำหรับงานทั่วไป	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 v – Part 101: sheathed cables for general purposes	ไฟฟ้ากำลัง	
10	12	12-2530	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นเรียบ	Asbestos cement flat sheets	คอนกรีต	
11	15 เล่ม 1	15 เล่ม 1-2555	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ	Portland cement Part 1 Specification	คอนกรีต	1
12	16	16-2536	แผ่นเหล็กเคลือบดีบุก	Tinplate	เหล็ก	
13	17	17-2532	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม	Unplasticized polyvinyl chloride pipes for drinking water services	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	1
14	18	18-2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน : ลอนลูกฟูก	Asbestos-cement corrugated sheets	คอนกรีต	
15	20	20-2543	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม	Steel bars for reinforced concrete : round bars	เหล็ก	1
16	23	23-2521	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	Ballast for fluorescent lamps	ไฟฟ้าส่องสว่าง	1
17	24	24-2548	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย	Steel bars for reinforced concrete: deformed bars	เหล็ก	1
18	25	25-2516	ขั้วรับหลอดไฟฟ้า : แบบเขี้ยว	Lampholders: bayonet types	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
19	26	26-2516	ท่อเหล็กกล้าอาบและไม้อาบสังกะสีชนิดต่อด้วยเกลียว	Black and galvanized steel pipe with threaded end	เหล็ก	
20	27	27-2543	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว	Liquefied petroleum gas containers	เครื่องกล/ยานยนต์	1
21	30	30-2555	ไนตรัสออกไซด์ทางการแพทย์	Medical nitrous oxide	เครื่องมือแพทย์	1

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
22	31	31-2516	คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	General principles of labelling industrial products	มาตรฐาน	
23	36	36-2516	กระเบื้องดินเผาบุผนัง	Wall tile	วัสดุก่อสร้าง	
24	37	37-2529	กระเบื้องดินเผาปูพื้น	Floor tiles	วัสดุก่อสร้าง	
25	38	38-2531	กระเบื้องดินเผาโมเสก	Mosaic tile	วัสดุก่อสร้าง	
26	49	49-2556	ลวดเชื่อมไฟฟ้ามีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าไม่เจือและเกรนละเอียดด้วยการเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ	covered electrodes for manual metal arc welding of non-alloy and fine grain steels	เครื่องกล/ยานยนต์	
27	50	50-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัด และแผ่นลูกฟูก	Hot-dip zinc-coated cold-rolled steel coil, sheet and corrugated sheet	เหล็ก	
28	54	54-2516	กระจกแผ่น	Ordinary sheet glass	วัสดุก่อสร้าง	
29	55	55-2516	เหล็กเส้นแบนและสี่เหลี่ยมจัตุรัส	Flat and square steel bars	เหล็ก	
30	57	57-2533	คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก	Hollow load-bearing concrete masonry units	คอนกรีต	
31	58	58-2533	คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก	Hollow non-load-bearing concrete masonry units	คอนกรีต	
32	59	59-2516	อิฐคอนกรีต	Concrete building brick	คอนกรีต	
33	60	60-2516	คอนกรีตบล็อกเชิงตันรับน้ำหนัก	Solid load-bearing concrete masonry units	คอนกรีต	
34	64	64-2517	ตัวนำไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งสำหรับสายส่งกำลังเหนือดิน	Hard drawn copper conductor for overhead lines	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
35	71	71-2532	ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี	Galvanized wire	เหล็ก	
36	76	76-2517	ลวดหนามเคลือบสังกะสี	Galvanized barbed wires	เหล็ก	
37	77	77-2545	อิฐก่อสร้างสามัญ	Building bricks	วัสดุก่อสร้าง	
38	79	79-2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน : ลอนคู่	Asbestos - cement asymmetrical section corrugated sheets	คอนกรีต	
39	80	80-2550	ปูนซีเมนต์ผสม	Mixed cements	คอนกรีต	
40	81	81-2548	ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน	Asbestos cement pressure pipes	คอนกรีต	
41	82	82-2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิไวนิลฟอรั่มัล	Polyvinyl formal enamelled round copper wires	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
42	85	85-2548	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนือดิน	Round wire concentric lay overhead electrical stranded conductors	ไฟฟ้ากำลัง	1
43	86	86-2522	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมตีเกลียวเปลือยแกนเหล็ก	Aluminium conductors, steel reinforced	ไฟฟ้ากำลัง	
44	87	87-2521	สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์	Identification colours and marking for medical gas cylinders	มาตรฐาน	
45	88	88-2517	สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุก๊าซที่ใช้ในทางอุตสาหกรรม	Identification colours and marking for industrial gas cylinders	มาตรฐาน	
46	95	95-2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง	Steel wires for prestressed concrete	เหล็ก	1
47	102	102-2528	อิฐกลวงรับน้ำหนัก	Structural clay load-bearing tile	วัสดุก่อสร้าง	
48	103	103-2528	อิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก	Structural clay non-load-bearing tile	วัสดุก่อสร้าง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
49	106	106-2517	ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำ	Asbestos cement pipes for sewerage and drainage	วัสดุก่อสร้าง
50	107	107-2533	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง	Hollow structural steel sections	เหล็ก
51	113	113-2526	ตะปูเหล็กหัวกลมแบน	Round mild steel wire nails	เหล็ก
52	114	114-2526	ตะปูเหล็กสำหรับใช้งานพิเศษ	Steel nails for special purposes	เหล็ก
53	116	116-2529	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	Structural steel sections	เหล็ก
54	117	117-2517	สายไฟฟ้าแรงสูงสำหรับรถยนต์	High voltage cables for automobiles	ไฟฟ้าส่องสว่าง
55	118	118-2522	สายไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับรถยนต์	Low voltage cables for automobiles	ไฟฟ้าส่องสว่าง
56	119	119-2517	สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทานสำหรับรถยนต์	High voltage resistance cables for automobiles	ไฟฟ้าส่องสว่าง
57	125	125-2529	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำภายในอาคาร	Asbestos cement joints for asbestos cement drained pipes	คอนกรีต
58	126	126-2548	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน	Asbestos cement pressure couplings	คอนกรีต
59	127	127-2536	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น	A.C. electric fans: pedestal types	เครื่องใช้ไฟฟ้า
60	128	128-2549	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ	Precast reinforced concrete drainage pipe	คอนกรีต
61	129	129-2530	หมุดย้ำสำหรับงานทั่วไป	Rivets for general engineering purposes	เหล็ก
62	133	133-2556	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ขาว	White portland cement	คอนกรีต
63	134	134-2531	แผงไม้ปูพื้นโมเสก : ไม้สัก	Mosaic parquet panels: teak	วัสดุก่อสร้าง
64	138	138-2535	ลวดผูกเหล็ก	Steel binding wires	เหล็ก
65	149	149-2550	เซลแล็กวาร์นิช	Shellac varnishes	สีและวาร์นิช
66	153	153-2540	อิฐกลวงก่อแผงไม่รับน้ำหนัก	Structural clay non-load-bearing screen tiles	วัสดุก่อสร้าง
67	154	154-2518	อิฐกลวงทำพื้น	Structural hollow clay floor tiles	วัสดุก่อสร้าง
68	157	157-2518	เครื่องสุขภัณฑ์ดินเผาเคลือบชนิดวิเทรียสโซนา และเออร์เทนแวร์	Vitreous china and earthenware sanitary appliances	วัสดุก่อสร้าง
69	158	158-2518	กระเบื้องดินเผาungหลังคา	Clay plain roofing tiles	วัสดุก่อสร้าง
70	163	163-2535	ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำอบอ่อน	Annealed low carbon steel wires	เหล็ก
71	164	164-2518	แผ่นขึ้นไม้อัด : ความหนาแน่นปานกลาง	Particle boards: medium density	วัสดุก่อสร้าง
72	166	166-2549	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes : plugs and socket-outlets with rated voltage not exceeding 250 V	เครื่องใช้ไฟฟ้า
73	167	167-2528	อิฐประดับคัลเซียมซิลิเกตหรืออิฐปูนขาวทราย	Calcium silicate face bricks or sand-lime bricks	วัสดุก่อสร้าง
74	168	168-2546	อิฐประดับ	Facing bricks	วัสดุก่อสร้าง
75	169	169-2519	อิฐกลวงประดับ	Structural clay facing tiles	วัสดุก่อสร้าง
76	171	171-2530	สมบัติทางกลของสลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักเกลียวสองข้าง	Mechanical properties of bolts, screws and studs	เครื่องกล/ยานยนต์

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
77	172	172-2530	กาวยางมะตอยสำหรับกระเบื้องพีวีซีใยหินปูพื้น	Asphalt adhesive for PVC asbestos floor tiles	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
78	174	174-2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน	Polyurethane enamelled round copper wires	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
79	178	178-2549	แผ่นไม้อัด	Veneer plywood	วัสดุก่อสร้าง	
80	180	180-2532	แผ่นใยไม้อัดแข็ง	Fibreboards: hard fibreboards (hardboards)	วัสดุก่อสร้าง	
81	181	181-2530	กาวโพลีไวนิลอะซิเตอิมัลชัน	Polyvinyl acetate emulsion adhesives	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
82	183	183-2547	โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	Glow starters for fluorescent lamps	ไฟฟ้าส่องสว่าง	1
83	188	188-2547	ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง	Gypsum plaster for building purpose	วัสดุก่อสร้าง	
84	189	189-2519	ท่อดินเผาเคลือบระบายน้ำโสโครก	Glazed vitrified clay sewer pipes	วัสดุก่อสร้าง	
85	191	191-2531	ตัวเก็บประจุสำหรับใช้ในวงจรหลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอดปล่อยประจุอื่น	Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits	ไฟฟ้ากำลัง	
86	192	192-2549	บานประตูแผ่นไม้ประกอบ	Wood – based panel doors	วัสดุก่อสร้าง	
87	193	193-2519	ไม้ปูพื้นลิ้นร่องรอบตัวหน้าสี่เหลี่ยมผืนผ้า	Solid wood parquet strips with rectangular face	วัสดุก่อสร้าง	
88	194	194-2535	ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ	Ordinary low carbon steel wires	เหล็ก	
89	202 เล่ม 1	202 เล่ม 1-2548	ปูนไลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลม์และหินปูน	Lime Part 1 : Definitions of terms relating to lime and limestone	วัสดุก่อสร้าง	
90	205	205-2530	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดแขวนเพดาน	A.C. electric ceiling type fans	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
91	206	206-2520	หมุดย้ำเหล็กสำหรับหม้อน้ำและเรือเดินทะเล	Rivets for boiler and marine	เหล็ก	
92	208	208-2521	ลวดตาข่ายเคลือบสังกะสี	Galvanized wire netting	เหล็ก	
93	209	209-2532	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย	Electric stoves: open type heating elements	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
94	211	211-2527	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต : เหล็กรีดซ้ำ	Steel bars for reinforced concrete: rerolled round bars	เหล็ก	
95	213	213-2552	คอนกรีตผสมเสร็จ	Standard for ready-mixed concrete	คอนกรีต	
96	216	216-2524	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์	Rigid PVC conduit for electrical wiring and telephone cable	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
97	219	219-2552	แผ่นยิปซัม	Gypsum plasterboard	วัสดุก่อสร้าง	
98	224	224-2533	ท่อคอนกรีตไม่เสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ	Precast non-reinforced concrete drainage pipes	คอนกรีต	
99	226	226-2552	ลวดทองแดงกลมตันเคลือบพอลิเอสเทอร์	Polyester enamelled round copper wires	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
100	227	227-2525	ลูกถ้วยล้อย : ปอร์ซเลน	Spool-type porcelain insulators	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
101	236	236-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์หัวคู่	Double – capped fluorescent lamps	ไฟฟ้าส่องสว่าง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
102	238	238-2520	ถังน้ำเหล็กอบสังกะสี	Galvanized mild steel water tanks	เหล็ก	
103	241	241-2543	ปูนขาวสำหรับงานก่อสร้าง	Construction hydrated lime	วัสดุก่อสร้าง	
104	245	245-2520	ไฟฉาย	Flashlights	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
105	249	249-2540	ข้อต่อท่อเหล็กหล่ออบเหนียวต่อด้วยเกลียว	Malleable cast iron threaded pipe fittings	เหล็ก	
106	250	250-2520	ที่นั่งส้วมดินเผาเคลือบประเภทหนึ่งของชนิดวิเทรียสโซนาและเออร์เทนแวร์	Vitreous china and earthenware water-closet	วัสดุก่อสร้าง	
107	255	255-2521	กลอุปรกรณ์นิรภัยแบบระบายของถังก๊าซ	Safety relief device for gas cylinder	เครื่องกล/ยานยนต์	
108	256	256-2540	ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ล้นยกแบบรองล้นโลหะสำหรับงานประปา	Cast iron metal-seated gate valves for water services	เหล็ก	
109	265	265-2521	ซิงค์ออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง	Zinc oxide for rubber industry	เคมี	
110	266	266-2543	การทำรหัสสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ	Marking codes for resistors and capacitors	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
111	267	267-2528	วงล้อรถจักรยาน	Bicycle rims	เครื่องกล/ยานยนต์	
112	272	272-2549	สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป	Emulsion paints for general purposes	สีและวาร์นิช	
113	273	273-2521	อะซิโตน	Acetone	เคมี	
114	276	276-2532	ท่อเหล็กกล้า	Steel pipes	เหล็ก	
115	277	277-2532	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี	Galvanized steel pipes	เหล็ก	
116	279	279-2525	ลูกถ้วยก้านตรง : ปอร์ซเลน	Pin-type porcelain insulators	ไฟฟ้ากำลัง	
117	280	280-2529	ลูกถ้วยยึดโยง : ปอร์ซเลน	Strain-type porcelain insulators	ไฟฟ้ากำลัง	
118	281	281-2532	เกลียวท่อเหล็กกล้าสำหรับงานท่อน้ำและงานท่อทั่วไป	Steel pipe threads for water service and general purposes	เครื่องกล/ยานยนต์	
119	284	284-2530	อะลูมิเนียมเจือหน้าตัดรูปต่าง ๆ	Aluminium alloy extruded solid and hollow shapes	วัสดุก่อสร้าง	
120	293	293-2541	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์	PVC-insulated aluminium cables	ไฟฟ้ากำลัง	1
121	299	299-2552	ลวดทองแดงเคลือบพอลิเอสเตอร์อิมิด	Polyesterimide enamelled round copper wires	ไฟฟ้ากำลัง	
122	308	308-2555	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : ลวดกลม	Copper and copper alloys for general electrical purposes: round wire	ไฟฟ้ากำลัง	
123	313	313-2531	มุ้งลวดอะลูมิเนียมกันแมลง	Aluminium insect wire screening	วัสดุก่อสร้าง	
124	327	327-2553	สีเคลือบเงาแอลคีด	Alkyd gloss enamel	สีและวาร์นิช	
125	328	328-2551	สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้	Aluminium priming paint for woodwork	สีและวาร์นิช	
126	331	331-2523	อะลูมิเนียมแผ่นหนาและแผ่นบาง	Aluminium and aluminium alloy plate and sheets	วัสดุก่อสร้าง	
127	332	332-2537	เครื่องดับเพลิงยกหิ้วชนิดผงเคมีแห้ง	Dry chemical portable fire extinguishers	เครื่องกล/ยานยนต์	1
128	343	343-2523	ก๊อกน้ำ	Water taps	วัสดุก่อสร้าง	
129	344	344-2549	ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	ไฟฟ้าส่องสว่าง	1

