

รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คำแนะนำ ศัพท์บัญญัติ

จัดจำแนกตามระบบ International Classification for Standards (ICS)

ข้อมูลรวบรวมถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2556

หมายเหตุ : ปี พ.ศ. ที่ระบุ เป็นปีที่ปรากฏบนตัวเล่มเอกสาร

<b>01</b>	<b>GENERALITIES. TERMINOLOGY. STANDARDIZATION. DOCUMENTATION</b>
<b>01.040</b>	<b>Vocabularies</b>
<b>01.040.01</b>	<b>Generalities. Terminology. Standardization. Documentation (Vocabularies)</b>
มอก. 5002 2549	การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป
<b>01.040.03</b>	<b>Sociology. Services. Company organization and management. Administration. Transport (Vocabularies)</b>
มอก. 9000 2550	ระบบการบริหารงานคุณภาพ: หลักการพื้นฐานและคำศัพท์
มอก. 17000 2549	การตรวจสอบและรับรอง - คำศัพท์และหลักการทั่วไป
<b>01.040.11</b>	<b>Health care technology (Vocabularies)</b>
มอก. 1723 ล.1 2541	ถุงเก็บสิ่งขับถ่ายโดยเปิดแผลทางหน้าท้อง เล่ม 1 ศัพท์บัญญัติ
มอก. 1806 ล.1 2542	ถุงเก็บปัสสาวะ เล่ม 1 ศัพท์บัญญัติ
<b>01.040.13</b>	<b>Environment and health protection. Safety (Vocabularies)</b>
มอก. 2198 2547	อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ: ศัพท์บัญญัติ
มอก. 14050 2554	การจัดการสิ่งแวดล้อม: คำศัพท์
<b>01.040.17</b>	<b>Metrology and measurement. Physical phenomena (Vocabularies)</b>
มอก. 235 ล.14 2531	ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 14 นิยามศัพท์มาตรฐาน
<b>01.040.21</b>	<b>Mechanical systems and components for general use (Vocabularies)</b>
มอก. 2405 2551	หมุดเกลียวทรงกระบอก - คำศัพท์
มอก. 2413 2551	สลักเกลียว หมุดเกลียว เป็นเกลียว และอุปกรณ์ประกอบ - คำศัพท์และชื่อเฉพาะ
<b>01.040.25</b>	<b>Manufacturing engineering (Vocabularies)</b>
ศ 4 2527	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการชุบเคลือบโลหะ
ศ 9 2533	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการเชื่อม
<b>01.040.29</b>	<b>Electrical engineering (Vocabularies)</b>
มอก. 446 ล.1-2 2525	แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 1 บทนิยามและการจัดจำพวก เล่ม 2 การระบุรายการ
ศ 3 ล.1 2525	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 1 บทนิยามพื้นฐาน
ศ 3 ล.2 2527	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 2 ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์
ศ 3 ล.3 2527	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 3 ศัพท์หลอดอิเล็กทรอนิกส์
ศ 3 ล.4 2527	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 4 ศัพท์การควบคุมอัตโนมัติ
ศ 3 ล.5 2529	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 5 ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง

ศ 3 ล.6 2533

ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 6 ศัพท์เครื่องจักรกลชนิดหมุน

**01.040.31 Electronics (Vocabularies)**

ศ 3 ล.2 2527

ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 2 ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์

ศ 3 ล.3 2527

ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 3 ศัพท์หลอดอิเล็กทรอนิกส์

**01.040.39 Precision mechanics. Jewellery (Vocabularies)**

มอก. 1215 2537

ศัพท์บัญญัติอัญมณี

**01.040.43 Road vehicle engineering (Vocabularies)**

มอก. 995 2533

นิยามศัพท์ห้ามล้อรถยนต์และรถพ่วง

มอก. 1577 2541

ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - มวล - คำศัพท์และรหัส

มอก. 1578 2541

ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - มิติของยานยนต์และรถลาก - คำศัพท์และบทนิยาม

มอก. 1607 2541

เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 คำศัพท์

มอก. 1665 2541

ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ลักษณะเชิงพลวัตของยานยนต์และความสามารถในการเกาะถนน - คำศัพท์

มอก. 1791 2542

ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - อุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์ให้สัญญาณด้วยแสง - คำศัพท์

มอก. 2127 2545

ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - แบบ - คำและบทนิยาม

**01.040.65 Agriculture (Vocabularies)**

มอก. 1671 2541

ศัพท์วิศวกรรมเกษตร - บริษัทป้องกันกำจัดศัตรูพืช

**01.040.71 Chemical technology (Vocabularies)**

ศ 8 2532

ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารลดแรงตึงผิว

**01.040.75 Petroleum and related technologies (Vocabularies)**

มอก. 1270 2537

ศัพท์อุตสาหกรรมปิโตรเลียม

ศ 6 2527

ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปิโตรเลียม

**01.040.77 Metallurgy (Vocabularies)**

ศ 2 2525

ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า

**01.040.81 Glass and ceramics industries (Vocabularies)**

ศ 1 2522

ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ

**01.040.83 Rubber and plastics industries (Vocabularies)**

ศ 5 2527

ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพลาสติก

ศ 7 2532

ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกาว

ศ 10 2534

ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยาง

**01.040.87 Paint and colour industries (Vocabularies)**

มอก. 285 ล.45 2531

วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 45 นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง

**01.040.91 Construction materials and building (Vocabularies)**

มอก. 202 ล.1 2548

ปูนไลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลม์และหินปูน

- มอก. 761 ล.1-4 2531 การประสานทางพิกัด เล่ม 1 ประมวลศัพท์ เล่ม 2 หน่วยพิกัดมูลฐาน เล่ม 3 หน่วยพิกัดคุณสำหรับมิติประสานในแนวระดับ เล่ม 4 ความสูงชั้นและความสูงห้อง
- มอก. 761 ล.8 2539 การประสานทางพิกัด เล่ม 8 บันได - ประมวลศัพท์

<b>01.060</b>	<b>Quantities and units</b>
---------------	-----------------------------

- มอก. 230 2550 หน่วยเอสไอและข้อเสนอแนะการใช้พหุคูณรวมทั้งการใช้หน่วยอื่น
- มอก. 235 ล.2 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 2 ปริมาณและหน่วยของปรากฏการณ์เป็นคาบและที่เกี่ยวข้อง
- มอก. 235 ล.3 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 3: ปริภูมิและเวลา
- มอก. 235 ล.4 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 4: กลศาสตร์
- มอก. 235 ล.5 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 5: เทอร์โมไดนามิกส์
- มอก. 235 ล.6 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 6: แม่เหล็กไฟฟ้า
- มอก. 235 ล.8 2554 ปริมาณและหน่วย เล่ม 8: สวานศาสตร์
- มอก. 235 ล.9 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 9 ปริมาณและหน่วยทางอะตอมิกฟิสิกส์และนิวเคลียร์ฟิสิกส์
- มอก. 235 ล.10 2528 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 10 ปริมาณและหน่วยของปฏิกิริยานิวเคลียร์และการแผ่รังสีที่ทำให้เกิดไอออนได้
- มอก. 235 ล.11 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 11 เครื่องหมายและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์สำหรับใช้ในทางวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี
- มอก. 235 ล.12 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 12 ตัวแปรเสริมไร้มิติ
- มอก. 235 ล.13 2527 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 13 ปริมาณและหน่วยของฟิสิกส์สถานะของแข็ง
- มอก. 235 ล.14 2531 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 14 นิยามศัพท์มาตรฐานวิทยา

<b>01.070</b>	<b>Colour coding</b>
---------------	----------------------

- มอก. 2193 2547 ท่อเหล็กกล้า - การทำเครื่องหมายอักษรแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสีสำหรับการชี้บ่งวัตถุ
- มอก. 2469 2552 ท่อเหล็กกล้า - การทำเครื่องหมายแสดงคุณลักษณะต่อเนื่อง และรหัสสีสำหรับการชี้บ่งวัสดุ

<b>01.080</b>	<b>Graphical symbols</b>
---------------	--------------------------

<b>01.080.01</b>	<b>Graphical symbols in general</b>
------------------	-------------------------------------

- มอก. 31 2516 คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- มอก. 286 2521 การทำภาพเครื่องหมายเพื่อการยกขนพัสดุหรือสินค้า: สัญลักษณ์ทั่วไป

<b>01.080.10</b>	<b>Public information symbols</b>
------------------	-----------------------------------

- มอก. 635 2554 สีและเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย
- มอก. 1431 2540 สัญลักษณ์สาธารณสุข

<b>01.080.20</b>	<b>Graphical symbols for use on specific equipment</b>
------------------	--

- มอก. 87 2517 สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์
- มอก. 88 2517 สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุก๊าซที่ใช้ในทางอุตสาหกรรม
- มอก. 647 2529 สัญลักษณ์สำหรับแสดงบนเครื่องมือกล
- มอก. 843 2532 สัญลักษณ์สำหรับตัวควบคุม ตัวชี้บอกและตัวแสดงของยานยนต์ทางบก

มอก. 861 2532	การทำเครื่องหมายตัวนำหุ้มฉนวน
มอก. 988 2533	ข้อแนะนำเกี่ยวกับรหัสสำหรับอักษรไทยผสมและสัญลักษณ์สำหรับการตีตารางสำหรับเครื่องพิมพ์แบบจุด
มอก. 1310 2538	สัญลักษณ์สำหรับพลาสติกแปรใช้ใหม่
มอก. 1696 2552	หลักการพื้นฐานสำหรับสัญลักษณ์รูปภาพที่ใช้กับบริษัท เล่ม 1 การสร้างสัญลักษณ์ต้นแบบ

<b>01.080.30</b>	<b>Graphical symbols for use on mechanical engineering and construction drawings, diagrams, plans, maps and in relevant technical product documentation</b>
------------------	---

มอก. 446 ล.1-2 2525	แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 1 บทนิยามและการจัดจำพวก เล่ม 2 การระบุรายการ
มอก. 446 ล.3 2526	แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 3 ข้อแนะนำทั่วไปสำหรับการเขียนแผนภาพ
มอก. 446 ล.4 2532	แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 4 ข้อแนะนำสำหรับการเขียนแผนภาพวงจรไฟฟ้า
มอก. 911 ล.1 2532	สัญลักษณ์รูปภาพสำหรับแผนภาพวงจรไฟฟ้า เล่ม 1 ชิ้นส่วนสัญลักษณ์ สัญลักษณ์บ่งลักษณะและสัญลักษณ์อื่น ๆ ที่ใช้ทั่วไป
มอก. 911 ล.2 2534	สัญลักษณ์รูปภาพสำหรับแผนภาพวงจรไฟฟ้า เล่ม 2 ตัวนำและอุปกรณ์ต่อสาย
มอก. 911 ล.3 2534	สัญลักษณ์รูปภาพสำหรับแผนภาพวงจรไฟฟ้า เล่ม 3 ส่วนประกอบพาสซีฟ
มอก. 1473 2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้ง สัญลักษณ์สำหรับระบบท่อของเหลว ระบบการทำความร้อน การระบายอากาศและระบบท่ออากาศ
มอก. 1474 2540	การเขียนแบบอาคารและแบบวิศวกรรมโยธา การติดตั้ง การเขียนรูปเครื่องสุขภัณฑ์อย่างง่าย
มอก. 1475 2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้ง สัญลักษณ์สำหรับระบบจ่ายน้ำและระบบระบายน้ำฝังในพื้นที่ดิน

<b>01.100</b>	<b>Technical drawings</b>
---------------	---------------------------

<b>01.100.20</b>	<b>Mechanical engineering drawings</b>
------------------	--

มอก. 210 2520	วิธีเขียนแบบทั่วไป: ทางเครื่องกล
มอก. 210 ล.2 2525	การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 2 ภาพเฟือง
มอก. 210 ล.3 2525	การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 3 ภาพสปริง
มอก. 210 ล.4 2525	การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 4 สัญลักษณ์การเชื่อม
มอก. 210 ล.5 2526	การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 5 วิธีระบุความหยาบละเอียดของผิวงานในแบบ
มอก. 210 ล.6 2529	การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 6 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต: สัญลักษณ์และการระบุในแบบ
มอก. 210 ล.7 2529	การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 7 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต: สัดส่วนและมีติของสัญลักษณ์
มอก. 210 ล.8 2529	การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 8 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต: เดคัมและระบบเดคัม
มอก. 210 ล.9 2529	การเขียนแบบทางเครื่องกล เล่ม 9 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต: หลักการวัดสูงสุด
มอก. 2406 ล.1 2551	การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป
มอก. 2406 ล.2 2551	การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝัง
มอก. 2406 ล.3 2551	การเขียนแบบทางเทคนิค - หมุดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย
มอก. 2419 ล.1 2551	การเขียนแบบทางเทคนิค - การแสดงภาพอย่างง่ายสำหรับการประกอบชิ้นส่วนด้วยตัวยึด เล่ม 1 หลักการทั่วไป