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)		กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
130	348	348-2540	เหล็กลวดคาร์บอนต่ำ	Low carbon steel wire rods	เหล็ก	1
131	349	349-2548	เหล็กลวดคาร์บอนสูง	High carbon steel wire rods	เหล็ก	
132	353	353-2532	ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตู	Office steel storage cabinets	เครื่องเรือน	
133	357	357-2551	สีรองพื้นสำหรับงานไม้	Priming paint for wood	สีและวาร์นิช	
134	371	371-2530	แคตไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนน	Cationic asphalt emulsion for road	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
135	377	377-2524	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของสลักเกลียว หมุดเกลียว แป้นเกลียว และสลักเกลียวปล่อยสองข้าง	Tolerances for bolts, screws, nuts and studs	เครื่องกล/ยานยนต์	
136	378	378-2531	กระเบื้องคอนกรีตปูพื้น	Concrete flooring tiles	คอนกรีต	
137	379	379-2556	กระเบื้องหินขัดชนิดสองชั้น	Dual -layer terrazzo tiles	คอนกรีต	
138	381	381-2543	หน้าจานเหล็กหล่อ	Cast iron flanges	เหล็ก	
139	381 เล่ม 1	381 เล่ม 1-2524	หน้าจานเส้นท่อสำหรับใช้กับงานทั่วไป เล่ม 1 มิติการประสาน	Pipeline flanges for general use Part I Mating dimensions	เหล็ก	
140	381 เล่ม 2	381 เล่ม 2-2524	หน้าจานเส้นท่อสำหรับใช้กับงานทั่วไป เล่ม 2 รูปร่างและมิติของผิวหน้าจานด้านรับความดัน	Pipeline flanges for general use Part II Shapes and dimensions of pressure-tight surfaces	เหล็ก	
141	382	382-2531	ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลิ้นปีกผีเสื้อ	Cast iron: butterfly valves	เหล็ก	
142	383	383-2529	ประตุน้ำเหล็กหล่อ : ลิ้นก้นกลับชนิดแกว่ง	Cast iron check valves: swing type	เหล็ก	
143	384	384-2543	หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง	Power transformers	ไฟฟ้ากำลัง	
144	385	385-2524	เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนังห้อง	Room air conditioners	เครื่องกล/ยานยนต์	
145	386	386-2531	เทปใช้ในงานไฟฟ้า : พลาสติกไซโซโพลีไวนิลคลอไรด์	Pressure-sensitive adhesive tape for electrical purposes: plasticized polyvinyl chloride	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
146	390	390-2552	สีอะลูมิเนียม	Aluminium paints	สีและวาร์นิช	
147	395	395-2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ	Precast reinforced concrete piles	คอนกรีต	
148	396	396-2549	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ	Precast prestressed concrete piles	คอนกรีต	
149	397	397-2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จแบบแรงเหวี่ยง	Reinforced spun concrete piles	คอนกรีต	
150	398	398-2537	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง	Prestressed spun concrete piles	คอนกรีต	
151	399	399-2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จขนาดสั้น	Precast reinforced concrete short piles	คอนกรีต	
152	404	404-2540	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีตีเกลียว	Galvanized steel wire strands	เหล็ก	
153	405	405-2525	หลักเกณฑ์การจัดทำคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องดับเพลิงแบบยกหัว	General principles of manual for use and maintenance of portable fire extinguishers	เครื่องกล/ยานยนต์	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
154	406	406-2554	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : คุณสมบัติทั่วไป	Aluminium and aluminium alloys for electrical purposes: general properties	ไฟฟ้ากำลัง	
155	407	407-2554	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : เส้นกลม	Aluminium and aluminium alloys for electrical purposes: round rods	ไฟฟ้ากำลัง	
156	408	408-2553	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า : เส้น และแท่ง	Copper and copper alloys for general electrical purposes : rod and bar	ไฟฟ้ากำลัง	1
157	409	409-2525	วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต	Test method for compressive strength of concrete specimens	คอนกรีต	
158	411	411-2525	หมุดเกลียวหัวแบนผ่า	Slotted cheese (flat fillister) head screws	เครื่องกล/ยานยนต์	
159	412	412-2525	หมุดเกลียวหัวจมแบนผ่า	Slotted countersunk (flat) head screws	เครื่องกล/ยานยนต์	
160	413	413-2525	หมุดเกลียวหัวจมนูนผ่า	Slotted raised countersunk (oval) head screws	เครื่องกล/ยานยนต์	
161	414	414-2525	หมุดเกลียวหัวกะทะผ่า	Slotted pan head screws	เครื่องกล/ยานยนต์	
162	415	415-2551	สีจราจร	Traffic paint	สีและวารินิช	
163	416	416-2548	ฉนวนไฟฟ้า-การจัดประเภททางความร้อน	Electrical insulation - thermal classification	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
164	420	420-2540	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง	Steel wires strands for prestressed concrete	เหล็ก	1
165	421	421-2525	ไม้แปรรูป : ข้อกำหนดทั่วไป	Sawn timber: general	วัสดุก่อสร้าง	
166	422	422-2530	ไม้สักแปรรูป	Teak conversions	วัสดุก่อสร้าง	
167	423	423-2530	ไม้กระยาเลยแปรรูป	Sawn hardwood timber (nontek)	วัสดุก่อสร้าง	
168	424	424-2530	ไม้แปรรูปสำหรับงานก่อสร้างทั่วไป	Structural timber	วัสดุก่อสร้าง	
169	426	426-2525	ผ้าใบไวนิลลอนชนิดเคลือบพีวีซี	PVC coated vinylon fabric	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
170	427	427-2531	ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ	Electrically welded steel water pipe	เหล็ก	
171	431	431-2529	ประตูน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก	Copper alloy gate valves	วัสดุก่อสร้าง	
172	432	432-2529	ประตูน้ำเหล็กหล่อแบบลิ้นยกสำหรับใช้งานทั่วไป	Cast iron gate valves for general purposes	เหล็ก	
173	435	435-2548	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว	Glassfibre reinforced plastics water tanks	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
174	440 เล่ม 1	440 เล่ม 1-2541	การเขียนแบบก่อสร้าง เล่ม 1 ทั่วไป	Construction drawing practice Part 1 general	วัสดุก่อสร้าง	
175	440 เล่ม 2	440 เล่ม 2-2526	การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรมและการก่อสร้าง เล่ม 2 งานโครงสร้างโลหะ	Architectural and building drawings Part 2 Structural metal work	วัสดุก่อสร้าง	
176	440 เล่ม 3	440 เล่ม 3-2532	การเขียนแบบก่อสร้าง เล่ม 3 เหล็กเสริมคอนกรีต	Construction drawing practice Part 3 concrete reinforcement	วัสดุก่อสร้าง	
177	441	441-2525	แผ่นฟางอัด	Compressed straw building board	วัสดุก่อสร้าง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
178	442	442-2525	แผ่นฝอยไม้ซีเมนต์อัดชนิดใช้งานทั่วไป	Wood wool cement board	วัสดุก่อสร้าง	
179	445	445-2530	คอนกรีตบล็อกกลวงสำหรับพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป	Hollow concrete blocks for concrete composite floors	คอนกรีต	
180	448	448-2525	สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม	Welding cables	ไฟฟ้ากำลัง	
181	449	449-2530	เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน	Suspended ceiling steel grids	เหล็ก	
182	454	454-2526	หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย	Safety isolating transformers	ไฟฟ้ากำลัง	
183	480	480-2550	ชันสน	Rosin	สีและวารนิช	
184	486	486-2527	ใยแก้ว	Glasswool	วัสดุก่อสร้าง	
185	487	487-2526	แผ่นใยแก้ว	Glasswool boards	วัสดุก่อสร้าง	
186	488	488-2526	ท่อใยแก้ว	Glasswool pipe	วัสดุก่อสร้าง	
187	490	490-2526	เข็มขัดรัดสายไฟฟ้า	Link clips for electrical wiring	วัสดุก่อสร้าง	
188	496	496-2553	ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์	Lacquer thinner	สีและวารนิช	1
189	497	497-2526	ไม้แปรรูปอบ	Kiln-dried sawn timber	วัสดุก่อสร้าง	
190	499	499-2526	ตะปูเกลียวหัวผ่า	Slotted head wood screws	เครื่องกล/ยานยนต์	
191	504	504-2527	วงกบและกรอบบานไม้สำหรับประตูและหน้าต่าง	Wooden frames and panel frames for door and window	วัสดุก่อสร้าง	
192	512	512-2527	การเลือกอนุกรมเลขนิยมและอนุกรมเลขนิยมที่ปัดเศษเป็นจำนวนถ้วน	Guide to the choice of series of preferred numbers and of series containing more rounded values of preferred numbers	มาตรฐาน	
193	513	513-2553	ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริเวณที่ไฟฟ้า (รหัส IP)	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
194	514	514-2531	เชือกลวดเหล็กกล้า	Steel wire ropes	เหล็ก	
195	516	516-2531	ไม้อัดน้ำยาซีซีเอ	Impregnated sawn timber by CCA compositions	วัสดุก่อสร้าง	
196	520	520-2553	ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส	Nitrocellulose lacquer thinner	สีและวารนิช	1
197	533	533-2530	ท่อเหล็กหล่อสำหรับระบายน้ำโสโครก น้ำทิ้ง และระบายอากาศ	Cast iron spigot and socket soil, waste and ventilating pipes	เหล็ก	
198	535	535-2556	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา	Concrete roofing tiles	คอนกรีต	
199	536	536-2527	เหล็กหล่อเทา	Grey cast iron	เหล็ก	
200	537	537-2527	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม	Spheroidal graphite cast iron	เหล็ก	
201	539	539-2546	คาร์บอนไดออกไซด์การแพทย์	Medical carbondioxide	เครื่องมือแพทย์	1
202	540	540-2555	ออกซิเจนทางการแพทย์	Medical oxygen	เครื่องมือแพทย์	1
203	542	542-2549	วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง	Reflective thermoplastic road marking material	สีและวารนิช	
204	547	547-2541	อิฐทนไฟไฟร์เคลย์	Fireclay refractory bricks	วัสดุก่อสร้าง	
205	548	548-2541	อิฐทนไฟอะลูมินาสูง	High-alumina refractory bricks	วัสดุก่อสร้าง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
206	549	549-2528	คอนกรีตทนไฟ	Refractory concretes	คอนกรีต
207	551	551-2528	อิฐทนไฟเชิงต่าง : อิฐโครม	Basic refractory bricks: chrome bricks	วัสดุก่อสร้าง
208	552	552-2528	อิฐทนไฟเชิงต่าง : อิฐแมกนีไซต์	Basic refractory bricks: magnesite bricks	วัสดุก่อสร้าง
209	553	553-2528	อิฐทนไฟเชิงต่าง : อิฐโครม-แมกนีไซต์และแมกนีไซต์-โครม	Basic refractory bricks: chrome-magnesite and magnesite-chrome bricks	วัสดุก่อสร้าง
210	554	554-2528	อิฐทนไฟฉนวน	Insulating firebricks	วัสดุก่อสร้าง
211	556	556-2528	ปูนทนไฟ	Refractory mortars	คอนกรีต
212	561	561-2549	สีแล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส	Nitrocellulose lacquer enamel	สีและวาร์นิช
213	562	562-2549	แล็กเกอร์ใสไนโตรเซลลูโลส	Clear lacquer nitrocellulose	สีและวาร์นิช
214	563	563-2528	ลูกถ้วยแขวน : แก้วเหนียว	Suspension-type toughened glass insulators	ไฟฟ้ากำลัง
215	565	565-2528	ลวดเหล็กกล้าดึงแข็ง	Hard drawn steel wires	เหล็ก
216	566	566-2528	มวลผสมคอนกรีต	Concrete aggregates	คอนกรีต
217	567	567-2528	แผ่นกั้นแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด	Separators for lead-acid batteries	ไฟฟ้ากำลัง
218	572	572-2528	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดสายรอบตัว	A.C. electric double-oscillating type fans	เครื่องใช้ไฟฟ้า
219	576	576-2546	แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต	Precast prestressed concrete slabs for concrete floor systems	คอนกรีต
220	577	577-2531	วิธีทดสอบการรับน้ำหนักของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จและระบบพื้นคอนกรีต	Test method for loading capacity of precast concrete slabs and concrete floor systems	คอนกรีต
221	593	593-2530	ประตูเหล็กม้วนแบบทึบชนิดใช้มือดึง	Steel rolling shutters: manual type	เหล็ก
222	596	596-2531	กลอน : ทองเหลืองและอะลูมิเนียมชนิดอัดรีด	Door bolts: extruded brass and extruded aluminium	วัสดุก่อสร้าง
223	597	597-2528	ลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์คโดยมีก๊าซปกคลุม	Rods and wires for gas-shielded arc welding of mild steel	เครื่องกล/ยานยนต์
224	598	598-2547	ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง	Dry mortar for masonry	วัสดุก่อสร้าง
225	599	599-2528	หลอดแก้วสำหรับทำหลอดฟลูออเรสเซนต์	Glass tubing for fluorescent lamps	ไฟฟ้าส่องสว่าง
226	604	604-2529	อุปกรณ์ประกอบท่อเหล็กหล่อ	Cast iron pipe fittings	เหล็ก
227	605	605-2552	ผลิตภัณฑ์ชำระล้าง	Washing products	เคมี
228	606	606-2549	แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุมการจราจร	Retroreflective sheeting for traffic control	สีและวาร์นิช
229	607	607-2550	สีกันเปรียงไวนิล	Vinyl antifouling paint	สีและวาร์นิช
230	610	610-2552	น้ำยาลอกสี	paint remover	เคมี
231	612	612-2549	แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว	Glassfibre reinforced polyester sheets	ปิโตรเคมีและโพลิเมอร์

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
232	613	613-2529	กระเบื้องดินเผาเคลือบผนังภายใน	Glazed ceramic tiles for internal walls	วัสดุก่อสร้าง
233	614	614-2529	กระเบื้องดินเผาผนังภายนอก	Ceramic tiles for external walls	วัสดุก่อสร้าง
234	615	615-2529	ค้อนหงอน	Claw hammers	เครื่องกล/ยานยนต์
235	618	618-2556	สารยึดสำหรับสีและวาร์นิช : แอลคีดเรซิน	Binders for paints and varnishes : ALKYD resins	สีและวาร์นิช
236	621	621-2529	ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำภายในอาคาร	Building and sanitary asbestos cement pipes	คอนกรีต
237	622	622-2529	ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำทั่วไป	Sewerage and drainage asbestos cement pipes	คอนกรีต
238	635	635-2554	สีและเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย	Safety colours and safety signs	มูลฐาน
239	643	643-2529	เหล็กหล่ออบเหนียว	Malleable cast iron	เหล็ก
240	644	644-2529	เหล็กเพลาดำ	Hot-rolled steel bars for cold - finished steel bars	เหล็ก
241	659	659-2529	เหล็กฉากเจาะรู	Slotted steel angles	เหล็ก
242	660	660-2529	บันไดอะลูมิเนียม	Aluminium ladders	วัสดุก่อสร้าง
243	667	667-2530	หมุดเกลียวหัวหลุมสี่แฉก	Cross-recessed head screws	เครื่องกล/ยานยนต์
244	668	668-2530	หมุดเกลียวปลายหัวผ่า	Slotted head tapping screws	เครื่องกล/ยานยนต์
245	669	669-2530	หมุดเกลียวปลายหัวหลุมสี่แฉก	Cross-recessed head tapping screws	เครื่องกล/ยานยนต์
246	670	670-2530	หมุดเกลียวปลายหัวหกเหลี่ยม	Hexagon head tapping screws	เครื่องกล/ยานยนต์
247	671	671-2530	หมุดเกลียวยึดไม่มีหัวชนิดหลุมหกเหลี่ยม	Hexagon socket set screws	เครื่องกล/ยานยนต์
248	672	672-2530	แป้นเกลียวหกเหลี่ยม	Hexagon nuts	เครื่องกล/ยานยนต์
249	673 เล่ม 1	673 เล่ม 1-2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย	Ballasts for high-pressure mercury vapour lamps Part 1 : safety requirements	ไฟฟ้ากำลัง
250	673 เล่ม 2	673 เล่ม 2-2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ	Ballasts for high-pressure mercury vapour lamps Part 2 : performance requirements	ไฟฟ้ากำลัง
251	674	674-2552	ป้ายจราจรสะท้อนแสง	Reflective traffic signs	สีและวาร์นิช
252	688	688-2530	ตะกั่วบัดกรี : ลวดมีไส้สารประสาน	Rosin flux cored solder wires	เครื่องกล/ยานยนต์
253	691	691-2547	สีอีพอกซีสำหรับงานทั่วไป	Epoxy paint for general purposes	สีและวาร์นิช
254	695	695-2530	ท่อส่งน้ำดับเพลิง : ท่อพับ	Fire hose: collapsible hose	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์
255	699	699-2530	ตะปูเกลียวหัวหลุมสี่แฉก	Cross-recessed head wood screws	เครื่องกล/ยานยนต์
256	706	706-2553	สวิตช์ใบมีดมีฝาครอบ	Knife switches with cover	เครื่องใช้ไฟฟ้า
257	710	710-2530	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดระบายอากาศ	A.C. electric ventilating type fans	เครื่องใช้ไฟฟ้า

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
258	724	724-2530	ไม้บางสักต่อแผ่น	Teak spliced veneer	วัสดุก่อสร้าง	
259	725	725-2530	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมเจือตีเกลียวเปลือย	Aluminium alloy stranded conductors	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
260	727	727-2551	สีโคลทาร์อีพ็อกซี	Coal tar epoxy paints	สีและวารินิช	
261	728	728-2530	เหล็กลวดเปียโน	Piano wire rods	เหล็ก	
262	730	730-2530	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าไร้สนิมด้วยอาร์ก	Covered electrodes for arc welding of stainless steel	เครื่องกล/ยานยนต์	
263	731	731-2532	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมพอกผิวเหล็กกล้าด้วยอาร์ก	Covered electrodes for depositing on steel surface	เครื่องกล/ยานยนต์	
264	732	732-2531	ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กหล่อด้วยอาร์ก	Covered electrodes for arc welding of cast iron	เครื่องกล/ยานยนต์	
265	733	733-2530	สารเคมีผสมเพิ่มสำหรับคอนกรีต	Chemical admixtures for concrete	เคมี	
266	734	734-2530	สีอบอะมีโนแอลคิเดเรซิน	Amino/alkyd resin baking enamel	สีและวารินิช	
267	736	736-2550	สารเตรียมผิวฟอสเฟตก่อนเคลือบสี	Phosphatizing compounds under painting	สีและวารินิช	
268	737	737-2549	ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต	Welded fabric steel for the reinforcement of concrete	เหล็ก	
269	744	744-2530	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง : หน้าต่างอะลูมิเนียม	Metal frames and panel frames for doors and windows: aluminium windows	เหล็ก	
270	745	745-2530	ยางมะตอยอิมัลชันเคลือบผิววัสดุ	Asphalt-base emulsions for use as material coatings	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
271	747	747-2531	ลวดเหล็กกล้าดึงเย็นเสริมคอนกรีต	Cold-drawn steel wire for concrete reinforcement	เหล็ก	
272	756	756-2535	กุญแจลูกบิด	Cylindrical locks	วัสดุก่อสร้าง	
273	757	757-2531	กุญแจคล้องสายยู	Padlocks	วัสดุก่อสร้าง	
274	759	759-2531	บานพับสำหรับประตูและหน้าต่าง : บานพับสองปีก	Hinges for doors and windows: butt hinges	วัสดุก่อสร้าง	
275	760	760-2555	สีย้อมสังเคราะห์ : สีแวต	Synthetic dyestuffs: vat dyes	สีและวารินิช	
276	763	763-2531	ตะปูเกลียวหัวเหลี่ยม	Square and hexagon head wood screws	เครื่องกล/ยานยนต์	
277	765	765-2551	แซนดิ้งซิลเลอร์ไนโตรเซลลูโลส	Nitrocellulose sanding sealer	สีและวารินิช	
278	767	767-2531	ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรลิติกสำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์	Aluminium electrolytic capacitors for electronic application	อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม	
279	770	770-2533	ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า	Zinc coated steel conduits for electrical wiring	เหล็ก	
280	778	778-2531	โครงบานเกล็ดหน้าต่างปรับได้	Frame sets for adjustable louvre window	เหล็ก	
281	791	791-2544	เครื่องสุขภัณฑ์วิเทรียสไชนา : อ่างล้างหน้า-ล้างมือ	Vitreous china sanitary appliances: wash basins	วัสดุก่อสร้าง	
282	792	792-2554	เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก : โถส้วมนั่งราบ	Ceramic sanitary wares : water closet	วัสดุก่อสร้าง	1
283	793	793-2531	เครื่องสุขภัณฑ์วิเทรียสไชนา : ถังพักน้ำและฝาปิด	Vitreous china sanitary appliances: flushing cisterns and covers	เครื่องกล/ยานยนต์	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
284	794	794-2544	เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไชนา : โถส้วมนั่งยอง	Vitreous china sanitary appliances: squatting water-closet pans	วัสดุก่อสร้าง
285	795	795-2544	เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไชนา : โถปัสสาวะชาย	Vitreous china sanitary appliances: urinals	วัสดุก่อสร้าง
286	796	796-2544	เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไชนา : โถชำระล้าง	Vitreous china sanitary appliances: bidets	วัสดุก่อสร้าง
287	797	797-2544	เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไชนา : อุปกรณ์ห้องน้ำ	Vitreous china sanitary appliances: bathroom accessories	วัสดุก่อสร้าง
288	801	801-2531	นั่งร้านท่อเหล็กกล้าแบบโครงสร้างสำเร็จรูป	Tubular steel scaffolding: prefabricated frame type	เหล็ก
289	803	803-2531	เชือกถวดเหล็กกล้าสำหรับลิฟต์	Steel wire ropes for lifts	เหล็ก
290	804	804-2531	เชือกถวดเหล็กกล้าสำหรับงานยกในเหมือง	Steel wire ropes for mine hoisting purposes	เหล็ก
291	819	819-2531	ขั้วรับหลอดไฟฟ้าแบบเกลียว	Lampholders: Edison screw type	ไฟฟ้าส่องสว่าง
292	824	824-2551	สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน : ข้อกำหนดทั่วไป	Switches for household and similar fixed electrical installations : general requirements	เครื่องใช้ไฟฟ้า
293	826	826-2531	กระเบื้องซีเมนต์ปูพื้น	Cement mortar flooring tiles	คอนกรีต
294	827	827-2531	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น	Interlocking concrete paving blocks	คอนกรีต
295	828	828-2546	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ	Precast prestressed concrete elements for composite floor systems	คอนกรีต
296	829	829-2531	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง : ประตูอะลูมิเนียม	Metal frames and panel frames for doors and windows: aluminium doors	เหล็ก
297	831	831-2531	เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อ	Carbon steel castings	เหล็ก
298	834	834-2556	สีโป๊วยานยนต์ : พอลิเอสเตอร์	Vehicles putty : polyester	สีและวารนิช
299	837	837-2531	ลิฟต์โดยสารและลิฟต์ขนของ : ส่วนประกอบและการทำ	Passenger lifts and goods lifts: construction	เครื่องกล/ยานยนต์
300	838	838-2531	สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม	Control cable	ไฟฟ้าส่องสว่าง
301	841	841-2548	สารเหลวบ่มคอนกรีต	Liquid compounds for curing concrete	เคมี
302	849	849-2556	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ปอซโซลาน	Portland pozzolan cement	คอนกรีต
303	850	850-2532	ปอซโซลาน	Pozzolan	คอนกรีต
304	851	851-2542	แอสฟัลต์ซีเมนต์สำหรับงานทาง	Asphalt cement for use in pavement construction	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์
305	859	859-2532	ลวดเปียโน	Piano wires	เหล็ก
306	860	860-2532	เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อความต้านแรงดึงสูงและเหล็กกล้าหล่อเจือต่ำ	High tensile strength carbon steel castings and low alloy steel castings	เหล็ก
307	861	861-2532	การทำเครื่องหมายตัวนำหุ้มฉนวน	Marking of insulated conductors	ไฟฟ้าส่องสว่าง
308	862	862-2532	บานพับสำหรับหน้าต่าง : บานพับปรับมุมชนิดฝืด	Window hinges: friction hinges	วัสดุก่อสร้าง