<b>01.100.25</b>	<b>Electrical and electronics engineering drawings</b>
มอก. 446 ล.3 2526	แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 3 ชื่อนำหน้าทั่วไปสำหรับการเขียนแผนภาพ
มอก. 446 ล.4 2532	แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม 4 ชื่อนำหน้าสำหรับการเขียนแผนภาพวงจรไฟฟ้า
<b>01.100.30</b>	<b>Construction drawings</b>
มอก. 440 ล.1 2541	การเขียนแบบก่อสร้าง เล่ม 1 ทั่วไป
มอก. 440 ล.2 2526	การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรมและการก่อสร้าง เล่ม 2 งาน โครงสร้างโลหะ
มอก. 440 ล.3 2532	การเขียนแบบก่อสร้าง เล่ม 3 เหล็กเสริมคอนกรีต
มอก. 1430 2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง แบบสำหรับการประกอบโครงสร้างสำเร็จรูป
มอก. 1473 2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้ง สัญลักษณ์สำหรับระบบท่อของเหลว ระบบการทำความร้อน การระบายอากาศและระบบท่ออากาศ
มอก. 1474 2540	การเขียนแบบอาคารและแบบวิศวกรรมโยธา การติดตั้ง การเขียนรูปเครื่องสุขภัณฑ์อย่างง่าย
มอก. 1475 2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การติดตั้ง สัญลักษณ์สำหรับระบบจ่ายน้ำและระบบระบายน้ำฝังในพื้นดิน
มอก. 1476 2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง กฎเกณฑ์ทั่วไปเพื่อการเขียนแบบก่อสร้างสำหรับชิ้นส่วนประกอบโครงสร้างสำเร็จรูป
มอก. 1477 2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง หลักการทั่วไปสำหรับแบบแสดงการจัดส่วนของอาคาร และแบบการยึดประกอบชิ้นส่วนต่างๆ ของอาคาร
มอก. 1478 2540	การเขียนแบบทางเทคนิค การเขียนแบบก่อสร้าง การเขียนแบบแสดงขนาดพิกัด เส้นพิกัด และกริดพิกัด
<b>01.100.40</b>	<b>Drawing equipment</b>
มอก. 1401 2540	ไม้ฉากสามเหลี่ยมพลาสติก
<b>01.120</b>	<b>Standardization. General rules</b>
มอก. 2000 2540	การจัดประเภทอุตสาหกรรมตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเภทตามมาตรฐานสากล
มอก. 5002 2549	การมาตรฐานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง - คำศัพท์ทั่วไป
มอก. 5021 2542	การรับมาตรฐานระหว่างประเทศมาใช้เป็นมาตรฐานระดับภูมิภาคหรือมาตรฐานระดับชาติ
มอก. 5064 2553	ชื่อนำหน้าในการนำข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม มากำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์
<b>03</b>	<b>SOCIOLOGY. SERVICES. COMPANY ORGANIZATION AND MANAGEMENT. ADMINISTRATION. TRANSPORT</b>
<b>03.100</b>	<b>Company organization and management</b>
<b>03.100.01</b>	<b>Company organization and management in general</b>
มอก. 18001 2542	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: ข้อกำหนด
มอก. 22301 2553	ระบบการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ - ข้อกำหนด
มอก. 22320 2554	การจัดการภาวะฉุกเฉิน - ข้อกำหนดสำหรับการสั่งการและการควบคุม
มอก. 26000 2553	แนวทางความรับผิดชอบต่อสังคม
มอก. 31000 2555	หลักการและแนวทางการบริหารความเสี่ยง

<b>03.100.30</b>	<b>Management of human resources</b>
------------------	--------------------------------------

มอก. 9712 2550 การทดสอบโดยไม่ทำลาย - คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร

<b>03.100.99</b>	<b>Other standards related to company organization and management</b>
------------------	---

มอก. 22300 2551 ระบบการจัดการด้านการรักษาความปลอดภัย - ข้อกำหนดสำหรับการจัดประชุม สัมมนา และ นิทรรศการ

<b>03.120</b>	<b>Quality</b>
---------------	----------------

<b>03.120.10</b>	<b>Quality management and quality assurance</b>
------------------	---

มอก. 2154 2547 ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

มอก. 9000 2550 ระบบการบริหารงานคุณภาพ: หลักการพื้นฐานและคำศัพท์

มอก. 9001 2552 ระบบการบริหารงานคุณภาพ: ข้อกำหนด

มอก. 9004 2553 การบริหารงานเพื่อความสำเร็จที่ยั่งยืนขององค์กร โดยใช้แนวทางการบริหารงานคุณภาพ

มอก. 10014 2551 การบริหารงานคุณภาพ: แนวทางสำหรับการปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ในทางการเงินและทางเศรษฐกิจ

มอก. 13485 2549 ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์: ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล

มอก. 13488 2542 ระบบคุณภาพในการผลิตเครื่องมือแพทย์: ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับใช้ร่วมกับ มอก.9002

มอก. 19011 2546 ข้อเสนอแนะในการตรวจประเมินระบบการบริหารงานคุณภาพ และ/หรือ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

<b>03.120.20</b>	<b>Product and company certification. Conformity assessment</b>
------------------	---

มอก. 5022 2540 เกณฑ์กำหนดทั่วไปสำหรับการประกาศความเป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ประกอบการ

มอก. 5023 2549 วิธีการชี้บอกความสอดคล้องกับมาตรฐาน สำหรับระบบการรับรองโดยบุคคลที่สาม

มอก. 5027 2550 ข้อเสนอแนะสำหรับหน่วยรับรองในการดำเนินการแก้ไขในกรณีใช้เครื่องหมายรับรองผิด

มอก. 5028 2549 การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะการรับรองผลิตภัณฑ์โดยบุคคลที่สาม

มอก. 5043 ล.1 2540 การทดสอบความชำนาญโดยการเปรียบเทียบระหว่างห้องปฏิบัติการ เล่ม 1 การกำหนดและการดำเนินการแผนการทดสอบความชำนาญ

มอก. 5043 ล.2 2540 การทดสอบความชำนาญโดยการเปรียบเทียบระหว่างห้องปฏิบัติการ เล่ม 2 การเลือกและการใช้แผนการทดสอบความชำนาญโดยหน่วยรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ

มอก. 5053 2549 การตรวจสอบและรับรอง-ข้อเสนอแนะในการใช้ระบบการจัดการคุณภาพขององค์กรในการรับรองผลิตภัณฑ์

มอก. 5060 2549 การตรวจสอบและรับรอง - หลักปฏิบัติที่ดี

มอก. 5065 2540 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์

มอก. 5067 2549 การตรวจสอบและรับรอง - หลักการพื้นฐานของการรับรองผลิตภัณฑ์

มอก. 5068 2549 การตกลงสำหรับการยอมรับและการยอมรับผลการตรวจสอบและรับรองไปใช้

มอก. 17000 2549 การตรวจสอบและรับรอง - คำศัพท์และหลักการทั่วไป

มอก. 17011 2548 การตรวจสอบรับรอง: ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับหน่วยรับรองระบบงานในการรับรองหน่วยตรวจสอบรับรอง

มอก. 17020 2542 ข้อกำหนดทั่วไปสำหรับหน่วยตรวจ

มอก. 17021 2550 การตรวจสอบและรับรองข้อกำหนดสำหรับหน่วยตรวจประเมินและให้การรับรองระบบการจัดการ

มอก. 17024 2547 การประเมินความสอดคล้อง: ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับหน่วยรับรองบุคลากร

มอก. 17025 2548 ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

มอก. 17030 2550 การตรวจสอบและรับรอง - ข้อกำหนดทั่วไป สำหรับเครื่องหมายรับรองโดยบุคคลที่สาม

มอก. 17040 2549	การตรวจสอบและรับรอง - ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยการประเมินเพื่อการยอมรับร่วมของหน่วยตรวจสอบและรับรองและหน่วยรับรองระบบงาน
มอก. 17050 ล.1 2549	การตรวจสอบและรับรอง - การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 17050 ล.2 2549	การตรวจสอบและรับรอง - การรับรองตนเองของผู้ประกอบการ เล่ม 2 เอกสารสนับสนุน
มอก. 18011 2549	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
มอก. 18012 2548	ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: แนวทางการกำหนดความสามารถของผู้ตรวจประเมิน ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

<b>03.120.30</b>	<b>Application of statistical methods</b>
------------------	---

มอก. 465 ล.1 2554	วิธีการชักตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบ ลักษณะเชิงคุณภาพ เล่ม 1 แบบแผนการชักตัวอย่างระบุโดยขีดจำกัดคุณภาพที่ยอมรับ (AQL) เพื่อการตรวจสอบรุ่นต่อรุ่น
-------------------	---

<b>07</b>	<b>MATHEMATICS. NATURAL SCIENCES</b>
-----------	--------------------------------------

<b>07.100</b>	<b>Microbiology</b>
---------------	---------------------

<b>07.100.10</b>	<b>Medical microbiology</b>
------------------	-----------------------------

มอก. 2279 ล.3 2549	การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์ - วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 ข้อเสนอแนะในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์
--------------------	---

<b>07.100.30</b>	<b>Food microbiology</b>
------------------	--------------------------

มอก. 335 ล.1 2523	วิธีวิเคราะห์อาหารทางจุลชีววิทยา เล่ม1 อาหารกระป๋อง
มอก. 2163 2547	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีการตรวจหาเชื้อซาลโมเนลลา
มอก. 2164 2547	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - วิธีดำเนินการสำหรับทดสอบการใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ที่เป็นทางเลือก
มอก. 2239 2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ วิธีตรวจนับมีโซฟิลิกแลคติกแอซิดแบคทีเรีย โดยเทคนิคการนับโคโลนีที่อุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส
มอก. 2240 ล.1 2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อเสนอแนะในการเตรียมและผลิตอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 1 ข้อเสนอแนะทั่วไปในการประกันคุณภาพสำหรับการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อในห้องปฏิบัติการ
มอก. 2240 ล.2 2548	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อเสนอแนะในการเตรียมและผลิตอาหารเลี้ยงเชื้อ เล่ม 2 ข้อเสนอแนะในทางปฏิบัติสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ
มอก. 2396 2551	จุลชีววิทยาของอาหารและอาหารสัตว์ - ข้อกำหนดทั่วไปและข้อเสนอแนะสำหรับการทดสอบทางจุลชีววิทยา

<b>11</b>	<b>HEALTH CARE TECHNOLOGY</b>
-----------	-------------------------------

<b>11.040</b>	<b>Medical equipment</b>
---------------	--------------------------

<b>11.040.01</b>	<b>Medical equipment in general</b>
------------------	-------------------------------------

มอก. 13485 2549	ระบบการบริหารงานคุณภาพสำหรับเครื่องมือแพทย์: ข้อกำหนดเพื่อการกำกับดูแล
มอก. 13488 2542	ระบบคุณภาพในการผลิตเครื่องมือแพทย์: ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับใช้ร่วมกับ มอก.9002