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
309	863	863-2532	โครงคร่าวเหล็กกล้าสำหรับยึดแผ่นฝ้าและแผ่นผนัง	Steel frame systems for ceiling and wall panel	เหล็ก	
310	864	864-2532	เหล็กเหลาขาว	Cold-finished steel bars	เหล็ก	
311	871	871-2532	กระสวยทอผ้า	Shuttles	สิ่งทอ	
312	872	872-2532	หม้อกรองน้ำมันเครื่องชนิดถอดเปลี่ยนทั้งชุดสำหรับรถยนต์	Throwaway type oil filters for automobile	เครื่องกล/ยานยนต์	
313	873	873-2548	สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับมอร์ตาร์	Air-entraining admixtures for mortar	เคมี	
314	874	874-2548	สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับคอนกรีต	Air-entraining admixtures for concrete	เคมี	
315	876	876-2547	แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดราบ	Flat pressed particleboards	วัสดุก่อสร้าง	
316	877	877-2547	แผ่นขึ้นไม้อัดชนิดอัดกระทุ้ง	Extruded particleboards	วัสดุก่อสร้าง	
317	878	878-2537	แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง	Cement bonded particleboards: high density	วัสดุก่อสร้าง	
318	880	880-2547	กระจกโฟลตใส	Clear float glass	วัสดุก่อสร้าง	1
319	881	881-2532	เครื่องดับเพลิงยกหัว : คาร์บอนไดออกไซด์	Portable fire extinguishers: carbon dioxide	เครื่องกล/ยานยนต์	
320	882	882-2532	เครื่องดับเพลิงยกหัว : โฟม	Portable fire extinguishers: Foam	เครื่องกล/ยานยนต์	1
321	883	883-2532	สีอบอะคริลิกเรซิน	Acrylic resin baking enamel	สีและวารนิช	
322	885	885-2551	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย	A.C. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps safety requirements	ไฟฟ้ากำลัง	
323	887	887-2532	ลิฟต์ส่งของ : ส่วนประกอบและการทำ	Service lifts: construction	เครื่องกล/ยานยนต์	
324	894	894-2532	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง : ประตูและหน้าต่างเหล็ก	Metal frames and panel frames for doors and windows: steel doors and windows	เหล็ก	
325	898	898-2532	ฐานรองปรับได้สำหรับนั่งร้านท่อเหล็กกล้า	Adjustable baseplates for tubular steel scaffolds	เหล็ก	
326	899	899-2532	ตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบแผ่นราบ	Flat plate solar collectors	เครื่องกล/ยานยนต์	
327	902 ล1	902 ล 1-2557	ดวงโคมไฟฟ้า เล่ม 1-คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไปและการทดสอบ		ไฟฟ้าส่องสว่าง	
328	902 ล2(1)	902 ล2(1)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป	Fixed general purpose luminaires	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
329	902 ล2(2)	902 ล2(2)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง	Recessed luminaires	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
330	902 ล2(3)	902 ล2(3)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน	Luminaires for road and street lighting	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
331	902 ล2(4)	902 ล2(4)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป	Portable general purpose luminaires	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
332	902 ล2(5)	902 ล2(5)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าสาดแสง	Floodlights	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
333	902 ล2(6)	902 ล2(6)-2557	ดวงโคมไฟฟ้ามือถือ	Handlamps	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
334	902 ล2(7)	902 ล2(7)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าใช้ในที่เลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ	Aquarium Luminaires	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
335	902 ล2(8)	902 ล2(8)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าให้แสงกลางคืนติดตั้งกับเต้ารับไฟฟ้าประธาน	Mains socket -- Outlet mounted nightlights	ไฟฟ้าส่องสว่าง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
336	902 ล2(9)	902 ล2(9)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าฝังพื้น	Ground recessed luminaires	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
337	902 ล2(10)	902 ล2(10)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับสระว่ายน้ำและการใช้งานที่คล้ายกัน	Luminaires for swimming pools and similar applications	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
338	902 ล2(12)	902 ล2(12)-2557	ดวงโคมไฟฟ้าจำกัดอุณหภูมิพื้นผิว	Luminaires with Limited surface temperatures	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
339	909	909-2548	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือแบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs)	เครื่องใช้ไฟฟ้า	1
340	910	910-2532	ท่อโพลีบิวทิลีนสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม	Polybutylene (PB) pressure pipe and tubing for drinking water services	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
341	917	917-2532	วัสดุยารอยต่อคอนกรีตชนิดเย็น	Concrete joint sealer, cold application type	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
342	918	918-2535	อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน	Grey iron pipe fittings for water pressure lines	เหล็ก	
343	926	926-2533	ตะแกรงลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยเชื่อมติดเสริมคอนกรีต	Welded deformed steel wire fabric for concrete reinforcement	เหล็ก	
344	934	934-2533	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับ เฉพาะด้านความปลอดภัย	A.C. electric fans: safety requirements	เครื่องใช้ไฟฟ้า	1
345	943	943-2533	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต	Cold-drawn deformed steel wire for concrete reinforcement	เหล็ก	
346	944	944-2533	เหล็กกันโคลงสำหรับรถยนต์	Stabilizer bars for automobiles	เครื่องกล/ยานยนต์	
347	945	945-2533	ถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว	Liquefied petroleum gas storage tanks	เครื่องกล/ยานยนต์	
348	955 เล่ม 1	955 เล่ม 1-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป	Rubber insulated cables – rated voltages up to and including 450/750 V – part 1 : general requirements	ไฟฟ้ากำลัง	
349	955 เล่ม 2	955 เล่ม 2-2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ	Rubber insulated cables - rated voltages up to and including 450/750 V - part 2 : test methods	ไฟฟ้ากำลัง	
350	955 เล่ม 3	955 เล่ม 3-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน	Rubber insulated cables - rated voltages up to and including 450/750 V - part 3 : heat resistant silicone insulated cables	ไฟฟ้ากำลัง	
351	955 เล่ม 4	955 เล่ม 4-2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน	Rubber insulated cables – rated voltages up to and including 450/750 V - part 4: cords and flexible cables	ไฟฟ้ากำลัง	
352	955 เล่ม 5	955 เล่ม 5-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์	Rubber insulated cables - rated voltages up to and including 450/750 V - part 5: lift cables	ไฟฟ้ากำลัง	
353	955 เล่ม 6	955 เล่ม 6-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กโทรดของเครื่องเชื่อมอาร์ค	Rubber insulated cables - rated voltages up to and including 450/750 V - Part 6: ARC welding electrode cables	ไฟฟ้ากำลัง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
354	955 เล่ม 7	955 เล่ม 7-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลแอซีเตต	Rubber insulated cables - rated voltages up to and including 450/750 V - Part 7: Heat resist antethylene-vinyl acetate rubber insulated cables	ไฟฟ้ากำลัง	
355	955 เล่ม 8	955 เล่ม 8-2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่ต้องการความอ่อนตัวสูง	Rubber insulated cables - rated voltages up to and including 450/750 V - Part 8: Cords for applications requiring high flexibility	ไฟฟ้ากำลัง	
356	956	956-2557	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ - คุณสมบัติที่ต้องการด้านความปลอดภัย		ไฟฟ้าส่องสว่าง	1
357	965	965-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยเทมเปอร์	Glasses for use in building: tempered glass	วัสดุก่อสร้าง	
358	966	966-2547	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง	Medium density fibreboards (MDF)	วัสดุก่อสร้าง	
359	971	971-2533	เสารั้วคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ	Prestressed concrete fence posts	คอนกรีต	
360	979	979-2533	ท่อพีวีซีอ่อนไม่เสริมแรงสำหรับใช้งานทั่วไป	Unreinforced PVC hose for general purposes	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
361	989	989-2533	ถังเหล็กกล้าไร้สนิมสำหรับเก็บน้ำ	Stainless steel water tanks	เหล็ก	
362	992	992-2533	บานพับสำหรับประตู : บานพับสปริง	Hinges for doors: spring hinges	วัสดุก่อสร้าง	
363	994	994-2533	ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้กระยาเลย	Wood flooring strips with finger jointing: nontek	วัสดุก่อสร้าง	
364	999	999-2533	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม	Unplasticized polyvinyl chloride pipes for industrial use	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
365	1005	1005-2548	สีเคลือบกึ่งเงา	Semigloss enamel	สีและวารันิช	
366	1006	1006-2535	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนิต	Austenitic stainless steel pipes	เหล็ก	
367	1012	1012-2533	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานส่งน้ำ	Reinforced concrete water pipe	คอนกรีต	
368	1013	1013-2533	บานประตูพีวีซี	PVC door	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
369	1014	1014-2542	อุปกรณ์ประกอบถึงพักน้ำสำหรับโถส้วม	Fittings for water - closet flushing cisterns	วัสดุก่อสร้าง	
370	1020	1020-2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : เก้าอี้ทำงานปรับได้	Office furniture: adjustable chairs	เครื่องเรือน	
371	1022	1022-2534	มู่ลี่แนวระดับเหล็กกล้าและอลูมิเนียมเจือ	Steel and aluminium alloy venetian blinds	เหล็ก	
372	1030	1030-2552	มาตรการพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบ และภาวะการทดสอบ	Electricity metering equipment (AC) : general requirements tests and test conditions	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
373	1032	1032-2534	น้ำยาประสานท่อพีวีซีแข็งและข้อต่อท่อพีวีซีแข็ง	Solvent-welding cements for use with unplasticized PVC pipes and fittings	เคมี	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
374	1038	1038-2535	กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบมุงหลังคา	Coated steel sheet roofing tiles	เหล็ก
375	1041	1041-2534	วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตชนิดคืบรูปและไม้ปลิ้น : แอสฟัลต์	Joint filler for concrete (non-extruding and resilient type): asphalt	ปิโตรเคมีและโพลิเมอร์
376	1043	1043-2534	หน้าต่างพีวีซี	PVC windows	ปิโตรเคมีและโพลิเมอร์
377	1048	1048-2551	สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค	Epoxy coatings for steel potable water pipelines	สีและวารนิช
378	1051	1051-2534	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : ตู้และชั้น	Office furniture: cabinets and shelves	เครื่องเรือน
379	1052	1052-2534	ชุดระบายน้ำหลังคา	Roof drains	วัสดุก่อสร้าง
380	1053	1053-2534	ชุดระบายน้ำพื้น	Floor drains	วัสดุก่อสร้าง
381	1057	1057-2549	ปูนยิปซัมผสม	Premixed gypsum plasters	คอนกรีต
382	1066	1066-2534	แอลคีดเรซินวารนิช	Alkyd resin varnish	สีและวารนิช
383	1069	1069-2552	สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์สัมผัสอาหาร	Colourants for plastics for food contact use	สีและวารนิช
384	1077	1077-2535	ลูกถ้วยแท่ง : พอร์ซเลน	Line-post type porcelain insulators	ไฟฟ้ากำลัง
385	1079	1079-2535	วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตประเภทยางพองน้ำและไม้ก๊อก	Concrete joint filler, sponge rubber and cork	ปิโตรเคมีและโพลิเมอร์
386	1081	1081-2535	วารนิชสำหรับเคลือบหลอดทองแดง	Copper wire enamelling varnishes	สีและวารนิช
387	1092	1092-2548	สีรองพื้นกัดผิว	Etching primer	สีและวารนิช
388	1093	1093-2542	วาล์วขับล้างสำหรับโถส้วม	Flush valves for water-closets	วัสดุก่อสร้าง
389	1094	1094-2542	วาล์วขับล้างสำหรับโถปัสสาวะชาย	Flush valves for urinals	วัสดุก่อสร้าง
390	1095	1095-2535	ข้อต่อลิ้นภาชนะบรรจุก๊าซที่ใช้ในการแพทย์	Medical gas cylinder valve connections	เครื่องกล/ยานยนต์
391	1097	1097-2556	สีอะคริลิกเคลือบกระเบื้องซีเมนต์เส้นใยมุงหลังคา		สีและวารนิช
392	1098	1098-2552	สีผงเคลือบเครื่องเหล็ก	Powder coatings for steel works	สีและวารนิช
393	1100	1100-2553	สายไฟฟ้าร่วมแกนความถี่วิทยุ	Radio-frequency coaxial cables	ไฟฟ้าส่องสว่าง
394	1101	1101-2535	อุปกรณ์ช่วยปิดประตูสำหรับประตูบานผลักสองทาง	Door closers for double swing doors	วัสดุก่อสร้าง
395	1102	1102-2538	โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชุดเบ็ดเสร็จ	Self-contained emergency lighting luminaires	ไฟฟ้าส่องสว่าง
396	1104	1104-2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเจือ	Powder coatings for aluminium alloys	สีและวารนิช
397	1106	1106-2535	แผงไม้ปูพื้นโมเสก : ไม้กระยาเลย	Mosaic parquet panels: nontek	วัสดุก่อสร้าง
398	1107	1107-2535	แผ่นไม้อัดเคลือบพลาสติกสำหรับแบบหล่อคอนกรีต	Plastics laminated plywood for concrete formwork	วัสดุก่อสร้าง
399	1108	1108-2535	แผ่นอัดเคลือบโพลีเอสเตอร์เรซิน	Polyester resin coated boards	วัสดุก่อสร้าง

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)		กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
400	1118	1118-2552	ผ้าม่าน	Curtain fabrics	สิ่งทอ	
401	1123	1123-2555	สีรองพื้นสำหรับงานปูน	Masonry primer	สีและวารินิช	
402	1125	1125-2535	เครื่องสูบน้ำแบบท่อ	Vertical/Inclined pumps	เครื่องกล/ยานยนต์	
403	1128	1128-2535	แผ่นเหล็กมุงหลังคา	Roofing steel sheets	เหล็ก	
404	1129	1129-2535	ชุดพื้นยก	Elevated flooring	เหล็ก	
405	1131	1131-2535	ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับท่อรับความดัน	Unplasticized polyvinyl chloride fittings for use with pressure pipes	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
406	1135	1135-2544	แผ่นยางกันซึม	Rubber waterstops	ยาง	
407	1138	1138-2536	ชิ้นไม้ปูพื้นปาร์เกต์ : ไม้กระยาเลย	Solid wood parquet strips: nonteak	วัสดุก่อสร้าง	
408	1139	1139-2536	ท่อทองแดงไร้ตะเข็บ	Seamless copper pipes and tubes	เครื่องกล/ยานยนต์	
409	1145	1145-2536	ท่อโพลีโพรพิลีนสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม	Polypropylene pipes for industrial uses	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
410	1146	1146-2536	ชุดล้อสำหรับประตูและหน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียม	Rollers for aluminium sliding doors and windows	เหล็ก	
411	1151	1151-2541	กระดาษทราย	Abrasive papers	กระดาษ	
412	1153	1153-2536	แผ่นผนังโครงเหล็กกล้า	Steel frame wall-panels	เหล็ก	
413	1155	1155-2557	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง แบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ	Air-cooled split type room air conditioners	เครื่องกล/ยานยนต์	
414	1164	1164-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า	Precast reinforced concrete box sections for drainage under sidewalk	คอนกรีต	
415	1165	1165-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมน้อยกว่า 0.6 เมตร	Precast reinforced concrete box sections for drainage with less than 0.6 m of cover subjected to highway loading	คอนกรีต	
416	1166	1166-2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจร วัสดุถมระหว่าง 0.6 ถึง 3.0 เมตร	Precast reinforced concrete box sections for drainage with 0.6-3.0 m of cover subjected to highway loading	คอนกรีต	
417	1177	1177-2556	น้ำยารองพื้นสำหรับพื้นผิวที่เป็นฝุ่น	Primer conditioner for chalking surfaces	สีและวารินิช	
418	1179 เล่ม 1	1179 เล่ม 1-2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป	Code of practice for manufacture of prestressed concrete Part 1 General	คอนกรีต	
419	1179 เล่ม 2	1179 เล่ม 2-2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 2 วัสดุ	Code of practice for manufacture of prestressed concrete Part 2 Materials	คอนกรีต	
420	1179 เล่ม 3	1179 เล่ม 3-2542	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 3 ข้อมูลประกอบการออกแบบ	Code of practice for manufacture of prestressed concrete Part 3 Data for design	คอนกรีต	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
421	1179 เล่ม 4	1179 เล่ม 4-2542	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 4 ระบบการดึงลวดเหล็ก	Code of practice for manufacture of prestressed concrete Part 4 Tensioning systems	คอนกรีต	
422	1179 เล่ม 5	1179 เล่ม 5-2543	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 5 ข้อควรปฏิบัติในการทำงาน	Code of practice for manufacture of prestressed concrete Part 5 Workmanship	คอนกรีต	
423	1179 เล่ม 6	1179 เล่ม 6-2544	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 6 การตรวจพินิจและการทดสอบ	Code of practice for manufacture of prestressed concrete Part 6 Inspection and testing	คอนกรีต	
424	1182 เล่ม 5	1182 เล่ม 5-2538	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 5 ความดันไอโดยวิธีห์ริด (Reid)	Test methods for petroleum and petroleum products Part 5 Vapour pressure-Reid method	ปิโตรเคมีและโพลี เมอร์	
425	1183	1183-2536	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : โต๊ะทำงานเหล็กกล้า	Office furniture: steel desks	เครื่องเรือน	
426	1187	1187-2555	ฝักบัวอาบน้ำ	Shower units	วัสดุก่อสร้าง	
427	1188	1188-2536	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างอาบน้ำ	Faucets for bathtubs	วัสดุก่อสร้าง	
428	1189	1189-2536	ก๊อกน้ำสำหรับฝักบัวอาบน้ำ	Faucets for shower baths	วัสดุก่อสร้าง	
429	1190	1190-2536	เครื่องสุขภัณฑ์หินอ่อนเทียม : อ่างล้างหน้า-ล้างมือ	Artificial marble sanitary appliances: wash basins	วัสดุก่อสร้าง	
430	1191	1191-2536	ลูกตั้งเซรามิก	Ceramic baluster	วัสดุก่อสร้าง	
431	1192	1192-2536	อะลูมิเนียมหล่อ	Aluminium alloy casting	วัสดุก่อสร้าง	
432	1193	1193-2536	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ	Precast reinforced concrete drainage manholes	คอนกรีต	
433	1194	1194-2536	แผงโลหะสำหรับแบบหล่อคอนกรีต	Metal panels for concrete formwork	เหล็ก	
434	1200	1200-2536	หมุดเกลียวเหล็กกล้าไร้สนิมยึดกระดูกหัวหลุมหกเหลี่ยมฐานหัวจมรูปรทงกลม เกลียวสมมาตร	Stainless steel bone screws with hexagonal drive connection, spherical under-surface of head, asymmetrical thread	เครื่องมือแพทย์	
435	1208	1208-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : โต๊ะรับแขก	Domestic furniture: tables for living rooms	เครื่องเรือน	
436	1209	1209-2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : เก้าอี้รับแขก	Domestic furniture: chairs for living rooms	เครื่องเรือน	
437	1217	1217-2537	ข้อกำหนดการเคลือบสีและน้ำยาซิลิโคนกันน้ำบนพื้นผิวปูนและงานก่ออิฐ	Code of practice for painting and application of silicone-based water repellents to stucco, masonry and brick surfaces	สีและวารนิช	
438	1220	1220-2541	ชุดประตูทนไฟแบบบานเปิด	Fire-resistant doorsets: side hung	เหล็ก	
439	1221	1221-2537	ชิ้นไม้ปูพื้นปาร์เก้ต์ : ไม้สัก	Solid wood parquet strips: teak	วัสดุก่อสร้าง	
440	1222	1222-2539	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกนิรภัยหลายชั้น	Glass for use in buildings: laminated safety glass	วัสดุก่อสร้าง	
441	1224	1224-2537	เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	Electric arc welding machines: safety requirements	ไฟฟ้ากำลัง	
442	1225	1225-2537	ท่อบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ	Precast reinforced concrete drainage manhole pipes	คอนกรีต	
443	1226	1226-2537	ฝาและขอบท่อบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ	Precast reinforced concrete covers and frames for manhole pipes	คอนกรีต	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
444	1227	1227-2539	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน	Hot rolled structural steel sections	เหล็ก	1
445	1228	1228-2549	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น	Cold formed structural steel sections	เหล็ก	1
446	1231	1231-2537	กระจกสำหรับอาคาร : กระจกฉนวน	Glass for use in buildings: insulating glass	วัสดุก่อสร้าง	
447	1233	1233-2553	สารยึดสำหรับสีและวาร์นิช : อะมิโนเรซิน	Binders for paints and varnishes : amino resins	สีและวาร์นิช	
448	1234	1234-2537	เต้าเสียบ เต้ารับและคู่เต้าต่อสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purpose	ไฟฟ้ากำลัง	
449	1239	1239-2537	แผ่นพีวีซีกันซึมระหว่างรอยต่อคอนกรีต	PVC waterstops for sealing joints in concrete	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
450	1251	1251-2537	ลูกถ้วยแท่งก้านตรง : พอร์ซเลน	Pin-post type porcelain insulators	ไฟฟ้ากำลัง	
451	1252	1252-2537	เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบลูกสูบ	Small-sized reciprocating air compressors	เครื่องกล/ยานยนต์	
452	1253	1253-2537	เครื่องเรือนอเนกประสงค์ : เก้าอี้โลหะ	Multi-purpose furniture: metal chairs	เครื่องเรือน	
453	1271	1271-2538	มาตรวัดน้ำต่อด้วยเกลียวชนิดลูกสูบ	Threaded end connection piston type water meter	เครื่องกล/ยานยนต์	
454	1276	1276-2538	เครื่องสุขภัณฑ์หินอ่อนเทียม : อ่างอาบน้ำ	Artificial marble sanitary appliances: bathtubs	วัสดุก่อสร้าง	
455	1277	1277-2555	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม	Sink faucets	วัสดุก่อสร้าง	
456	1278	1278-2555	ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ	Wash basins faucets	วัสดุก่อสร้าง	
457	1279	1279-2538	แผ่นเหล็กเคลือบโครเมียม	Chromium coated steel sheet	เหล็ก	
458	1282	1282-2538	เศษสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ	Wastes for wash basins	วัสดุก่อสร้าง	
459	1284	1284-2538	ตู้เหล็กเก็บสัมภาระ	Steel lockers	เครื่องเรือน	
460	1288	1288-2538	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง : ประตูเหล็กกล้าขึ้นรูปเย็น	Metal frames and panel-frames for doors and windows: cold formed steel doorsets	เหล็ก	
461	1291	1291-2545	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง	Uninterruptible power systems	เครื่องใช้ไฟฟ้า	1
462	1291 เล่ม 1	1291 เล่ม 1-2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1 คุณสมบัติที่ต้องการทั่วไปและคุณสมบัติที่ต้องการด้านความปลอดภัย	Uninterruptible power systems Part 1 : general and safety requirements	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
463	1301	1301-2538	ไม้พื้นรางลิ้น : ไม้สัก	Tongue and groove solid wood flooring strips: Teak	วัสดุก่อสร้าง	
464	1302	1302-2538	ชิ้นไม้พื้นลิ้นร่องรอบตัว : ไม้สัก	Solid wood flooring strips with tongue-and-groove sides and ends: teak	วัสดุก่อสร้าง	
465	1303	1303-2538	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณเชื่อมประกอบ	Welded structural steel sections	เหล็ก	
466	1304	1304-2538	ประตูไม้กันไฟแบบบานเปิด	Fire-resistant timber doorsets: side hung	วัสดุก่อสร้าง	
467	1307	1307-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สิ่งนำสีอนินทรีย์	Zinc rich primer : inorganic vehicle	สีและวาร์นิช	
468	1308	1308-2538	เครื่องเรือนสาธารณะ : เก้าอี้แถว	Public furniture: multiple chairs	เครื่องเรือน	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)		กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
469	1309	1309-2538	เครื่องเรือนนอกประสงค์ : เก้าอี้พลาสติก	Multi-purpose furniture: plastics chairs	เครื่องเรือน	
470	1318	1318-2552	ทินเนอร์ระเหยช้า	Retarded thinner	สีและวารนิช	
471	1326	1326-2539	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย : ตู้เหล็กเก็บเสื้อผ้า	Domestic furniture: steel wardrobes	เครื่องเรือน	
472	1332	1332-2539	ท่อยางและท่อพลาสติกและท่อพร้อมข้อต่อ - การทดสอบความดันน้ำ	Rubber and plastics hoses and hose assemblies-hydrostatic testing	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
473	1333	1333-2539	ท่อพีวีซีเสริมแรงส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ	Reinforced PVC hoses for liquefied petroleum gases (vapour phase)	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
474	1334	1334-2539	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร	Fire-resistance test - Elements of building construction	วัสดุก่อสร้าง	
475	1334 เล่ม 1	1334 เล่ม 1-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป	Fire - resistance tests - elements of building construction Part 1: general requirement	วัสดุก่อสร้าง	
476	1334 เล่ม 3	1334 เล่ม 3-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 3 คำอธิบายสำหรับวิธีทดสอบและการใช้ข้อมูลการทดสอบ	Fire - resistance tests - elements of building construction Part 3: commentary on test method and test data application	วัสดุก่อสร้าง	
477	1334 เล่ม 4	1334 เล่ม 4-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับกั้นตามแนวตั้งที่รับโหลด	Fire-resistance tests - Elements of building construction part 4 : specific requirements for loadbearing vertical separating elements	วัสดุก่อสร้าง	
478	1334 เล่ม 5	1334 เล่ม 5-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับกั้นตามแนวระนาบที่รับโหลด	Fire-resistance tests - Elements of building construction part 5 : specific requirements for loadbearing horizontal separating elements	วัสดุก่อสร้าง	
479	1334 เล่ม 6	1334 เล่ม 6-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน	Fire-resistance tests - Elements of building construction part 6 : specific requirements for beams	วัสดุก่อสร้าง	
480	1334 เล่ม 7	1334 เล่ม 7-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 7 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา	Fire-resistance tests - Elements of building construction part 7 : specific requirements for columns	วัสดุก่อสร้าง	
481	1334 เล่ม 8	1334 เล่ม 8-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชิ้นส่วนที่ใช้สำหรับกั้นตามแนวตั้งที่ไม่รับโหลด	Fire-resistance tests - Elements of building construction part 8 : specific requirements for non-loadbearing vertical separating elements	วัสดุก่อสร้าง	
482	1334 เล่ม 9	1334 เล่ม 9-2551	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชิ้นส่วนเพดานที่ไม่รับโหลด	Fire-resistance tests - Elements of building construction part 9 : specific requirements for non-loadbearing ceiling elements	วัสดุก่อสร้าง	
483	1335	1335-2539	การทดสอบความทนไฟ - ประตูและชุดประกอบประตูม้วน	Fire-resistance tests - Door and Shutter assemblies	วัสดุก่อสร้าง	
484	1336	1336-2550	การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่างๆ ของโครงสร้างอาคาร-ชิ้นส่วนที่เป็นกระจก	Fire - resistance tests - elements of building construction - glazed elements	วัสดุก่อสร้าง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
485	1337	1337-2539	การทดสอบความทนไฟ - ท่อระบายอากาศ	Fire-resistance tests - Ventilation ducts	วัสดุก่อสร้าง	
486	1338	1338-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ	Reaction to fire tests for building products - non combustibility test	วัสดุก่อสร้าง	
487	1339	1339-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง-การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้	Reaction to fire tests for building products - determination of the heat of combustion	วัสดุก่อสร้าง	
488	1340	1340-2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟ-ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแผ่รังสี	Reaction to fire tests - ignitability of building products using a radiant heat source	วัสดุก่อสร้าง	
489	1341 เล่ม 1	1341 เล่ม 1-2539	การทดสอบความทนไฟ - การประเมินสมรรถนะของชุดประกอบประตูควบคุมควัน เล่ม 1 การทดสอบที่อุณหภูมิโดยรอบ	Fire tests - Evaluation of performance of smoke control door assemblies Part 1 ambient temperature test	วัสดุก่อสร้าง	
490	1343	1343-2555	พอลิยูรีเทนเคลือบผิวชนิดแห้งแข็งด้วยความชื้นสำหรับทากภายใน	Interior clear moisture-curing polyurethane coating	สีและวาร์นิช	
491	1344	1344-2541	กระจกโฟลตสีตัดแสง	Tinted float glass	วัสดุก่อสร้าง	1
492	1345	1345-2539	กระจกแผ่นสีตัดแสง	Tinted sheet glass	วัสดุก่อสร้าง	
493	1366	1366-2539	ลูกปูนสำหรับคอนกรีตเสริมเหล็ก	Spacers for reinforced concrete	คอนกรีต	
494	1367	1367-2539	ชิ้นไม้พื้นลิ้นร่องรอบตัว : ไม้กระยาเลย	Solid wood flooring strips with tongue-and-groove sides and ends: Nontek	วัสดุก่อสร้าง	
495	1368	1368-2539	ประตูระบายอากาศสำหรับงานประปา	Air vent valves for water service	วัสดุก่อสร้าง	
496	1369	1369-2539	แถบเหล็กวัดความยาวชนิดม้วนกลิ้งอัตโนมัติ	Steel tape measures : automatic winding type	เครื่องกล/ยานยนต์	
497	1375	1375-2547	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดทั่วไป	Household and similar electrical appliances - safety : general requirements	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
498	1377	1377-2555	ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้างหน้า-ล้างมือ	Self-closing faucets for wash basins	เครื่องกล/ยานยนต์	
499	1378	1378-2539	เหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบและแผ่น	Cold-rolled stainless steel coils, strips and sheets	เหล็ก	
500	1383	1383-2554	สีย้อมไม้ในตัวละลาย	Solvent-base wood stain	สีและวาร์นิช	
501	1384	1384-2548	ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีนโฟม	Polyethylene foam thermal insulation	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
502	1388	1388-2539	ทองแดงและทองแดงเจือแผ่นและแผ่นแถบ	Copper and copper alloy sheets and strips	ไฟฟ้ากำลัง	
503	1390	1390-2539	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน	Hot rolled steel sheet piles	เหล็ก	1
504	1405	1405-2552	สีอะลูมิเนียมทนความร้อน	Heat resistant aluminium paint	สีและวาร์นิช	
505	1406	1406-2553	สีเคลือบด้านแอลคีด	Flat alkyd enamel paints	สีและวาร์นิช	
506	1407	1407-2540	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นลอน	Fibre-cement profile sheets	คอนกรีต	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
507	1409	1409-2540	เครื่องเรือนนอกประสงค์ : ม้านั่งเดี่ยว	Multi-purpose furniture : stools	เครื่องเรือน
508	1410	1410-2540	ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับงานระบายสิ่งปฏิกูลน้ำเสียและอากาศ	Unplasticized polyvinyl chloride pipe fittings for soil, waste and vent (SWV) applications	ปีโตรเคมีและโพลีเมอร์
509	1413	1413-2540	ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ถิ่นยกแบบลิ้นหุ้มยางสำหรับงานประปา	Cast iron rubber-seated gate valves for water services	เหล็ก
510	1414	1414-2540	แผงรั้วโลหะ	Metal fence panels	เหล็ก
511	1415	1415-2552	สีสังกะสีรองพื้น : สีนําสีอินทรีย์	Zinc rich primer : organic vehicle	สีและวารนิช
512	1417	1417-2540	แผ่นหินอ่อน	Marble slabs	วัสดุก่อสร้าง
513	1419	1419-2540	เครื่องกรองน้ำชนิดใช้ถ่านกัมมันต์เม็ดและเรซินแลกเปลี่ยนแคตไอออน	Water filter : Granular activated carbon and cation exchange resin type	เครื่องกล/ยานยนต์
514	1420	1420-2551	ไส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม	Turbidity filter cartridges for drinking water filters	เครื่องกล/ยานยนต์
515	1421	1421-2540	เครื่องกรองน้ำชนิดไส้กรองเซรามิก	Water filter : Ceramic filter candle type	เครื่องกล/ยานยนต์
516	1422	1422-2540	ซีโอไลท์สำหรับอุตสาหกรรมสารซักฟอก	Zeolite for detergent industry	เคมี
517	1424	1424-2540	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: ฉากกั้นห้อง	Office furniture: Partitions	เครื่องเรือน
518	1427	1427-2540	กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ	Fibre-cement flat sheets	คอนกรีต
519	1430	1430-2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้างแบบสำหรับการประกอบโครงสร้างสำเร็จรูป	Technical drawings-construction drawings-drawings for the assembly of prefabricated structure	วัสดุก่อสร้าง
520	1434	1434-2556	เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียวใช้ในงานอุตสาหกรรม	Single suction centrifugal pumps	เครื่องกล/ยานยนต์
521	1436	1436-2540	ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies	ไฟฟ้าส่องสว่าง
522	1439	1439-2540	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์สำหรับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน	Austenitic stainless steel tubes for heat-exchangers	เหล็ก
523	1473	1473-2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้งสัญลักษณ์สำหรับระบบท่อของเหลว ระบบทำความร้อนการระบายอากาศและระบบท่ออากาศ	Technical drawings-installation : Graphical symbols for pumping, heating, ventilation and ducting	วัสดุก่อสร้าง
524	1474	1474-2540	การเขียนแบบอาคารและแบบวิศวกรรมโยธา การติดตั้ง การเขียนรูปเครื่องสุขภัณฑ์อย่างง่าย	Building and civil engineering drawings-installation : simplified representation of sanitary appliances	วัสดุก่อสร้าง
525	1475	1475-2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้งสัญลักษณ์สำหรับระบบจ่ายน้ำและระบบระบายน้ำฝังในพื้นดิน	Technical drawings-installation : Graphical symbols for supply water and drainage system in the Ground	วัสดุก่อสร้าง
526	1476	1476-2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง กฎเกณฑ์ทั่วไปเพื่อการเขียนแบบก่อสร้าง สำหรับชิ้นส่วนประกอบโครงสร้างสำเร็จรูป	Technical drawings-construction drawings-general rules for execution of production drawings for prefabricated structural components	วัสดุก่อสร้าง