<b>11.040.10 Anaesthetic, respiratory and reanimation equipment</b>	
มอก. 87 2517	สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุก๊าซที่ใช้ในทางการแพทย์
มอก. 1394 2548	สายดูดเสมหะ
มอก. 2272 2549	ท่อช่วยหายใจ
<b>11.040.20 Transfusion, infusion and injection equipment</b>	
มอก. 502 2547	หลอดยาฉีด
มอก. 503 2547	ขวดยาฉีดแก้ว: ทำจากหลอดแก้ว
มอก. 532 2546	ขวดแก้วสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อที่ให้ทางหลอดเลือด
มอก. 720 2546	ชุดให้เลือดใช้ครั้งเดียว
มอก. 764 2536	ชุดปีกผีเสื้อที่ใช้ในการแพทย์
มอก. 889 2547	ขวดยาฉีดแก้ว: ขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์
มอก. 1298 2538	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต
มอก. 1426 2546	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดใช้ครั้งเดียว
มอก. 1819 ล.1 2542	เครื่องมือให้สารละลายทางหลอดเลือดสำหรับการแพทย์ เล่ม 1 ขวดแก้วบรรจุสารละลายที่ให้ทางหลอดเลือด
มอก. 1819 ล.2 2542	เครื่องมือให้สารละลายทางหลอดเลือด สำหรับการแพทย์ เล่ม 2 จุกยางปิดขวดแก้วบรรจุสารละลายที่ให้ทางหลอดเลือด
มอก. 2159 2547	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบบีวเรตต์
มอก. 2384 2551	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์
มอก. 2385 2551	สายต่อใช้ในการแพทย์
มอก. 2526 2554	ชุดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบใช้ความดัน
<b>11.040.25 Syringes, needles and catheters</b>	
มอก. 777 2552	กระบอกฉีดยาผ่านได้ผิวหนังปราศจากเชื้อ ชนิดใช้ครั้งเดียว
มอก. 1050 2547	สายให้อาหารในทางเดินอาหารสำหรับใช้ครั้งเดียว
มอก. 1358 2548	สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน
มอก. 1387 ล.1 2529	ข้อต่อรูปกรวยความยาวร้อยละ 6 (ลูเออร์) สำหรับกระบอกฉีดยา เข็มฉีดยา และเครื่องมือแพทย์บางชนิด เล่ม 1 คุณลักษณะทั่วไป
มอก. 1387 ล.2 2539	ข้อต่อรูปกรวยความยาวร้อยละ 6 (ลูเออร์) สำหรับกระบอกฉีดยา เข็มฉีดยา และเครื่องมือแพทย์บางชนิด เล่ม 2 ข้อต่อล็อก
มอก. 1392 2539	รหัสสีของเข็มฉีดยาชนิดใช้ครั้งเดียว
มอก. 1398 2551	เข็มฉีดยาปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
มอก. 1703 ล.2 2541	สายอินทราเวสคูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 2 สายแอนจิโอกราฟฟิก
มอก. 1703 ล.3 2541	สายอินทราเวสคูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 3 สายเซ็นทรัลไลน์
มอก. 1703 ล.4 2541	สายอินทราเวสคูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 4 สายที่มีบอลูน
มอก. 1703 ล.5 2541	สายอินทราเวสคูลาร์ปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 5 สายหุ้มเข็มฉีดยา
มอก. 2084 2552	กระบอกฉีดอินซูลินปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว



มอก. 2229 2548	สายสวนปัสสาวะชนิดมีบอลลูน
มอก. 2513 2553	เข็มฉีดยาทางทันตกรรมปราศจากเชื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
มอก. 2517 2553	หลอดให้สารละลายทางหลอดเลือดแบบมีเข็มนำ
มอก. 2527 2553	สายสวนหลอดเลือดดำส่วนกลาง

<b>11.040.30</b>	<b>Surgical instruments and materials</b>
------------------	---

มอก. 182 2545	ตำลึงที่ใช้ในทางการแพทย์
มอก. 318 2552	พลาสติกแบบม้วน: ผ้าเคลือบกาวซิงก์ออกไซด์
มอก. 1113 2551	ตำลึงพันก้าน
มอก. 2424 2552	หน้ากากอนามัยใช้ครั้งเดียว
มอก. 2480 2552	หน้ากากใช้ครั้งเดียวลดความเสี่ยงการติดเชื้อไขหวัดใหญ่
มอก. 2498 2553	พลาสติกแบบม้วน: กระดาษ
มอก. 2499 2553	พลาสติกแบบม้วน: พลาสติก

<b>11.040.40</b>	<b>Implants for surgery, prosthetics and orthotics</b>
------------------	--

มอก. 1200 2536	หมุดเกลียวเหล็กกล้าไร้สนิมยึดกระดูกหัวหลุมหกเหลี่ยมฐานหัวจมรูปทรงกลมเกลียวสมมาตร
มอก. 1312 2538	วัสดุที่ใส่ในร่างกายเพื่อการรักษาทางกระดูก: ข้อกำหนดทั่วไปในการทำเครื่องหมาย การบรรจุหีบห่อ และการแสดงฉลาก
มอก. 1432 2553	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม: โลหะ - เหล็กกล้าเหนียวไร้สนิม
มอก. 1683 2541	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม - การหาความต้านการตัดโค้งและความคงรูปของแผ่นยึดกระดูก
มอก. 1684 2541	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม - แนวทางเพื่อการดูแลและจัดการวัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรมกระดูก
มอก. 2296 2549	วัสดุที่ใส่ในร่างกายทางศัลยกรรม - แผ่นโลหะยึดกระดูก - รูสำหรับหมุดเกลียว ที่มีเกลียว อสมมาตรและฐานหัวจม
มอก. 2397 ล.1 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริมส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 1: วิธีการเรียกส่วนต่าง ๆ ของแขนและขาที่ขาดไปแต่กำเนิด
มอก. 2397 ล.2 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 2: วิธีการเรียกความพิการระดับต่าง ๆ ของขาที่เกิดจากการตัด
มอก. 2397 ล.3 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 3: วิธีการเรียกความพิการระดับต่าง ๆ ของแขนที่เกิดจากการตัด
มอก. 2397 ล.4 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 4: ภาวะที่นำไปสู่การตัด แขนและขา
มอก. 2397 ล.5 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - ส่วนแขนและขาที่ขาดไป เล่ม 5 : ภาวะทางคลินิกของบุคคลที่ถูกตัดแขนและขา
มอก. 2401 ล.1 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 1: การแบ่งประเภทของส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม
มอก. 2401 ล.2 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 2: การเรียกชิ้นส่วนของขาเทียม

มอก. 2401 ล.3 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อส่วนประกอบของกายอุปกรณ์เทียม เล่ม 3: การเรียกชื่อส่วนของแขนเทียม
มอก. 2402 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม - การแบ่งประเภทและการเรียกชื่อกายอุปกรณ์เสริมที่ใช้ภายนอกและชิ้นส่วนของกายอุปกรณ์เสริม
มอก. 2403 2551	กายอุปกรณ์เทียมและกายอุปกรณ์เสริม ความบกพร่องของอวัยวะ - การบันทึกข้อมูลของผู้ป่วยที่ต้องใช้กายอุปกรณ์เสริม วัตถุประสงค์ทางคลินิกของการบำบัดรักษาและหน้าที่ที่ต้องการของกายอุปกรณ์เสริม
มอก. 2516 2553	วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม: หมุดเกลียวโลหะยึดกระดูกหัวมฐานทรงกรวย
มอก. 2553 2554	วัสดุที่ใช้ในร่างกายทางศัลยกรรม: แผ่นโลหะยึดกระดูกมีรูและเบ้ารับสำหรับหมุดเกลียวหัวมฐานทรงกรวย