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
527	1477	1477-2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง หลักการทั่วไปสำหรับแบบแสดงการจัดส่วนของอาคารและแบบการยึดประกอบชิ้นส่วนต่าง ๆ ของอาคาร	Technical drawings-construction drawings-general principles of presentation for general arrangement and assembly drawings	วัสดุก่อสร้าง	
528	1478	1478-2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง การเขียนแบบแสดงขนาดพิกัด เส้นพิกัด และกริดพิกัด	Technical drawings-construction drawings-representation of modular sizes, lines and grids	วัสดุก่อสร้าง	
529	1479	1479-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป	Hot-rolled carbon steel coil, strip, plate and sheet for general structure	เหล็ก	1
530	1482	1482-2540	กระเบื้องพีวีซีปูพื้น	PVC floor tiles	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
531	1483	1483-2549	ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา	Fibreglass pressure pipes for water services	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
532	1484	1484-2540	ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานระบายน้ำเสีย	Fibreglass pressure pipes for industrial and sewerage services	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
533	1485	1485-2540	ท่อไฟเบอร์กลาสไม่รับความดันสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานระบายน้ำเสีย	Fibreglass non-pressure pipes for industrial and sewerage services	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
534	1486	1486-2540	ชุดสายน้ำดีสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ : สายพลาสติก	Water supply hoses for sanitary wares : plastics hose	วัสดุก่อสร้าง	
535	1487	1487-2540	ชุดระบายน้ำเสียสำหรับอ่างอาบน้ำ	Waste fittings for bathtubs	วัสดุก่อสร้าง	
536	1488	1488-2540	ถังเหล็กกล่ากลมความจุไม่เกิน 100 ลิตร	Steel drums capacity not exceeding 100 litre	เหล็ก	
537	1489	1489-2540	ถังเหล็กกล่ากลมความจุ 200 ลิตร	200-litre steel drums	เหล็ก	
538	1490	1490-2540	ท่อเหล็กกล้าบุด้วยพีวีซีแข็งสำหรับงานประปา	PVC-U lining steel pipes for water services	เหล็ก	
539	1491	1491-2541	โซเดียมคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสชั้นคุณภาพอาหาร	Sodium carboxymethyl cellulose food, grade	เคมี	
540	1492	1492-2541	โซเดียมคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม	Sodium carboxymethyl cellulose for industrial use	เคมี	
541	1494	1494-2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : โต๊ะเรียน	Educational institution furniture : desks	เครื่องเรือน	
542	1495	1495-2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา : เก้าอี้เรียน	Educational institution furniture : chairs	เครื่องเรือน	
543	1496	1496-2541	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน : ชุดตู้เหล็กเลื่อน	Office furniture : sliding steel cabinet set	เครื่องเรือน	
544	1497	1497-2548	ชุดหัวฉีดชะล้าง	Rinsing sprays	วัสดุก่อสร้าง	
545	1499	1499-2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อน แผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ	Hot-rolled carbon steel coil, strip, plate and sheet for welded structure	เหล็ก	1
546	1500	1500-2541	บานประตูรั้วโลหะ	Metal gates	เหล็ก	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธาณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
547	1501	1501-2552	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล	Hot rolled flat carbon steel for machine structure	เหล็ก	1
548	1505	1505-2541	ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบาแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ	Autoclaved aerated lightweight concrete elements	คอนกรีต	
549	1506	1506-2541	บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์	A.C. - Supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps	ไฟฟ้ากำลัง	
550	1507	1507-2541	เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานรังสีอาทิตย์สำหรับบ้านพักอาศัย	Solar water heaters for domestic users	เครื่องกล/ยานยนต์	
551	1508	1508-2541	เครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล	Submersible motor-pumps for deep well	เครื่องกล/ยานยนต์	
552	1510	1510-2541	แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ	Autoclaved aerated reinforced lightweight concrete panels	คอนกรีต	
553	1512	1512-2554	สีย้อมไม้ผสมน้ำ	Water-base wood stain	สีและวารนิช	
554	1513	1513-2554	สีย้อมไม้ผสมน้ำมัน	Oil-base wood stain	สีและวารนิช	
555	1514	1514-2553	สารอุดร่องไม้	Wood filler	สีและวารนิช	
556	1516	1516-2549	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย	Air-cleaning appliances : safety requirements	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
557	1529	1529-2541	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ และเครื่องลดความชื้น	Safety of household and similar electrical appliances Part 2: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	เครื่องกล/ยานยนต์	
558	1542	1542-2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสลัดน้ำ	Household and similar electrical appliances - safety - Part 2-4 : particular requirements for spin extractors	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
559	1544	1544-2541	หลอดไฟฟ้าเล็ก	Miniature lamps	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
560	1548	1548-2551	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย	Electric pumps – safety requirements	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
561	1553	1553-2541	ข้อกำหนดการเคลือบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง ที่พื้นผิวใหม่ของไม้	Code of practice for application of paints varnishes and related products to new wooden surfaces	สีและวารนิช	
562	1554	1554-2541	ข้อกำหนดการเคลือบสีบนพื้นผิวโลหะ	Code of practice for application of paints on metal surfaces	สีและวารนิช	
563	1561	1561-2556	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ความปลอดภัย เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป	information technology equipment - safety - part 1 : general requirements	อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม	
564	1568	1568-2541	บานประตูโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว	Fibreglass reinforced polyester doors	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
565	1569	1569-2541	วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู	Fibreglass reinforced polyester frames for doors	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
566	1586 เล่ม 1	1586 เล่ม 1-2555	การป้องกันฟ้าผ่า เล่ม1: หลักการทั่วไป	Protection against lightning - Part 1: General principles	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
567	1651	1651-2541	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง : วงกบเหล็กกล้า	Metal frames and panel frames for doors and windows: steel frames	เหล็ก	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
568	1693	1693-2547	เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย	Instantaneous water heaters : safety requirements	เครื่องใช้ไฟฟ้า	1
569	1713	1713-2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดขั้วเดี่ยว	Single – capped fluorescent lamps	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
570	1732	1732-2541	กระจกเงา	Glass mirror	วัสดุก่อสร้าง	
571	1735	1735-2542	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน และแผ่นแถบสำหรับงานท่อ	Hot-rolled carbon steel coil and strip for pipes and tubes	เหล็ก	1
572	1736 เล่ม 1	1736 เล่ม 1-2542	การทดสอบคอนกรีต-ชิ้นทดสอบ เล่ม 1 การชักตัวอย่างคอนกรีตสด	Concrete tests - test specimens - Part 1 : Sampling of fresh concrete	คอนกรีต	
573	1736 เล่ม 2	1736 เล่ม 2-2542	การทดสอบคอนกรีต-ชิ้นทดสอบ เล่ม 2 การหล่อและการบ่มชิ้นทดสอบสำหรับการทดสอบความแข็งแรง	Concrete tests - test specimens - Part 2 : Making and curing of test specimens for strength tests	คอนกรีต	
574	1737	1737-2542	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับทางรถไฟ : ขนาดทาง 1 เมตร	Prestressed concrete sleepers for railway track : meter gauge track	คอนกรีต	
575	1738	1738-2542	คอนกรีต-การหาความต้านแรงดึงแยกของชิ้นทดสอบ	Concrete - determination of tensile splitting strength of test specimens	คอนกรีต	
576	1739	1739-2542	คอนกรีตสด-การหาความชื้นเหลว-วิธีบีบ	Fresh concrete - determination of the consistency - vebe test	คอนกรีต	
577	1740	1740-2542	คอนกรีตสด-การหาความชื้นเหลว-ระดับความสามารถในการอัดแน่น (ดัชนีการอัดแน่น)	Fresh concrete - determination of consistency - degree of compactibility (compaction index)	คอนกรีต	
578	1741	1741-2542	คอนกรีตแข็ง - การหาความหนาแน่น	Concrete, hardened - determination of density	คอนกรีต	
579	1742	1742--2542	คอนกรีตสดอัดแน่น - การหาความหนาแน่น	Concrete, compacted fresh - determination of density	คอนกรีต	
580	1743	1743-2542	มวลผสมหยาบสำหรับคอนกรีต - การหาความหนาแน่นของวัสดุและการดูดซึมน้ำ - วิธีความสมดุลของความดันน้ำ	Coarse aggregates for concrete - determination of particle density and water absorption - hydrostatic balance method	คอนกรีต	
581	1744	1744-2542	คอนกรีต - การหามอดูลัสความยืดหยุ่นสถิตในการรับแรงอัด	Concrete - determination of static modulus of elasticity in compression	คอนกรีต	
582	1776	1776-2542	มอร์ตาร์สำหรับฉาบ	Dry mortar for plastering	คอนกรีต	
583	1779	1779-2542	ผงสีอัลทรามารีนสำหรับอุตสาหกรรมสี	Ultramarine pigments for paints	สีและวารนิช	
584	1780 เล่ม 1	1780 เล่ม 1-2543	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 1 การเปรียบเทียบสีของผงสี	General methods of test for pigments and extenders - Part 1 : comparison of colour of pigments	สีและวารนิช	
585	1805	1805-2542	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยวงเดือน	Safety of transportable motor-operated electrical tools - Part 2: Particular requirements for circular saws	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
586	1840	1840-2542	การทดสอบคอนกรีต - มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของชิ้นทดสอบและความเหมาะสมในการนำไปใช้งาน	Concrete tests - dimensions, tolerances and applicability of test specimens	คอนกรีต	
587	1841	1841-2542	คอนกรีต-การหาความต้านแรงดัดของชิ้นทดสอบ	Concrete - determination of flexural strength of test specimens	คอนกรีต	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)		กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
588	1842	1842-2542	หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับทางรถไฟ ตามขนาดทางที่ระบุ		คอนกรีต	
589	1856	1856-2542	ท่อและข้อต่อโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูงสำหรับใช้เป็นท่อระบายน้ำทิ้งที่ติดต่อกับพื้นดินและของเสีย เกณฑ์ที่กำหนด		ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
590	1857	1857-2542	ท่อและข้อต่อโพลีเอทิลีนสำหรับใช้เป็นท่อระบายน้ำทิ้งที่ติดตั้งกับพื้นดินและของเสีย-เกณฑ์ที่กำหนด		ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
591	1858	1858-2542	ท่อและข้อต่อโพลีเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูงสำหรับใช้เป็นท่อระบายสิ่งปฏิกูลและของเสีย ทั้งอุณหภูมิสูงและอุณหภูมิต่ำที่ใช้ติดตั้งภายในอาคาร-เกณฑ์ที่กำหนด		ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
592	1859	1859-2542	พลาสติกโฟม-เกณฑ์กำหนดสำหรับพลาสติกโฟมแข็งที่ใช้เป็นฉนวนความร้อนของอาคาร	Cellular plastics - specification for rigid cellular materials used in the thermal insulation of buildings	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
593	1860	1860-2542	ผลิตภัณฑ์โฟม-เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทนที่ใช้สำหรับปูรองพื้น	Polymeric materials cellular flexible-polyurethane foam for load-bearing applications excluding carpet underlay-specification	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
594	1861	1861-2542	ผลิตภัณฑ์โฟม-เกณฑ์กำหนดของแผ่นโฟมพอลิไวนิลคลอไรด์	Polymeric materials cellular flexible-polyvinylchloride foam sheeting-specification	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
595	1884	1884-2542	เหล็กกล้ารีดร้อนหนาแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์	Hot - rolled high strength steel coil strip plate and sheet with improved formability for automobile structural uses	เหล็ก	1
596	1891	1891-2542	คอนกรีต-การจำแนกประเภทของความชื้นเหลว	Concrete - classification of consistency	คอนกรีต	
597	1892	1892-2542	คอนกรีต - การหาปริมาณอากาศของคอนกรีตสดผสมใหม่ - วิธีใช้ความดัน	Concrete - determination of air content of freshly mixed concrete - pressure method	คอนกรีต	
598	1893	1893-2542	ท่อพีวีซีแข็งชนิดฝังสำหรับใช้ส่งเชื้อเพลิงประเภทก๊าซ-อนุกรมเมตริก-เกณฑ์กำหนด		ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
599	1894	1894-2542	ผลิตภัณฑ์โฟม-เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทนสำหรับการใช้แบบหลายชั้น	Flexible cellular polymeric materials-polyurethane foam for laminate use-specification	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
600	1896	1896-2542	ท่อพอลิเอทิลีน (PE) 25 ที่ใช้ในการชลประทาน - รอยแตกที่เกิดจากความเค้นโดยรอบจากข้อต่อ (ประเภทสอดใส่) - เกณฑ์กำหนด และวิธีทดสอบ	Polyethylene (PE) 25 pipes for irrigation laterals-susceptibility to environmental stress-cracking induced by insert-type fittings-test method and specification	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
601	1897	1897-2542	พลาสติกโฟมแข็ง-เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทน ที่ใช้ฉีดเพื่อเป็นฉนวนความร้อนของอาคาร	Cellular plastics, rigid-spray-applied polyurethane foam for thermal insulation of buildings-specification	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
602	1898	1898-2542	ที่กักพลาสติกสำหรับระบบท่อระบายภายในอาคาร	Plastics traps for discharge pipework systems inside building	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
603	1899	1899-2542	ท่อและข้อต่อเทอร์โมพลาสติกสำหรับระบบน้ำร้อนและน้ำเย็น	Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water systems	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
604	1912	1912-2542	วัสดุมวลรวมสำหรับทำผิวทางแอสฟัลต์	Aggregates for asphalt pavement	คอนกรีต	
605	1957	1957-2543	หมอนคอนกรีตอัดแรงรองรับประแจสำหรับทางรถไฟตามขนาดทางที่ระบุ	Prestressed concrete turnout bearers for specified railway track gauge	คอนกรีต	
606	1984	1984-2543	แผ่นยิบซัมเสริมใยแก้ว	Glass fibre reinforced gypsum plasterboards	วัสดุก่อสร้าง	
607	1998	1998-2543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องครัวเชิงพาณิชย์	Safety of household and similar electrical appliances Part 2 : Particular requirements for commercial electric kitchens machines	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
608	1999	1999-2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์	Hot - rolled steel coil plate and sheet for automobile structural uses	เหล็ก	1
609	2035	2035-2543	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นสำหรับงานหนัก	Interlocking concrete paving blocks for heavy duty	คอนกรีต	
610	2038	2038-2543	วัสดุยารอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดเทอร์อนสำหรับผิวทางคอนกรีตปอร์ตแลนด์ซีเมนต์	Standard for portland cement concrete pavements joint sealer, hot-poured elastomeric type	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
611	2060	2060-2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ	Hot - rolled carbon steel coil strip plate and sheet for gas cylinders	เหล็ก	1
612	2064	2064-2544	อุปกรณ์ประกอบถังพักน้ำสำหรับโถส้วม เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	Fittings for water - closet flushing cisterns : environment requirements; water - savings	วัสดุก่อสร้าง	
613	2065	2065-2544	วาล์วขับล้างสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	Flush valves for sanitary wares : environment requirements; water - savings	วัสดุก่อสร้าง	
614	2066	2066-2552	ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	Shower units : environment requirements : water-savings	วัสดุก่อสร้าง	1
615	2067	2067-2552	ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	Faucets for sanitary wares : environment requirements : water-savings	วัสดุก่อสร้าง	1
616	2107	2107-2544	หัวดับเพลิงไม่มีประตุน้ำ	Wet - barrel fire hydrants	เหล็ก	
617	2109	2109-2545	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 1 : ข้อกำหนดทั่วไป	Low voltage fuses Part 1 : general requirements	ไฟฟ้ากำลัง	
618	2115	2115-2545	ไม้พื้นอัดซ้อนเคลือบผิวสำเร็จ	Pre-finished multiply wood flooring	วัสดุก่อสร้าง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
619	2118	2118-2545	ที่รองนั่งและฝาพลาสติกสำหรับโถส้วม	Plastic seats and covers for water-closets	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
620	2131	2131-2545	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน และเคลือบสี : แผ่นม้วนและแผ่นตัด	Prepainted hot-dip zinc-coated steel : coils and sheets	เหล็ก	
621	2132	2132-2545	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน และเคลือบสี : แผ่นลอน	Prepainted hot-dip zinc-coated steel : corrugated	เหล็ก	
622	2133	2133-2545	ท่อเหล็กกล้าอ่อนเคลือบสังกะสีสำหรับร้อยสายไฟฟ้า	Zinc coated flexible steel conduits for electrical wiring	เหล็ก	
623	2134	2134-2553	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : ประสิทธิภาพพลังงาน	Room air conditioners : energy efficiency	เครื่องกล/ยานยนต์	1
624	2135	2135-2545	เถ้าลอยจากถ่านหินใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต	Coal fly ash for use as an admixture in concrete	คอนกรีต	
625	2140	2140-2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัดสำหรับงานรถยนต์	Cold rolled steel coil strip and sheet for automobiles uses	เหล็ก	1
626	2141	2141-2546	อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว	Glass fibre reinforced acrylic bathtubs	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
627	2142	2142-2546	ถาดรองอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว	Glass fibre reinforced acrylic shower trays	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
628	2147	2147-2546	ก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์	Automatic faucets for sanitary wares	วัสดุก่อสร้าง	
629	2148	2148-2546	ก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม : การประหยัดน้ำ	Automatic faucets for sanitary wares : environment requirements ; water-savings	วัสดุก่อสร้าง	
630	2149	2149-2546	ก๊อกน้ำติดผนังสำหรับห้องน้ำ	Wall-faucets for bathroom	วัสดุก่อสร้าง	
631	2151	2151-2555	พอลิยูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วนใช้งานทั่วไป	Two-package polyurethane coating for general purpose	สีและวารนิช	
632	2158	2158-2547	ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว : ไม้สัก	Solid wood flooring strips with finger jointing : teak	วัสดุก่อสร้าง	
633	2162	2162-2556	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป	Plugs and socket - outlets for household and similar purposes : general requirements	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
634	2187	2187-2547	รอยต่อแนวระดับแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดา กับพื้นคอนกรีต-สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท	Typical horizontal joints between an external wall of prefabricated ordinary concrete components and a concrete floor - properties, characteristics and classification criteria	คอนกรีต	
635	2188	2188-2547	รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชิ้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา-สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท	Typical vertical joints between two prefabricated ordinary concrete external wall components-properties, characteristics and classification criteria	คอนกรีต	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
636	2189	2189-2547	รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตแรงขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส	Grooved vertical joints with connecting bars and concrete infill between largereinforced concrete panels-laboratory mechanical test-effect of tangential loading	คอนกรีต	
637	2190	2190-2547	รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับโหลดกับพื้นคอนกรีต-วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ-ผลจากการให้โหลดในแนวตั้งและโมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น	Horizontal joints between load-bearing walls and concrete floors-laboratory mechanical tests-effect of vertical loading and of moments transmitted by the floors	คอนกรีต	
638	2191	2191-2547	ท่อเหล็กกล้า-ระบบค่าความคลาดเคลื่อน	Steel tubes-tolerances systems	เหล็ก	
639	2192	2192-2547	ท่อเหล็กกล้า-การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม	Steel tubes-preparation of ends of tubes and fittings for welding	เหล็ก	
640	2193	2193-2547	ท่อเหล็กกล้า-การทำเครื่องหมายอักขระแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสีสำหรับการชี้บ่งวัตถุ	Steel tubes-continuous character marking and colour coding for material identification	เหล็ก	
641	2194	2194-2548	การทดสอบวาล์ว-ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ	Testing of valves-fire type-testing requirements	เหล็ก	
642	2195	2195-2547	ท่อเหล็กเหนียว-การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง	Ductile iron pipelines-hydrostatic testing after installation	เหล็ก	
643	2196	2196-2547	งานท่อ-ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1	Pipework-stainless steel fittings threaded in accordance with iso 7-1	เหล็ก	
644	2197	2197-2547	ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เจือแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7/1	Non-alloy steel fittings threaded to ISO 7/1	เหล็ก	
645	2202	2202-2547	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์	Power cables with xlpe insulated for rated voltage from 60 kv up to 115 kv	ไฟฟ้ากำลัง	1
646	2203	2203-2547	กระจกอลวดลาย	Patterned glass	วัสดุก่อสร้าง	
647	2209	2209-2548	อิมัลชันพอยต์แอสฟัลต์เคลือบหลังคา	Emulsified asphaltused as a protective coating for roofing	ปิโตรเคมีและโพลีเมอร์	
648	2213	2213-2552	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ : ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	Lamp controlgear: general and safety requirments	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
649	2215	2215-2548	สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา	High-built epoxy paint	สีและวารนิช	
650	2220	2220-2548	ลวดอะลูมิเนียมแมกนีเซียม-ซิลิคอน สำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือดิน	Aluminium-magnesium-silicon alloy wire for overhead line conductors	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
651	2221	2221-2548	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว	Zinc-coated steel wires for standard conductors	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
652	2222	2222-2548	ลวดอะลูมิเนียมดึงรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือดิน	Hard-drawn aluminium wires for overhead line conductors	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
653	2223	2223-2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด	Electrolytic zinc-coated cold-rolled steel coil, strip and sheet	เหล็ก	
654	2226	2226-2548	แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป	Precast concrete wall panels	คอนกรีต	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
655	2228	2228-2548	เหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียม/สังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน สำหรับงานทั่วไป งานขึ้นรูปและงานโครงสร้างทั่วไป	Hot-dip aluminium/zinc-coated steel sheet of commercial, drawing and structural qualities	เหล็ก
656	2233	2233-2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป	Self-ballasted lamps for general lighting services	ไฟฟ้าส่องสว่าง
657	2234	2234-2557	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย		ไฟฟ้าส่องสว่าง
658	2235	2235-2557	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว - คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย		ไฟฟ้าส่องสว่าง
659	2237	2237-2557	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน		ไฟฟ้าส่องสว่าง
660	2241	2241-2548	สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน	Acrylic resin enamel	สีและวาร์นิช
661	2243	2243-2548	เหล็กลวดคาร์บอนสำหรับงานย่ำหัวและงานทุบขึ้นรูปเย็น	Carbon steel wire rods for cold heading and cold forging	เหล็ก
662	2244	2244-2548	เหล็กลวดสำหรับทำแกนลวดเชื่อมแบบพอกหุ้ม	Wire rods for core wire of covered electrode	เหล็ก
663	2253	2253-2548	ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน	Ductile iron pipe fittings for water pressure lines	เหล็ก
664	2254	2254-2548	สีลวดลาย	Textured paint	สีและวาร์นิช
665	2256	2256-2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบอีแนเมล	Cold reduced carbon steel coil, strip and sheet for porcelain enamel	เหล็ก
666	2257	2257-2549	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานโครงสร้าง	Cold reduced carbon steel coil strip and sheet of structural quality	เหล็ก
667	2276	2276-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	Medical laboratories-requirements for safety	เครื่องมือแพทย์
668	2277	2277-2549	ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์-ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง	Laboratory medicine-requirements for reference measurement laboratories	เครื่องมือแพทย์
669	2278	2278-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-ข้อมูลสำหรับผู้ผลิตต้องจัดหา สำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์	Sterilization of medical devices-information to be provided by the manufacturer for the processing of resterilizable medical devices	เครื่องมือแพทย์
670	2279 เล่ม 3	2279 เล่ม 3-2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์-วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 : ข้อแนะนำในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์	Sterilization of medical devices-microbiological methods- Part 3: guidance on evaluation and interpretation of bioburden data	เครื่องมือแพทย์
671	2303	2303-2549	แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่	Mineral fiber board thermal insulation	วัสดุก่อสร้าง
672	2309	2309-2556	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	double - capped fluorescent lamps : energy efficiency requirements	ไฟฟ้าส่องสว่าง
673	2310	2310-2556	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป - คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	self - ballasted lamps for general lighting services : energy efficiency requirements	ไฟฟ้าส่องสว่าง

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
674	2314	2314-2549	แผ่นผนังอะลูมิเนียม	Aluminium composite panel walls	วัสดุก่อสร้าง	
675	2316	2316-2549	เสาเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง	Lighting galvanized steel columns	เหล็ก	
676	2321	2321-2549	สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ	Weather resistant emulsion paints	สีและวาร์นิช	
677	2332	2332-2550	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ : วิธีวัดประสิทธิภาพพลังงาน		ไฟฟ้าส่องสว่าง	
678	2334	2334-2557	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว - คุณสมบัติที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	single - capped fluorescent lamps : energy efficiency requirements	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
679	2336	2336-2552	มาตรพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ : ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรกลไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และ ชั้น 2)	Electricity metering equipment (ac) - particular requirements - electromechanical meters for active energy (class 0.5 , 1 and 2)	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
680	2340	2340-2555	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20 (24) กิโลโวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์	Power cables with XLPE insulated for rated voltages of 12/20(24) kv and 18/30(36) kv	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
681	2341	2341-2555	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มฉนวนและเปลือกครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์	Aluminium space aerial power cables with XLPE insulated and sheathed for rated voltages of 25 kv and 35 kv	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
682	2357	2357-2550	ท่ออะครีโลไนลีนไทรล-บิวทาไดอีน-สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน	Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) pressure pipe	ปิโตรเคมีและโพลิเมอร์	
683	2364	2364-2551	อะคริลิกเรซินวาร์นิช	Acrylic resin varnish	สีและวาร์นิช	
684	2367	2367-2551	ท่อเหล็กกล้าแบบมีตะเข็บเชื่อมสำหรับส่งน้ำมัน ก๊าซ และของเหลวความดันสูง	Weld steel pipe for conveying oil gas and high pressure liquid	เหล็ก	
685	2377	2377-2551	แผ่นยางปูพื้น	Rubber flooring	ยาง	
686	2378	2378-2551	บล็อกยางปูพื้น	Rubber paving blocks	ยาง	
687	2379	2379-2551	ยางอุดรอยต่อคอนกรีต	Rubber seals for concrete joints	ยาง	
688	2384	2384-2551	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์	Three-way stopcock for medical use	เครื่องมือแพทย์	
689	2385	2385-2551	สายต่อใช้ในการแพทย์	Extension tubes for medical use	เครื่องมือแพทย์	
690	2386	2386-2555	สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต	Anticorrosive zinc phosphate priming paint	สีและวาร์นิช	
691	2387	2387-2555	สีรองพื้นกันสนิม	Anticorrosive priming paint	สีและวาร์นิช	
692	2392	2392-2551	เครื่องกรองน้ำดื่ม	Drinking water filters	เครื่องกล/ยานยนต์	
693	2423	2423-2552	ไม้ยางพาราแปรรูป	Rubberwood sawn timber	วัสดุก่อสร้าง	
694	2425	2425-2552	เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1 : general rules	เครื่องใช้ไฟฟ้า	1
695	2427	2427-2552	ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน	Conductors of insulated cables	ไฟฟ้าส่องสว่าง	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
696	2430	2430-2552	โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายใน สำหรับอาคาร	Internally illuminated emergency exit sign luminaires for buildings	ไฟฟ้ากำลัง	
697	2431	2431-2555	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าปรับ	Plugs and socket - outlets for household and similar purposes : adaptors	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
698	2432	2432	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : ชุดสายพ่วง	Plugs and socket - outlets for household and similar purposes : cord extension sets	เครื่องใช้ไฟฟ้า	
699	2433	2433-2555	สิ่งติดตั้งทางไฟฟ้าของอาคาร : ข้อกำหนดสำหรับสิ่งติดตั้งหรือสถานที่พิเศษสถานพยาบาล	Electrical installations of buildings : requirements for special installations or locations - medical locations	ไฟฟ้าส่องสว่าง	
700	2434	2434-2552	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิโอเลฟิน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ	Polyolefin insulated copper conductor telecommunication cables for aerial installation	ไฟฟ้าส่องสว่าง	1
701	2442	2442-2552	สีอิมัลชันพองตัวกันไฟ	Intumescent fire resistive emulsion paints	สีและวารนิช	
702	2443	2443-2552	ตัวยึด - การเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน	Fasteners - hot dip galvanized coatings	เครื่องกล/ยานยนต์	
703	2462-2552	2462-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม-มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และมวลต่อหน่วยความยาว	Stainless steel tubes - Dimensions, tolerances and conventional masses per unit length	เหล็ก	
704	2463	2463-2552	ท่อเหล็กกล้าเที่ยงตรงไร้ตะเข็บปลายตัดตรง-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ	Plain end seamless precision steel tubes - Technical conditions for delivery	เหล็ก	
705	2464	2464-2552	ท่อเหล็กกล้าเที่ยงตรงเชื่อมปลายตัดตรง-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ	Plain end welded precision steel tubes - Technical conditions for delivery	เหล็ก	
706	2465	2465-2552	ท่อเหล็กกล้าขนาดเที่ยงตรงและปลายตัดตรงเชื่อม-เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ	Plain end as-welded and sized precision steel tubes - Technical conditions for delivery	เหล็ก	
707	2466 เล่ม 1	2466 เล่ม 1-2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า-สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 1 : ท่อและอุปกรณ์ท่อที่มีหน้าตัดกลม	Steel tubes and fittings - Symbols for use in specifications - Part 1: Tubes and tubular accessories with circular cross-section	เหล็ก	
708	2466 เล่ม 2	2466 เล่ม 2-2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า-สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 2 : ท่อกลวงรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส และสี่เหลี่ยมผืนผ้า	Steel tubes and fittings - Symbols for use in specifications - Part 2: Square and rectangular hollow sections	เหล็ก	
709	2467-2552	2467-2552	ท่อเหล็กกล้าปลายตัดตรงเชื่อมและไร้ตะเข็บ-ตารางทั่วไปสำหรับมิติ และมวลต่อหน่วยความยาว	Plain end steel tubes, welded and seamless - General tables of dimensions and masses per unit length	เหล็ก	
710	2468	2468-2552	ท่อเหล็กกล้า-ระบบเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน	Steel tubes - Tolerance systems	เหล็ก	
711	2469	2469-2552	ท่อเหล็กกล้า-การทำเครื่องหมายแสดงคุณลักษณะต่อเนื่อง และรหัสสีสำหรับการระบุวัสดุ	Steel tubes - Continuous character marking and colour coding for material identification	เหล็ก	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ	
712	2470	2470-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง	Seamless steel tubes for pressure purposes - Full peripheral ultrasonic testing for the detection of transverse imperfections	เหล็ก	
713	2471	2471-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อตรวจสอบความต้านรอยรั่วไฮดรอลิก	Seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for pressure purposes - Electromagnetic testing for verification of hydraulic leak-tightness	เหล็ก	
714	2472	2472-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง	Seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for pressure purposes - Full peripheral ultrasonic testing for the detection of longitudinal imperfections	เหล็ก	
715	2473	2473-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้	Seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for pressure purposes - Eddy current testing for the detection of imperfections	เหล็ก	
716	2474	2474-2552	ท่อเหล็กกล้า-การเตรียมปลายท่อและข้อต่อสำหรับการเชื่อม	Steel tubes - Preparation of ends of tubes and fittings for welding	เหล็ก	
717	2475	2475-2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน-การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก	Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Ultrasonic testing of tube ends for the detection of laminar imperfections	เหล็ก	
718	2482	2482-2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบ ข้อกำหนดทั่วไป	Enamelled round copper wires - general requirements	ไฟฟ้ากำลัง	
719	2488	2488-2553	ปูนปลาสเตอร์สำหรับทำแบบในอุตสาหกรรมเซรามิก	Gypsum molding plaster for ceramic industry	วัสดุก่อสร้าง	
720	2501	2501-2553	สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล	Textiles in the healthcare system	สิ่งทอ	
721	2502	2502-2553	พรมทอ	Woven carpets	โภคภัณฑ์	
722	2508	2508-2555	กระเบื้องเซรามิก	Ceramic tiles	วัสดุก่อสร้าง	1
723	2514	2514-2553	สีอิมัลชันลดความร้อนจากแสงอาทิตย์	Solar heat reductive emulsion paints	สีและวารันิช	
724	2515	2515-2555	สีเคลือบเงาชนิดน้ำ	Water-borne gloss enamel paints	สีและวารันิช	
725	2518	2518-2556	ท่ออีพ็อกซีเรซินเสริมใยแก้วสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์	Glass-fibre reinforced epoxy resin conduit for electrical and communications cable	ปิโตรเคมีและโพลิเมอร์	
726	2519	2519-2555	วิธีการวัดและระบุสมบัติสีที่ปรากฏของแหล่งกำเนิด	Method of measuring and specifying colour rendering properties of light sources	อิเล็กทรอนิกส์โทรคมนาคม	
727	2529	2529-2555	สีจราจรชนิดน้ำ	Water borne traffic paint	สีและวารันิช	
728	2542 เล่ม 2	2542 เล่ม 2-2556	อาคารคอนกรีต เล่ม 2 วัสดุที่ใช้ในอาคารคอนกรีต	Concrete building Part 2 : materials for concrete building	วัสดุก่อสร้าง	
729	2561	2561-2555	การป้องกันรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานรังสี	Radiation protection for radiation workers	เครื่องกล/ยานยนต์	

ลำดับ	เลขที่มอก.	เลขที่มอก.	รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมทั่วไปและบังคับ (ที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างอาคารสาธารณสุข)	กลุ่มผลิตภัณฑ์	บังคับ
730	2562	2562-2556	ข้อเสนอแนะในการรายงานความก้าวหน้างานก่อสร้าง		เครื่องกล/ยานยนต์
731	2563	2563-2555	การจัดการหน่วยดับเพลิงสำหรับสถานประกอบการ	Fire brigade management for workplaces	เครื่องกล/ยานยนต์
732	2564	2564-2555	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง : การติดตั้ง	Room air conditioners : installation	เครื่องกล/ยานยนต์
733	2583	2583-2556	แผ่นยางสำหรับปูบ่อน้ำ	Rubber sheets for reservoir lining	ยาง
734	2587	2587-2556	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์จากเตาถลุงแบบพ่นลม	Portland blast-furnace slag cement	คอนกรีต
735	2593 เล่ม 1	2593 เล่ม 1	สวิตช์สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป		เครื่องใช้ไฟฟ้า
736	2594	2594-2556	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก	Hydraulic cement	คอนกรีต
737	2595	2595-2556	ปูนซีเมนต์สำหรับงานก่อและงานฉาบ	Masonry cement	คอนกรีต
738	2596 เล่ม 1	2596 เล่ม 1-2556	ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง เล่ม 1 การบริหารความปลอดภัยทั่วไป	Construction safety Part 1 : General safety management	คอนกรีต
739	2600	2600-2556	กระเบื้องหินขัดชั้นเดียว	Single - Layered terrazzo tiles	คอนกรีต
740	2601	2601-2556	คอนกรีตบล็อกมวลเบาแบบเติมฟองอากาศ	Cellular lightweight concrete blocks using preformed foam	คอนกรีต
741	2618	2618-2557	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบหมุนเหวี่ยงดูดทางเดียว : คุณลักษณะที่ต้องการด้านประสิทธิภาพพลังงาน	single suction centrifugal electric pumps : energy efficiency requirements	ไฟฟ้ากำลัง
742	2619	2619-2556	กระเบื้องคอนกรีตเสริมประกอบสำหรับมุงหลังคา	concrete roofing tiles	คอนกรีต
743	2624	2624 เล่ม 1-2557	สมรรถนะดวงโคมไฟฟ้า เล่ม 1 - คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไป		ไฟฟ้าส่องสว่าง
744	2625	2625-2556	สีเคลือบแอลคีด : เฉพาะด้านความปลอดภัย		สีและวารนิช
745	2665	2665-2557	เครื่องฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำขนาดเล็กที่ใช้ทางการแพทย์	Small steam sterilizers for medical uses	เครื่องมือแพทย์
746	13485	13485-2547	ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์ : ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล	Medical devices-quality management systems-requirements for regulatory purposes	เครื่องมือแพทย์
747	13488	13488-2542	ระบบคุณภาพในการผลิตเครื่องมือแพทย์ : ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับใช้ร่วมกับมอก. 9002	Quality systems-medical devices : particular requirements for the application of TIS 9002	เครื่องมือแพทย์
748	14971	14971-2556	เครื่องมือแพทย์ : การประยุกต์ใช้การบริหารความเสี่ยงกับเครื่องมือแพทย์	Medical devices - application of risk management to medical devices	เครื่องมือแพทย์

อักษรหนา ตั้งแต่ปี 2553

ข้อมูล ณ กย.58 (ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา)

รวมมาตรฐานบังคับ (เฉพาะที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง)

51

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัติ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พ.ศ. ๒๕๑๑

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๑

เป็นปีที่ ๒๓ ในรัชกาลปัจจุบัน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและ

สำนักงาน

ยินยอมของรัฐสภา ดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑”

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒^๑ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

“มาตรฐาน” หมายความว่า ข้อกำหนดรายการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างเกี่ยวกับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) จำพวก แบบ รูปร่าง มิติ การทำ เครื่องประกอบ คุณภาพ ชั้น ส่วนประกอบ ความสามารถ ความทนทาน และความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๒) วิธีทำ วิธีออกแบบ วิธีเขียนรูป วิธีใช้ วัสดุที่จะนำมาทำ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และความปลอดภัยอันเกี่ยวกับการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) จำพวก แบบ รูปร่าง มิติของหีบห่อหรือสิ่งบรรจุชนิดอื่น รวมตลอดถึงการ ทำหีบห่อหรือสิ่งบรรจุชนิดอื่น วิธีการบรรจุ หุ้มห่อหรือผูกมัด และวัสดุที่ใช้ในการนั้นด้วย

(๔) วิธีทดลอง วิธีวิเคราะห์ วิธีเปรียบเทียบ วิธีตรวจ วิธีทดสอบ และวิธีซึ่ง

สำนักงาน

วัด อันเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๕) คำเฉพาะ คำย่อ สัญลักษณ์ เครื่องหมาย สีเลขหมาย และหน่วยที่ใช้ในทางวิชาการอันเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^๑ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๘๕/ตอนที่ ๑๒๑/หน้า ๑๐๒๓/๓๑ ธันวาคม ๒๕๑๑

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๖) ข้อกำหนดรายการอย่างอื่นอันเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามที่รัฐมนตรีประกาศหรือตามพระราชกฤษฎีกา

สำนักงาน “สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

“คณะกรรมการ” หมายความว่า คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา “พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตาม

พระราชบัญญัตินี้

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๔ ให้จัดตั้งสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขึ้นในกระทรวง

อุตสาหกรรม และให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑)^๒ ตรวจสอบการขอใช้เครื่องหมายมาตรฐานตามมาตรา ๑๖ การขออนุญาตทำและนำเข้าซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามมาตรา ๒๐ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๑ และมาตรา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ๒๑ ทวิ เพื่อเสนอคณะกรรมการ

๒๑ ทวิ เพื่อเสนอคณะกรรมการ

(๒)^๓ ตรวจสอบและควบคุมการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน รวมทั้ง

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตให้ทำตามมาตรา ๒๐ ทวิ

(๒/๑)^๔ ทำความตกลงกับหน่วยงานของต่างประเทศเกี่ยวกับการให้การรับรองการตรวจสอบ หรือรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามมาตรา ๒๐ จัตวา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓)^๕ ตรวจสอบและควบคุมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ขออนุญาตนำเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรตามที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน รวมทั้งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรตามมาตรา ๒๑ ทวิ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๔) ควบคุมการใช้เครื่องหมายมาตรฐาน

(๕) ปฏิบัติการอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๔ ทวิ^๖ ให้เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีหน้าที่บังคับบัญชา ควบคุมและดูแลโดยทั่วไปซึ่งราชการของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^๒ มาตรา ๔ (๑) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^๓ มาตรา ๔ (๒) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^๔ มาตรา ๔ (๒/๑) เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^๕ มาตรา ๔ (๓) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^๖ มาตรา ๔ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๕^๑ รัฐมนตรีมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ กำหนดให้ส่วนราชการ องค์การของรัฐ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานอื่นทั้งในประเทศและต่างประเทศเป็นผู้ตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือเป็นผู้ตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อเสนอคณะกรรมการว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่

มาตรา ๖^๒ รัฐมนตรีมีอำนาจประกาศในราชกิจจานุเบกษากำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือวัตถุตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๑ มาตรา ๒๑ ทวิ และมาตรา ๔๔ (๑) เฉพาะผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องหมายมาตรฐานตามมาตรา ๑๖ หรือที่ได้รับใบอนุญาตหรือได้รับอนุญาตตามมาตรา ๒๐ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๑ หรือมาตรา ๒๑ ทวิ แล้วแต่กรณี

ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือวัตถุตามวรรคหนึ่ง ให้เรียกเก็บจากผู้ขอรับใบอนุญาต ผู้รับใบอนุญาต ผู้รับอนุญาต ผู้ทำ ผู้นำเข้า ผู้จำหน่าย หรือผู้มีไว้เพื่อจำหน่าย แล้วแต่กรณี