<b>11.040.99</b>	<b>Other medical equipment</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 295 2547      เสื้ออนามัยใช้ภายนอก

<b>11.060</b>	<b>Dentistry</b>
---------------	------------------

มอก. 2498 2553      ปลาสเตอร์แบบมีวน: กระดาษ

<b>11.060.10</b>	<b>Dental materials</b>
------------------	-------------------------

มอก. 1979 2551      ทันตวัสดุ - โลหะเจือสำหรับทำอมัลกัมทางทันตกรรม

มอก. 2365 2551      วัสดุเคลือบหลุมร่องฟันชนิดพอลิเมอร์

<b>11.060.20</b>	<b>Dental equipment</b>
------------------	-------------------------

มอก. 1122 2546      แก้วผู้ปฏิบัติการทันตกรรม

มอก. 1980 ล.1 2543      เครื่องมือทันตกรรมชนิดหมุน - ก้าน เล่ม 1 ก้านที่ทำจากโลหะ

มอก. 1980 ล.2 2543      เครื่องมือทันตกรรมชนิดหมุน - ก้าน เล่ม 2 ก้านที่ทำจากพลาสติก

มอก. 1981 ล.1 2543      ค้ำจับหัวกรอฟัน เล่ม 1 ค้ำจับหัวกรอฟันชนิดความเร็วสูงจับเคลื่อนด้วยลม

มอก. 1981 ล.2 2543      ค้ำจับหัวกรอฟัน เล่ม 2 ค้ำจับหัวกรอฟันชนิดตรงและชนิดทำมุม

มอก. 1982 2543      บริษัททันตกรรม - เครื่องจ่ายปรอทและโลหะเจือ

มอก. 2389 2551      แก้วผู้ป่วยทางทันตกรรม

มอก. 2486 2552      โคมไฟส่องปาก

<b>11.060.25</b>	<b>Dental instruments</b>
------------------	---------------------------

มอก. 2481 2552      เครื่องดูดหินน้ำลายไฟฟ้า

<b>11.080</b>	<b>Sterilization and disinfection</b>
---------------	---------------------------------------

<b>11.080.01</b>	<b>Sterilization and disinfection in general</b>
------------------	--

มอก. 2278 2549      การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์ - ข้อมูลที่ผู้ผลิตต้องจัดทำสำหรับกระบวนการฆ่าเชื้อซ้ำเครื่องมือแพทย์

มอก. 2279 ล.3 2549      การฆ่าเชื้อเครื่องมือแพทย์ - วิธีการทางจุลชีววิทยา เล่ม 3 ข้อแนะนำในการประเมินและแปลผลประชากรจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์และในบรรจุภัณฑ์

**11.080.10 Sterilizing equipment**

- มอก. 2006 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับหม้อนึ่งอัตโนมัติสำหรับการเตรียมวัสดุการแพทย์และงานในห้องปฏิบัติการ
- มอก. 2007 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับหม้อนึ่งอัตโนมัติและเครื่องฆ่าเชื้อใช้ก๊าซพิษ สำหรับการเตรียมวัสดุ  
การแพทย์และงานในห้องปฏิบัติการ

**11.100 Laboratory medicine**

- มอก. 2154 2547 ข้อกำหนดเฉพาะด้านคุณภาพและขีดความสามารถของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
- มอก. 2276 2549 ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ - ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- มอก. 2277 2549 ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ - ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการที่ทำการวัดค่ามาตรฐานอ้างอิง

**11.100.20 Biological evaluation of medical devices**

- มอก. 2395 ส.1 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 1: การประเมินและการทดสอบ
- มอก. 2395 ส.2 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 2: ข้อกำหนดสวัสดิกภาพของสัตว์
- มอก. 2395 ส.3 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 3: การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อระบบ  
พันธุกรรม การก่อมะเร็ง และความเป็นพิษต่อระบบสืบพันธุ์
- มอก. 2395 ส.4 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 4: การเลือกวิธีทดสอบเพื่อประเมินปฏิกิริยาที่มี  
ต่อเลือด
- มอก. 2395 ส.5 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 5: การทดสอบภายนอกร่างกายเพื่อประเมินความ  
เป็นพิษต่อเซลล์
- มอก. 2395 ส.6 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 6: การทดสอบเพื่อประเมินผลที่เกิดขึ้นเฉพาะที่  
ภายหลังการฝังวัสดุทางการแพทย์ในร่างกาย
- มอก. 2395 ส.7 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 7: สารตกค้างจากการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยก๊าซ  
เอทิลีนออกไซด์
- มอก. 2395 ส.9 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9: กรอบสำหรับการขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่  
อาจสลายได้
- มอก. 2395 ส.10 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 10: การทดสอบเพื่อประเมินการระคายเคืองและ  
ความไวต่อการตอบสนอง
- มอก. 2395 ส.11 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 11: การทดสอบเพื่อประเมินความเป็นพิษต่อ  
ระบบต่าง ๆ ของร่างกาย
- มอก. 2395 ส.12 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 12: การเตรียมตัวอย่างและวัสดุอ้างอิง
- มอก. 2395 ส.13 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 13: การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จาก  
เครื่องมือแพทย์ที่เป็นพอลิเมอร์
- มอก. 2395 ส.14 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 14: การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จาก  
เครื่องมือแพทย์
- มอก. 2395 ส.15 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 15: การขึ้นรูปและการหาปริมาณสารที่สลายได้จาก  
เครื่องมือแพทย์ที่เป็นโลหะและโลหะเจือ

- มอก. 2395 ล.16 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 16: รูปแบบการศึกษาด้านศาสตร์ของพิษจากสารที่สลายได้และสารที่สกัดได้
- มอก. 2395 ล.17 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 17: การกำหนดปริมาณที่ยอมรับได้ของสารที่สกัดได้
- มอก. 2395 ล.18 2551 การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 18: คุณลักษณะทางเคมีของวัสดุที่ใช้ทำ