มาตรา ๗^๓ ให้มีคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ประกอบด้วย ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธานกรรมการ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนกรมศุลกากร ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กับผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งอีกไม่เกินหกคนเป็นกรรมการ

ให้เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเป็นกรรมการและเลขานุการ

มาตรา ๘ คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณากำหนด แก้ไข และยกเลิกมาตรฐานเพื่อเสนอรัฐมนตรี

(๒) อนุญาตให้ใช้เครื่องหมายมาตรฐาน

(๓) อนุญาตให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

^๑ มาตรา ๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๘

^๒ มาตรา ๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๘

^๓ มาตรา ๗ แก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๔) อนุญาตให้นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

สำนักงาน (๕ ทวิ)^{๑๐} พิจารณากำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการให้ทำหรือนำเข้ามามีในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานตามมาตรฐานของต่างประเทศหรือมาตรฐานระหว่างประเทศตามมาตรา ๒๐ ทวิ และมาตรา ๒๑ ทวิ เพื่อเสนอรัฐมนตรี

สำนักงาน กรรมการวิชาการ กฤษฎีกา (๕) คัดเลือกบุคคลผู้ทรงคุณวุฒิเสนอรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาแต่งตั้งเป็น

สำนักงาน กฤษฎีกา (๖) ปฏิบัติการอื่น ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้
มาตรา ๙ กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งอยู่ในตำแหน่งคราวละสามปี กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้

สำนักงาน กรรมการกฤษฎีกา (๖) นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๙ วรรคหนึ่ง กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

สำนักงาน (๑) ตาย

สำนักงาน (๒) ลาออกกรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน (๓) เป็นบุคคลล้มละลาย

สำนักงาน (๔) เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

สำนักงาน (๕) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท

สำนักงาน (๖) คณะรัฐมนตรีมีมติให้ออก
เมื่อกรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ คณะรัฐมนตรีอาจแต่งตั้งผู้อื่นเป็นกรรมการแทนได้

สำนักงาน กรรมการกฤษฎีกา กรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งตามวรรคสองอยู่ในตำแหน่งตามวาระของกรรมการซึ่ง
ตนแทน

สำนักงาน กรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๑ การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่ต่ำกว่าหนึ่งใน
สามของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมครั้งใด ถ้าประธานกรรมการไม่อยู่ในที่ประชุม ให้กรรมการซึ่งมาประชุมเลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในการประชุมครั้งนั้น

สำนักงาน กรรมการกฤษฎีกา การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก
กรรมการคนหนึ่งยอมมีเสียงหนึ่งในการออกเสียงลงคะแนน ถ้ามีคะแนนเสียง
เท่ากัน ให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นได้อีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด

๑๐ มาตรา ๘ (๕ ทวิ) เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๒๒

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๒ คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้งอนุกรรมการเพื่อช่วยเหลือทำกิจการ หรือพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ

การประชุมคณะอนุกรรมการให้นำมาตรา ๑๑ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๓^{๑๐} รัฐมนตรีมีอำนาจแต่งตั้งบุคคลผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะกรรมการ เสนอตามมาตรา ๘ (๕) เป็นคณะกรรมการวิชาการคณะหนึ่งหรือหลายคณะ

คณะกรรมการวิชาการมีหน้าที่จัดทำร่างมาตรฐานและปฏิบัติงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับมาตรฐานเพื่อเสนอคณะกรรมการ ในการปฏิบัติหน้าที่คณะกรรมการวิชาการมี อำนาจแต่งตั้งอนุกรรมการเพื่อช่วยเหลือทำกิจการหรือพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมาย จากคณะกรรมการวิชาการ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

การประชุมของคณะกรรมการวิชาการและคณะอนุกรรมการวิชาการให้นำมาตรา ๑๑ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๔ กรรมการวิชาการพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) เป็นบุคคลล้มละลาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๔) เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

(๕) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ

หรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท

(๖) รัฐมนตรีมีหนังสือแจ้งให้ทราบ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๕ เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมอุตสาหกรรมรัฐมนตรีอาจกำหนด แก่ไข และยกเลิกมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใด ๆ ตามข้อเสนอของคณะกรรมการได้ การกำหนด แก่ไข และยกเลิกมาตรฐานตามวรรคหนึ่งให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๑๖^{๑๑} ภายใต้บังคับมาตรา ๒๕ ผู้ใดทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ประกาศกำหนดมาตรฐานแล้ว จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ ต้องให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๑๐} มาตรา ๑๓ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๔) พ.ศ. ๒๕๓๑

^{๑๑} มาตรา ๑๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๕) พ.ศ. ๒๕๓๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา การขออนุญาต การตรวจสอบ และการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๗ เพื่อความปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดแก่ ประชาชน หรือแก่กิจการอุตสาหกรรมหรือเศรษฐกิจของประเทศ จะกำหนดให้ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดใดต้องเป็นไปตามมาตรฐานก็ได้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา การกำหนดตามวรรคหนึ่งให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา และระบุนับเริ่มใช้บังคับ ไม่น้อยกว่าหกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๘^๓ ก่อนตราพระราชกฤษฎีกาตามมาตรา ๑๗ ให้สำนักงานจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียหรือผู้มีประโยชน์เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ตาม หลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการกำหนด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๙^๔ เมื่อได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นตามมาตรา ๑๘ แล้ว ให้ สำนักงานนำผลการรับฟังความคิดเห็นนั้นมาประกอบการพิจารณาดำเนินการตราพระราช กฤษฎีกาตามมาตรา ๑๗ ต่อไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๒๐^๕ ภายใต้บังคับมาตรา ๒๕ ผู้ใดทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระ ราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ต้องแสดงหลักฐานให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา การขออนุญาต การตรวจสอบ และการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๒๐ ทวิ^๖ ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ แตกต่างไปจากมาตรฐานที่กำหนด เพื่อใช้ในราชอาณาจักรเป็นครั้งคราว รัฐมนตรีจะอนุญาตเป็น การเฉพาะคราว ให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐ ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกา กำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ตามมาตรฐานของต่างประเทศหรือมาตรฐานระหว่างประเทศ ไม่ว่าจะต่ำกว่าหรือสูงกว่ามาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ก็ได้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพระราชบัญญัติมาตรฐาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๔

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๙ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพระราชบัญญัติมาตรฐาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๔

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๒๐ แก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๕)

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๓๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๒๐ ทวิ เพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓)

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา พ.ศ. ๒๕๒๒ และต่อมาแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๔

มาตรฐานของต่างประเทศหรือมาตรฐานระหว่างประเทศตามวรรคหนึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ และการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๒๐ ตรี^{๑๓} เมื่อมีความจำเป็นต้องทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่แตกต่างไปจากมาตรฐานที่กำหนดเพื่อประโยชน์ในการส่งออก ให้ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน แจ่งต่อสำนักงานก่อนเริ่มทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นและต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

เมื่อได้รับแจ่งตามวรรคหนึ่ง ให้สำนักงานออกใบรับแจ่งเพื่อเป็นหลักฐานการแจ่งให้แก่ผู้แจ่งในวันที่ได้รับแจ่ง และให้ผู้แจ่งเริ่มทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ตั้งแต่วันที่ได้รับใบรับแจ่ง

มาตรา ๒๐ จัตวา^{๑๔} ในกรณีที่มีข้อกำหนดของต่างประเทศหรือข้อตกลงระหว่างประเทศ หรือสัญญาระหว่างผู้ส่งออกและผู้นำเข้ากำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใดเป็นไปตามมาตรฐาน หรือกฎเกณฑ์ของต่างประเทศหรือระหว่างประเทศ จึงจะนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ สำนักงานอาจทำความตกลงกับหน่วยงานของต่างประเทศเกี่ยวกับการให้การรับรองการตรวจสอบ หรือรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด ไม่ว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นจะมีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ก็ตาม และไม่ว่าหน่วยงานของต่างประเทศนั้นจะเป็นหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนก็ตาม

มาตรา ๒๐ เบญจ^{๑๕} การตรวจสอบหรือรับรองเกี่ยวกับมาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ คณะกรรมการจะประกาศยอมรับมาตรฐานหรือการตรวจสอบหรือรับรองที่กำหนดขึ้นหรือดำเนินการโดยหน่วยงานอื่น หรือมอบหมายหน่วยงานอื่นให้ดำเนินการตรวจสอบหรือรับรอง หรือกระทำการใดที่เกี่ยวเนื่องกับการตรวจสอบหรือรับรองก็ได้ ไม่ว่าหน่วยงานนั้นจะตั้งอยู่ในประเทศหรือต่างประเทศหรือเป็นหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนก็ตาม ทั้งนี้ โดยประกาศมาตรฐาน รายชื่อของหน่วยงานที่ดำเนินการตรวจสอบหรือรับรอง ชนิดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ห้องปฏิบัติการ และขอบเขตของการตรวจสอบหรือรับรองที่เกี่ยวข้องในราชกิจจานุเบกษา

^{๑๓} มาตรา ๒๐ ตรี เพิ่มโดยพระราชบัญญัติพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

^{๑๔} มาตรา ๒๐ จัตวา เพิ่มโดยพระราชบัญญัติพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

^{๑๕} มาตรา ๒๐ เบญจ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

มาตรา ๒๑^{๒๐} ภายใต้บังคับมาตรา ๒๕ ผู้ใดนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรต้องแสดงหลักฐานให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกฤษฎีกา

การขออนุญาต การตรวจสอบ และการออกใบอนุญาตให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๑ ทวิ^{๒๑} เมื่อมีความจำเป็นต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่แตกต่างไปจากมาตรฐานที่กำหนดเพื่อใช้ในราชอาณาจักรเป็นครั้งคราว รัฐมนตรีจะอนุญาตเป็นการเฉพาะคราวให้ผู้ใดนำเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่เป็นไปตามมาตรฐานของต่างประเทศหรือมาตรฐานระหว่างประเทศไม่ว่าจะต่ำกว่าหรือสูงกว่ามาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ ก็ได้

มาตรฐานของต่างประเทศหรือมาตรฐานระหว่างประเทศตามวรรคหนึ่ง จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ และการนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวเข้ามาในราชอาณาจักร จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๒๑ ตริ^{๒๒} การอนุญาตตามมาตรา ๒๐ ทวิ หรือมาตรา ๒๑ ทวิ รัฐมนตรีอาจมอบอำนาจให้เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเป็นผู้อนุญาตแทนได้

มาตรา ๒๒ ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

มาตรา ๒๓ ถ้าใบอนุญาตหายหรือชำรุดเสียหายมาก ให้ผู้รับใบอนุญาตขอรับใบแทนใบอนุญาตจากคณะกรรมการภายในสามสิบวันนับแต่วันทราบ bahwa ใบอนุญาตหายหรือชำรุดเสียหายมาก

การขอใบแทนใบอนุญาตและการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๔ การย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตต้องได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ

^{๒๐} มาตรา ๒๑ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๕

^{๒๑} มาตรา ๒๑ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒

^{๒๒} มาตรา ๒๑ ตริ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา การขออนุญาตและการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่
กำหนดในกฎกระทรวง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๕^{๒๓} การโอนใบอนุญาตที่ออกให้ตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ และ
มาตรา ๒๑ จะกระทำได้อีกเมื่อได้รับใบอนุญาตให้โอนใบอนุญาตจากคณะกรรมการ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

เมื่อได้ยื่นคำขอโอนใบอนุญาตตามวรรคหนึ่งแล้วให้ผู้ยื่นคำขอแสดงหรือใช้
เครื่องหมายมาตรฐาน หรือทำ หรือนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่เป็นไปตามมาตรฐาน แล้วแต่กรณีต่อไปได้
จนกว่าจะมีคำสั่งหรือคำวินิจฉัยถึงที่สุดไม่อนุญาตให้โอนใบอนุญาต โดยถือว่าผู้ยื่นคำขอเป็นผู้รับ
ใบอนุญาตซึ่งจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

คณะกรรมการจะต้องพิจารณาคำขอโอนใบอนุญาตและมีคำสั่งให้แล้วเสร็จ
ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่รับคำขอ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

กรณีที่คณะกรรมการพิจารณาไม่แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาตามวรรคสาม ให้
ถือว่าคำขอโอนใบอนุญาตดังกล่าวได้รับการอนุญาตและคณะกรรมการจะต้องออกใบอนุญาตให้
โอนใบอนุญาตให้โดยมิชักช้า

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

การขอโอนใบอนุญาตและการออกใบอนุญาตให้โอนใบอนุญาตให้เป็นไปตาม
หลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๕ ทวิ^{๒๔} ในการออกใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑
มาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๕ คณะกรรมการจะกำหนดเงื่อนไขเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติ
ในเรื่องต่อไปนี้ด้วยก็ได้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) วิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) กำหนดเวลาสำหรับการแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) กำหนดเวลาสำหรับการชำระค่าใช้จายในการตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

เงื่อนไขที่กำหนดตามวรรคหนึ่ง คณะกรรมการจะแก้ไขเพิ่มเติมก็ได้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๖ คำขอตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๑ มาตรา ๒๔ และ
มาตรา ๒๕ นั้น ถ้าคณะกรรมการมีคำสั่งไม่อนุญาต ผู้ขอมีสิทธิอุทธรณ์ต่อรัฐมนตรีได้ภายใน
สามสิบวันนับแต่วันทราบคำสั่ง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สิ้นสุด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๗^{๒๕} ใบอนุญาตสิ้นอายุเมื่อ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๒๓} มาตรา ๒๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่
๕) พ.ศ. ๒๕๓๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๒๔} มาตรา ๒๕ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔)
พ.ศ. ๒๕๓๑

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๑) ผู้รับใบอนุญาตเล็กประกอบกิจการ กฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ ขอเลิกแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) ประกาศหรือพระราชกฤษฎีกากำหนดมาตรฐานใหม่ แก้ไขหรือยกเลิก
มาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดนั้น มีผลใช้บังคับ ในกรณีที่มีการกำหนดมาตรฐาน
ใหม่หรือแก้ไขมาตรฐาน ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะประกอบกิจการตามมาตรฐานใหม่หรือ
มาตรฐานที่แก้ไข ให้ยื่นคำขออนุญาตได้ก่อนวันที่มาตรฐานใหม่หรือมาตรฐานที่แก้ไขมีผลใช้
บังคับ และเมื่อได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตแล้ว ให้ประกอบกิจการตามใบอนุญาตเดิมต่อไปได้ตาม
มาตรฐานเดิมภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งปีนับแต่วันที่มาตรฐาน
ใหม่หรือมาตรฐานที่แก้ไขมีผลใช้บังคับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๒๘ เมื่อผู้รับใบอนุญาตเล็กประกอบกิจการ ผู้รับใบอนุญาตต้องแจ้งเป็น
หนังสือให้คณะกรรมการทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันเลิกประกอบกิจการ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๒๙ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ ต้องทำ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นให้เป็นไปตามมาตรฐาน หรือนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เป็นไปตาม
มาตรฐานเข้ามา แล้วแต่กรณี กฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๓๐ ให้รัฐมนตรีกำหนดเครื่องหมายมาตรฐานขึ้นไว้สำหรับแสดงกับ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ และมาตรา ๒๑

ลักษณะของเครื่องหมายมาตรฐาน การทำเครื่องหมายมาตรฐาน และวิธีแสดง
เครื่องหมายมาตรฐาน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๓๑ ห้ามมิให้ผู้ใดนอกจากผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐
หรือมาตรา ๒๑ ใช้เครื่องหมายมาตรฐาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๓๒ ห้ามมิให้ผู้ใดเลียนเครื่องหมายมาตรฐานเพื่อให้ประชาชนหลงเชื่อ
ว่าเป็นเครื่องหมายมาตรฐาน กฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๓๓^{๖๖} ให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐ และมาตรา ๒๑ แสดง
เครื่องหมายมาตรฐานก่อนนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกจากสถานที่ผลิตหรือรับมอบไปจากเจ้า
พนักงานศุลกากร ในกรณีหลังนี้รัฐมนตรีจะอนุญาตให้ทำภายหลังตามเงื่อนไขที่กำหนดก็ได้

^{๖๔} มาตรา ๒๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่
๔) พ.ศ. ๒๕๓๑ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๖๖} มาตรา ๓๓ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่
๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ กฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ในกรณีที่มีการอนุญาตให้ทำหรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่แตกต่างไปจากมาตรฐานที่กำหนดตามมาตรา ๒๐ ทวิ หรือมาตรา ๒๑ ทวิ แล้วแต่กรณี ให้ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้รับอนุญาตแสดงเครื่องหมายหรือข้อความว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ตามความในวรรคหนึ่งสำหรับเครื่องหมายหรือข้อความดังกล่าวนี้ให้คณะกรรมการกำหนด

ในกรณีที่มีหลักฐานว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่นำเข้าเป็นไปตามมาตรฐานของต่างประเทศที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ และมีเครื่องหมายมาตรฐานของต่างประเทศแสดงแล้ว คณะกรรมการอาจยกเว้นให้ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้รับอนุญาตไม่ต้องแสดงเครื่องหมายมาตรฐานตามวรรคหนึ่ง หรือเครื่องหมายหรือข้อความตามวรรคสอง แล้วแต่กรณี

ในกรณีที่มีการแจ้งเพื่อทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่แตกต่างไปจากมาตรฐานที่กำหนดตาม มาตรา ๒๐ ทรี ให้ผู้แจ้งแสดงเครื่องหมายหรือข้อความว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกตามที่คณะกรรมการกำหนดก่อนนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกจากสถานที่ผลิต^{๒๓}

มาตรา ๓๔ ในการใช้เครื่องหมายมาตรฐาน ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงชื่อผู้รับใบอนุญาตหรือเครื่องหมายการค้าของผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนแล้วตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๕ ห้ามมิให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน

มาตรา ๓๖^{๒๔} ห้ามมิให้ผู้ใดโฆษณา จำหน่าย หรือมีไว้เพื่อจำหน่ายซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยรู้ยู่ว่าเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่เป็นไปตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๑ มาตรา ๒๑ ทวิ มาตรา ๒๙ หรือมาตรา ๓๓ วรรคหนึ่งหรือวรรคสอง หรือโดยรู้ยู่ว่าเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ใช้หรือแสดงเครื่องหมายมาตรฐานอันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ หรือมาตรา ๓๕

มาตรา ๓๖/๑^{๒๕} ห้ามมิให้ผู้ใดโฆษณา จำหน่าย หรือมีไว้เพื่อจำหน่ายซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยรู้ยู่ว่าเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่สร้างขึ้นเพื่อการส่งออกตามมาตรา ๒๐ ทรี เว้นแต่เป็นการจำหน่ายเพื่อการส่งออก

^{๒๓} มาตรา ๓๓ วรรคสี่ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๘

^{๒๔} มาตรา ๓๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒

^{๒๕} มาตรา ๓๖/๑ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๘

มาตรา ๓๗^{๑๐} คณะกรรมการมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตได้ไม่เกินครั้งละสามเดือน เมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ มาตรา ๒๙ มาตรา ๓๓ วรรคหนึ่ง มาตรา ๓๔ มาตรา ๓๕ หรือกฎกระทรวงซึ่งออกตามพระราชบัญญัตินี้ หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๒๕ ทวิ