<b>11.120</b>	<b>Pharmaceutics</b>
<b>11.120.10</b>	<b>Medicaments</b>

- มอก. 362 2548 ขวดยาแก้วบรรจุยาน้ำ
- มอก. 363 2524 ขวดยาแก้วสำหรับบรรจุยาน้ำที่ใช้รับประทาน ขนาดระบุ 2 000 และ 4 000
- มอก. 417 2548 ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด
- มอก. 501 2546 วิธีทดสอบความทนทานทางเคมีของภาชนะแก้วบรรจุยา
- มอก. 517 2527 ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุยาเม็ดและแคปซูล
- มอก. 531 2546 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อ
- มอก. 799 2548 เจลาติน
- มอก. 913 2545 แคปซูลเจลาตินชนิดแข็ง
- มอก. 984 2533 แอมพิซิลลินไตรไฮเดรต
- มอก. 1159 2536 ซัลฟาเมทอกซาโซล
- มอก. 1160 2536 ไตรเมโทพริม
- มอก. 1161 2549 อิริโทโรไมซิน
- มอก. 1167 2536 กรดแอซิติลซาลิซิลิกสำหรับอุตสาหกรรมยา
- มอก. 1206 2549 อิริโทโรไมซินสเตียเรต
- มอก. 1207 2549 อิริโทโรไมซินเอสโทเลต
- มอก. 1211 2537 แอซีตามิโนเฟนสำหรับอุตสาหกรรมยา
- มอก. 1879 2542 โซเดียมคลอไรด์สำหรับอุตสาหกรรมยา
- มอก. 2182 2547 ถ้วยแก้วดวงยา
- มอก. 2302 2549 อิริโทโรไมซินเอทิลซัคซินเนต

<b>11.120.20</b>	<b>Medical materials</b>
------------------	--------------------------

- มอก. 251 2554 ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ
- มอก. 307 2522 เดกซ์โตรสอันไฮดรัส
- มอก. 508 2545 อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์คอมเพรสต์เจลสำหรับอุตสาหกรรมยา
- มอก. 509 2527 อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์เจลแห้งสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมยา
- มอก. 939 2533 แบเรียมซัลเฟตสำหรับใช้ในทางเภสัชกรรม
- มอก. 1212 2537 น้ำมันสนสำหรับอุตสาหกรรมยา

<b>11.120.99</b>	<b>Other standards related to pharmaceutics</b>
------------------	---

- มอก. 30 2542 ไนโตรสออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์
- มอก. 540 2545 ออกซิเจนการแพทย์
- มอก. 686 2542 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุยา

มอก. 847 2545 แมกนีเซียมไฮดรอกไซด์เพสต์สำหรับอุตสาหกรรมยา  
มอก. 2119 2545 น้ำสำหรับใช้ทางเภสัชกรรม

### 11.140 Hospital equipment

มอก. 505 2541 กระเป๋าน้ำร้อนยาง  
มอก. 538 2548 ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการศัลยกรรม ชนิดใช้ครั้งเดียว  
มอก. 1056 2548 ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1: เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือสารละลายยาง  
มอก. 1411 2540 ซ้อนดวงยาพลาสติก  
มอก. 2548 2554 กระบอกฉีดยาคาร์ทริดจ์ทางทันตกรรม  
มอก. 2501 2553 สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล

### 11.160 First aid

มอก. 182 2545 สำลีที่ใช้ในทางการแพทย์  
มอก. 251 2554 ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ  
มอก. 318 2552 ปลาสเตอร์แบบม้วน: ผ้าเคลือบกาวซิงก์ออกไซด์  
มอก. 2499 2553 ปลาสเตอร์แบบม้วน: พลาสติก

### 11.180 Aids for disabled or handicapped persons

#### 11.180.10 Aids and adaptation for moving

มอก. 702 2551 รถเข็นคนไข่นอน  
มอก. 2207 2547 รถเข็นคนไข่นั่งชนิดพับได้

#### 11.180.20 Aids for ostomy and incontinence

มอก. 1358 2548 สายสวนปัสสาวะชนิดไม่มีบอลูน  
มอก. 1723 ล.1 2541 ถุงเก็บสิ่งขับถ่ายโดยเปิดแผลทางหน้าท้อง เล่ม 1 ศัพท์บัญญัติ  
มอก. 1723 ล.2 2541 ถุงเก็บสิ่งขับถ่ายโดยเปิดแผลทางหน้าท้อง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ  
มอก. 1806 ล.1 2542 ถุงเก็บปัสสาวะ เล่ม 1 ศัพท์บัญญัติ  
มอก. 1806 ล.2 2542 ถุงเก็บปัสสาวะ เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ  
มอก. 2229 2548 สายสวนปัสสาวะชนิดมีบอลูน

### 11.200 Birth control. Mechanical contraceptives

มอก. 625 2548 ถุงยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ  
มอก. 1832 2550 อุปกรณ์คุมกำเนิด - ไคอะแฟรมยางธรรมชาติและยางซิลิโคนคุมกำเนิดชนิดนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีทดสอบ  
มอก. 2352 2550 ถุงยางอนามัย แนวทางการใช้ ISO 4074 ในการจัดการคุณภาพถุงยางอนามัยจากน้ำยางธรรมชาติ  
มอก. 2353 2550 การศึกษาข้อมูลทางคลินิกสำหรับถุงยางอนามัย - การวัดสมบัติทางกล