มาตรา ๓๘ ถ้าผู้ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตได้ปฏิบัติตามการถูกต้องตามพระราชบัญญัตินี้แล้ว คณะกรรมการอาจสั่งถอนคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตนั้นก่อนถึงกำหนดได้

มาตรา ๓๙ คณะกรรมการมีอำนาจสั่งเพิกถอนใบอนุญาตเมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตเคยถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตแล้วมากระทำผิดในเหตุอย่างเดียวกันอีกภายในห้าปี

มาตรา ๓๙ ทวิ^{๑๑} รัฐมนตรีมีอำนาจสั่งเพิกถอนการอนุญาตตามมาตรา ๒๐ ทวิ หรือมาตรา ๒๑ ทวิ เมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาต หรือผู้รับอนุญาต แล้วแต่กรณี ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๓ วรรคสอง หรือหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

มาตรา ๓๙ ตริ^{๑๒} เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีอำนาจสั่งเพิกถอนใบรับแจ้งตามมาตรา ๒๐ ตริ เมื่อปรากฏว่าผู้แจ้งไม่ส่งออกซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่สร้างขึ้นไม่ว่าในกรณีใด ๆ หรือส่งออกแล้วแต่ถูกส่งกลับเข้ามาในราชอาณาจักรอีก หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๓ วรรคสี่ หรือหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๒๐ ตริ

มาตรา ๔๐ ก่อนสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามมาตรา ๓๗ หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตตามมาตรา ๓๙ ให้คณะกรรมการสั่งให้สำนักงานเตือนเป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติตามให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนด แต่ทั้งนี้ไม่เป็นเหตุลบล้างความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ในกรณีที่ไม่พบตัวผู้รับใบอนุญาตดังกล่าว ให้ปิดหนังสือเตือนไว้ ณ สถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตและให้ถือว่าผู้รับใบอนุญาตนั้นได้ทราบค่าเตือนนั้นแล้วตั้งแต่วันปิดหนังสือเตือน

มาตรา ๔๑^{๑๓} คำสั่งตามมาตรา ๓๗ มาตรา ๓๙ มาตรา ๓๙ ทวิ หรือมาตรา ๓๙ ตริ ให้สำนักงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาต เพิกถอนใบอนุญาต เพิกถอนการ

^{๑๐} มาตรา ๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๑

^{๑๑} มาตรา ๓๙ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒

^{๑๒} มาตรา ๓๙ ตริ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

^{๑๓} มาตรา ๔๑ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

๕) พ.ศ. ๒๕๓๑

๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

อนุญาต หรือเพิกถอนใบรับแจ้งทราบ ในกรณีที่ไม่พบตัวผู้ถูกสั่งดังกล่าว ให้ปิดหนังสือไว้ ณ สถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต หนังสืออนุญาต หรือใบรับแจ้ง แล้วแต่กรณี และให้ถือว่าผู้นั้นได้ทราบคำสั่งนั้นแล้วตั้งแต่วันปิดหนังสือ

มาตรา ๔๒ เมื่อคณะกรรมการมีคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต ผู้ถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งนั้นต่อรัฐมนตรีได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันทราบคำสั่ง

คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด ในระหว่างอุทธรณ์ ผู้อุทธรณ์อาจร้องขอทุเลาการบังคับตามคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตต่อรัฐมนตรีได้

มาตรา ๔๓ ผู้ใดถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดใดแล้ว จะขอใบอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดนั้นใหม่อีกไม่ได้จนกว่าจะพ้นหกเดือนนับแต่วันทราบคำสั่ง

มาตรา ๔๔^{๓๔} ในการปฏิบัติการตามหน้าที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ มีอำนาจ

(๑) เข้าไปในสถานที่ผลิต เก็บ หรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในระหว่างเวลาทำการ หรือยานพาหนะที่บรรทุกผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าได้ปฏิบัติถูกต้องตามพระราชบัญญัตินี้หรือไม่ และนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วัตถุที่นำมาทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือวัตถุที่มีเหตุอันควรเชื่อว่าจะนำมาทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบ

(๒) เข้าไปในสถานที่หรือที่อื่นใดในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในระหว่างเวลาทำการ หรือยานพาหนะใดเมื่อมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีการไม่ปฏิบัติตามหรือฝ่าฝืนพระราชบัญญัตินี้ และนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วัตถุที่นำมาทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือวัตถุที่มีเหตุอันควรเชื่อว่าจะนำมาทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อตรวจสอบ

(๓)^{๓๕} ยึดหรืออายัดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีเหตุอันควรเชื่อว่า

(ก) ไม่เป็นไปตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๐ ตริ มาตรา ๒๑ มาตรา ๒๑ ทวิ มาตรา ๒๙ หรือมาตรา ๓๓ วรรคหนึ่งหรือวรรคสอง

(ข) ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๒๐ ทวิ วรรคสอง มาตรา ๒๐ ตริ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๒๑ ทวิ วรรคสอง

^{๓๔} มาตรา ๔๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑

^{๓๕} มาตรา ๔๔ (๓) แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (ค) เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ใช้หรือแสดงเครื่องหมายมาตรฐานอันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ หรือมาตรา ๓๕ หรือ

สำนักงาน (ง) เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกที่ถูกเพิกถอนใบรับแจ้งตาม
มาตรา ๓๙ ตรี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๔๕ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องมีบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ในการปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา ๔๔ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ต่อบุคคลซึ่งเกี่ยวข้อง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๔๖^{๓๖} ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยึดหรืออายัดไว้ตาม
มาตรา ๔๕ (๓) นั้น ให้คณะกรรมการมีอำนาจดังต่อไปนี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๑) ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ ฝ่าฝืนมาตรา ๓๕ หรือเป็นกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๖ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๓๑ คณะกรรมการอาจสั่งให้แก้ไข หรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน หรือสั่งให้ทำลายเครื่องหมายมาตรฐาน หรือทำให้เครื่องหมายมาตรฐานหลุดพ้นจากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นด้วยก็ได้ หากไม่สามารถทำลายเครื่องหมายมาตรฐานหรือทำให้เครื่องหมายมาตรฐานหลุดพ้นจากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ ก็อาจสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นให้สิ้นสภาพ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๒๐ ทวิ วรรคสอง หรือมาตรา ๒๑ ทวิ วรรคสอง คณะกรรมการอาจสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้สิ้นสภาพหรือในกรณีที่นำเข้าอาจสั่งให้ส่งกลับคืนไป ถ้าไม่ส่งกลับคืนไปก็อาจสั่งให้ทำลายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นให้สิ้นสภาพ หรืออาจสั่งให้รอไว้เพื่อให้ผู้ทำหรือผู้นำเข้าขอรับใบอนุญาต หรือขอรับอนุญาตก่อนได้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๒/๑)^{๓๗} ในกรณีที่เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกที่ถูกเพิกถอนใบรับแจ้งตามมาตรา ๓๙ ตรี คณะกรรมการอาจสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นให้สิ้นสภาพได้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

(๓) ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๙ คณะกรรมการอาจสั่งให้แก้ไข หรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐาน หรือสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้สิ้นสภาพ หรือในกรณีที่นำเข้าอาจให้ส่งกลับคืนไป และอาจสั่งให้ทำลายเครื่องหมายมาตรฐาน หรือทำให้เครื่องหมายมาตรฐานหลุดพ้นจากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นด้วยก็ได้ ถ้าไม่ส่งกลับคืนไป หรือไม่ทำลายเครื่องหมายมาตรฐาน หรือไม่ทำให้เครื่องหมาย

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๓๖} มาตรา ๔๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๓๗} มาตรา ๔๖(๒/๑) เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

เงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๒๐ ทวิ วรรคสอง มาตรา ๒๐ ตรี วรรคหนึ่ง หรือ มาตรา ๒๑ ทวิ วรรคสอง แล้วแต่กรณี หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๓ วรรคสองหรือวรรคสี่ ต้อง ระวังโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๘ ตรี^{๕๑} ผู้ใดทำรายงานการตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือการตรวจสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขึ้นทั้งฉบับหรือแต่ส่วนหนึ่งส่วนใด เต็ม หรือ ตัดทอนข้อความ หรือแก้ไขด้วยประการใดในรายงานดังกล่าวอันเป็นเท็จ เพื่อให้ผู้หนึ่งผู้ใด หลงเชื่อว่าการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นเป็นไปตามมาตรฐาน ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หกเดือนถึงห้าปี และปรับตั้งแต่สองแสนบาทถึงสองล้านบาท

มาตรา ๔๙^{๕๒} ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๒ หรือมาตรา ๒๓ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

มาตรา ๕๐^{๕๓} ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ มาตรา ๒๘ มาตรา ๓๓ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๓๔ ต้องระวางโทษปรับตั้งแต่สามหมื่นบาทถึงสามแสน บาท

มาตรา ๕๑^{๕๔} ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๙ ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๒^{๕๕} ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๓๑ หรือมาตรา ๓๒ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน สามเดือน หรือปรับตั้งแต่หนึ่งแสนบาทถึงหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๓^{๕๖} (ยกเลิก)

มาตรา ๕๔^{๕๗} ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๓๕ ต้องระวางโทษดังต่อไปนี้

^{๕๑} มาตรา ๔๘ ตรี เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

^{๕๒} มาตรา ๔๙ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑

^{๕๓} มาตรา ๕๐ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

^{๕๔} มาตรา ๕๑ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

^{๕๕} มาตรา ๕๒ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

^{๕๖} มาตรา ๕๓ ยกเลิกโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๑) ในกรณีที่เป็นผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับตั้งแต่หนึ่งแสนบาทถึงหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๒) ในกรณีที่เป็นผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๕๕^{๔๔} ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๓๖ หรือมาตรา ๓๖/๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับตั้งแต่ห้าพันบาทถึงห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๕๖^{๔๕} ผู้ใดขัดขวางพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา ๔๔ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๕๖ ทวิ^{๔๖} ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่คณะกรรมการสั่งตามมาตรา ๔๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๕๗^{๔๗} ผู้ใดไม่อำนวยความสะดวก ไม่ช่วยเหลือหรือไม่ให้คำชี้แจงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๔๗ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๕๗ ทวิ^{๔๘} ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ให้ถือว่าผู้แทนนิติบุคคล กรรมการ ผู้จัดการ และบุคคลอื่นใดซึ่งกระทำการแทนนิติบุคคล เป็นผู้กระทำความผิดและต้องระวางโทษเช่นเดียวกับนิติบุคคลนั้นด้วย เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าตนมิได้มีส่วนในการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๖) ^{๔๗} มาตรา ๕๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

๖) ^{๔๔} มาตรา ๕๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

๔) ^{๔๕} มาตรา ๕๖ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑

๑) ^{๔๖} มาตรา ๕๖ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑

๔) ^{๔๗} มาตรา ๕๗ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑

๑) ^{๔๘} มาตรา ๕๗ ทวิ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑

มาตรา ๕๗ ตรี^๓ บรรดาความผิดตามพระราชบัญญัตินี้มีโทษปรับสถานเดียว หรือมีโทษปรับหรือโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน ให้เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมอบหมายมีอำนาจเปรียบเทียบได้

เมื่อผู้กระทำความผิดได้เสียค่าปรับตามที่เปรียบเทียบแล้ว ให้ถือว่าคดีเลิกกัน ตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

มาตรา ๕๘ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ กับออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ และกำหนดกิจการอื่นเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

จอมพล ถนอม กิตติขจร

นายกรัฐมนตรี

^๓ มาตรา ๕๗ ตรี เพิ่มโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๓๑ และต่อมาแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากประเทศไทยกำลังเร่งรัดพัฒนากิจการอุตสาหกรรม มีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหลายชนิดที่ผลิตขึ้นได้ภายในประเทศ แต่ยังมีได้มีการกำหนดมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นที่แน่นอนและเหมาะสม ทำให้มีการแข่งขันกันลดราคา โดยทำคุณภาพให้ต่ำลง เป็นเหตุให้ประชาชนขาดความนิยมซื้อดี นอกจากนี้ยังอาจเกิดอันตรายแก่ประชาชน และก่อให้เกิดความไม่มั่นคงในการประกอบกิจการอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นผลเสียหายแก่เศรษฐกิจของประเทศ จึงเป็นการสมควรตรากฎหมายฉบับนี้ กำหนดมาตรฐานเพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมอุตสาหกรรม เพื่อความปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจจะเกิดแก่ประชาชนหรือแก่กิจการอุตสาหกรรมหรือเศรษฐกิจของประเทศ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สุนันทา/แก้ไข

๑๑/๑๒/๔๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

A+B(C)

พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๒^{๔๔}

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่ได้มีการจัดตั้งสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขึ้นเป็นส่วนราชการมีฐานะเป็นกรมในกระทรวงอุตสาหกรรม สมควรให้มีเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีหน้าที่บังคับบัญชา ควบคุม และดูแลโดยทั่วไปซึ่งราชการของสำนักงานดังกล่าว และสมควรแก้ไของค์ประกอบคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเสียใหม่ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้ขึ้น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สุนันทา/แก้ไข

๑๑/๑๒/๔๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

A+B(C)

พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒^{๔๖}

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมซึ่งประกาศใช้มาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๑๑ ยังไม่มีบทบัญญัติที่ให้ทำหรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ตามมาตรฐานของต่างประเทศ หรือมาตรฐานระหว่างประเทศ เฉพาะเพื่อประโยชน์ในการส่งออก หรือเมื่อมีความจำเป็นต้องใช้ในราชอาณาจักรเป็นครั้งคราว ทำให้กฎหมายเคร่งครัดเกินไปและก่อให้เกิดผลเสียในบางกรณี สมควรมีบทบัญญัติยอมให้ทำหรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวได้เมื่อได้รับอนุญาตจากรัฐมนตรีเป็น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๔๔} ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๙๖/ตอนที่ ๔๑/ฉบับพิเศษ หน้า ๗/๒๔ มีนาคม ๒๕๒๒

^{๔๖} ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๙๖/ตอนที่ ๗๔/ฉบับพิเศษ หน้า ๓๐/๙ พฤษภาคม ๒๕๒๒

สำนักงาน การเฉพาะคราวและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกำหนด กฤษฎีกา
จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัติขึ้น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สุรนันทน์/แก้ไข

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๑/๑๒/๕๕

A+B(C)

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๑^{๕๓}

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่บทบัญญัติใน
พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ที่ใช้บังคับในปัจจุบันเกี่ยวกับ
อำนาจพนักงานเจ้าหน้าที่และของคณะกรรมการและในเรื่องที่เกี่ยวกับการควบคุม
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานยังไม่เหมาะสมกับภาวะการณปัจจุบัน และอัตรา
โทษสำหรับการกระทำผิดบางมาตราก็ต่ำเกินไปไม่ได้สัดส่วนกัน และยังขาดบทบัญญัติลงโทษ
ผู้แทนนิติบุคคลกรณีที่นิติบุคคลกระทำผิดกับบทบัญญัติเปรียบเทียบคดีด้วย นอกจากนี้ยังไม่มี
บทบัญญัติเกี่ยวกับอำนาจในการกำหนดเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตไว้ด้วยทำให้ผู้รับใบอนุญาต
ปฏิบัติฝ่าฝืนกฎหมายกันเป็นจำนวนมาก กับยังขาดบทบัญญัติที่จำเป็นอีกบางประการในการ
ส่งเสริมให้มีการปฏิบัติการให้เป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ สมควรแก้ไขเพิ่มเติมบทบัญญัติบาง
มาตราเพื่อให้เหมาะสมกับภาวะการณปัจจุบันและเป็นประโยชน์ในการส่งเสริมและควบคุมการ
ผลิตสินค้าให้มีมาตรฐานยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๑^{๕๔}

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ เนื่องจากพระราชบัญญัติ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ กำหนดหลักเกณฑ์ในการโอนใบอนุญาตมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าจะกระทำได้อต่อเมื่อได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ซึ่งการพิจารณาของคณะกรรมการไม่มีกำหนดเวลาบังคับไว้ว่าจะใช้
เวลานานเพียงใดก่อให้เกิดความล่าช้า นอกจากนั้นในกรณีที่มีการโอนโรงงานผลิตสินค้าที่อยู่ใน
มาตรฐานบังคับผู้รับโอนโรงงานไม่สามารถผลิตสินค้าในระหว่างที่คณะกรรมการพิจารณาคำขอ
โอนใบอนุญาตยังผลให้ผู้ประกอบการธุรกิจได้รับความเดือดร้อนและเสียหายเพราะไม่สามารถผลิต
สินค้าได้ ดังนั้น เพื่อให้ผู้รับโอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานสามารถประกอบกิจการผลิต
สินค้าได้ทันทีและมีความต่อเนื่องไม่หยุดชะงัก เกิดความคล่องตัวและรวดเร็ว เป็นผลดีต่อ
ผู้ประกอบการและเศรษฐกิจของประเทศโดยส่วนรวม สมควรแก้ไขเพิ่มเติมพระราชบัญญัติ
ดังกล่าว จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงาน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๕๓} ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๕/ตอนที่ ๒๐๖/ฉบับพิเศษ หน้า ๒๘/๕ ธันวาคม ๒๕๓๑

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

^{๕๔} ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๐๙/ตอนที่ ๕๕/๑๔/๙ เมษายน ๒๕๓๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สุนันทา/แก้ไข

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๒/๑๒/๕๕

A+B(C)

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พรช /อรดา/จัดทำ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๒ มีนาคม ๒๕๕๖

อรดา/ตรวจ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑ เมษายน ๒๕๕๗

พระราชบัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๕๕

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๔ บรรดาประกาศที่ออกตามมาตรา ๕ หรือมาตรา ๖ แห่ง

พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ที่ใช้บังคับอยู่ก่อนวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ให้ยังคงใช้บังคับได้ต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีประกาศที่ออกตามพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัตินี้ในเรื่องนั้น ๆ ใช้บังคับ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๒๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษาการตาม

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

พระราชบัญญัตินี้

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ในส่วนที่เกี่ยวกับอำนาจหน้าที่ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยังไม่ครอบคลุมถึงอำนาจทำความเข้าใจกับต่างประเทศเกี่ยวกับการให้การรับรองการตรวจสอบและรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การตรวจสอบการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือการยอมรับมาตรฐานหรือการตรวจสอบเกี่ยวกับมาตรฐานในเรื่องดังกล่าว ประกอบกับสมควรลดขั้นตอนการตราพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต้องเป็นไปตามมาตรฐานในปัจจุบันเพื่อให้สามารถเร่งรัดการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ทันต่อสภาพสังคมที่มีการแข่งขันและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ตลอดจนปรับปรุงขั้นตอนในการส่งออกจากระบบอนุญาตเป็นระบบแจ้งซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่อด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เนื่องจากการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อการส่งออกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้าอยู่แล้ว นอกจากนี้ อัตราโทษสำหรับความผิดบางประการและอัตราค่าธรรมเนียมที่ใช้ในปัจจุบันยังไม่เหมาะสม รวมทั้งการมอบอำนาจของรัฐมนตรียังไม่มีความชัดเจน สมควรแก้ไขเพิ่มเติมบทบัญญัติในเรื่องดังกล่าวให้เหมาะสมยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