### 11.220 Veterinary medicine

มอก. 7001 2540 ข้อกำหนดการควบคุมการใช้ยาสำหรับสัตว์

<b>13</b>	<b>ENVIRONMENT, HEALTH PROTECTION, SAFETY</b>
<b>13.020</b>	<b>Environmental protection</b>
มอก. 2368 2551	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย: การจัดการใช้สารอันตรายบางชนิด
<b>13.020.01</b>	<b>Environment and environmental protection in general</b>
มอก. 5064 2553	ข้อแนะนำในการนำข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม มากำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์
<b>13.020.10</b>	<b>Environmental management</b>
มอก. 14001 2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อกำหนดและข้อแนะนำในการใช้
มอก. 14004 2548	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับหลักการระบบ และเทคนิคในทางปฏิบัติ
มอก. 14015 2554	การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมของที่ตั้งและองค์กร
มอก. 14031 2553	การจัดการสิ่งแวดล้อม: ข้อแนะนำในการประเมินผลการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม
มอก. 14040 2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินวัฏจักรชีวิต: หลักการและกรอบการดำเนินการ
มอก. 14044 2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินวัฏจักรชีวิต: ข้อกำหนดและข้อแนะนำ
มอก. 14050 2554	การจัดการสิ่งแวดล้อม: คำศัพท์
มอก. 14061 ล.1 2555	ระบบการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน: ข้อกำหนด
มอก. 14063 2555	การจัดการสิ่งแวดล้อม: การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม: แนวทางและตัวอย่าง
มอก. 19011 2546	ข้อแนะนำในการตรวจประเมินระบบการบริหารงานคุณภาพและ/หรือ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
<b>13.020.40</b>	<b>Pollution, pollution control and conservation</b>
มอก. 14064 ล.1 2552	ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 1 ข้อกำหนดและข้อแนะนำระดับองค์กรสำหรับการวัดปริมาณและการรายงานผลการปลดปล่อยและลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
มอก. 14064 ล.2 2552	ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 2 ข้อกำหนดและข้อแนะนำระดับโครงการสำหรับการวัดปริมาณการติดตามตรวจสอบ และการรายงานผลการปลดปล่อยหรือการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจก
มอก. 14064 ล.3 2552	ก๊าซเรือนกระจก: เล่ม 3 ข้อกำหนดและข้อแนะนำสำหรับการตรวจสอบความใช้ได้และการทวนสอบก๊าซเรือนกระจก
มอก. 14065 2552	ก๊าซเรือนกระจก: ข้อกำหนดสำหรับหน่วยงานตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก เพื่อใช้ในกิจกรรมการรับรองระบบงานหรือการยอมรับร่วมในรูปแบบอื่น ๆ
<b>13.020.50</b>	<b>Ecolabelling</b>
มอก. 14020 2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: หลักการทั่วไป
มอก. 14021 2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: การประกาศรับรองตนเองด้านสิ่งแวดล้อม (ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 2)
มอก. 14024 2549	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: ฉลากสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 1: หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
มอก. 14025 2552	ฉลากสิ่งแวดล้อมและคำประกาศสิ่งแวดล้อม: คำประกาศสิ่งแวดล้อมประเภทที่ 3: หลักการและขั้นตอนการปฏิบัติ
<b>13.020.60</b>	<b>Product life-cycles</b>
มอก. 14040 2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินวัฏจักรชีวิต: หลักการและกรอบการดำเนินการ
มอก. 14044 2552	การจัดการสิ่งแวดล้อม: การประเมินวัฏจักรชีวิต: ข้อกำหนดและข้อแนะนำ

<b>13.030</b>	<b>Wastes</b>
<b>13.030.40</b>	<b>Installations and equipment for waste disposal and treatment</b>
มอก. 2558 2555	ถังพลาสติกรองรับมูลฝอย
<b>13.040</b>	<b>Air quality</b>
<b>13.040.30</b>	<b>Workplace atmospheres</b>
มอก. 2574 2555	การเก็บและวิเคราะห์อนุภาคแขวนลอยในอากาศในสภาวะแวดล้อมการทำงาน
<b>13.040.50</b>	<b>Transport exhaust emissions</b>
มอก. 1085 2535	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์
มอก. 1105 2535	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
มอก. 1140 2536	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
มอก. 1180 2536	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
มอก. 1185 2536	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2
มอก. 1280 2538	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1285 2538	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2
มอก. 1290 2538	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2
มอก. 1295 2541	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1305 2538	รถจักรยานยนต์: ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 110 ลูกบาศก์เซนติเมตรเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1355 2539	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3: ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 125 ลูกบาศก์เซนติเมตร
มอก. 1360 2539	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1365 2539	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
มอก. 1370 2539	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1435 2540	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
มอก. 1440 2540	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
มอก. 1650 2541	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
มอก. 1727 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีทดสอบสารมลพิษก๊าซของยานยนต์ในระหว่างการตรวจสภาพหรือซ่อมบำรุง
มอก. 1870 2542	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซินเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
มอก. 1875 2542	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
มอก. 2130 2545	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
มอก. 2155 2546	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
มอก. 2160 2546	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7
มอก. 2315 2551	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4

- มอก. 2320 2552 รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือ ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
- มอก. 2350 2551 รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
- มอก. 2540 2554 รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8
- มอก. 2550 2554 รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัดเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

### 13.060 Water quality

#### 13.060.20 Drinking water

- มอก. 257 2549 น้ำบริโภค
- มอก. 257 ล.2 2521 น้ำบริโภค เด่ม 2 การวิเคราะห์และทดสอบ

#### 13.060.99 Other standards related to water quality

- มอก. 1419 2540 เครื่องกรองน้ำชนิดใช้ถ่านกัมมันต์เม็ด และเรซินแลกเปลี่ยนแคตไอออน
- มอก. 1420 2551 ไส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม
- มอก. 1421 2540 เครื่องกรองน้ำชนิดไส้กรองเซรามิก
- มอก. 2392 2551 เครื่องกรองน้ำดื่ม

### 13.100 Occupational safety. Industrial hygiene

- มอก. 2547 2555 แนวปฏิบัติการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ด้านเคมีและกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบกิจการ
- มอก. 2574 2555 การเก็บและวิเคราะห์อนุภาคแขวนลอยในอากาศในสภาวะแวดล้อมการทำงาน
- มอก. 18001 2542 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: ข้อกำหนด
- มอก. 18004 2544 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: ข้อเสนอแนะทั่วไปเกี่ยวกับหลักการ ระบบและเทคนิคในทางปฏิบัติ
- มอก. 18011 2549 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: แนวทางการตรวจประเมินระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- มอก. 18012 2548 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย: แนวทางการกำหนดความสามารถของผู้ตรวจประเมิน ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### 13.120 Domestic safety

- มอก. 366 2547 เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 812 2548 มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะความปลอดภัย
- มอก. 1039 2547 หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1375 2547 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดทั่วไป
- มอก. 1509 2547 กระตะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1515 2550 เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1516 2549 เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย



- มอก. 1522 2552 เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1529 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องเป่าความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศและเครื่องลดความชื้น
- มอก. 1542 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสลัดน้ำ
- มอก. 1543 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องสูxonามัยช่องปาก
- มอก. 1543 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องสูxonามัยช่องปาก
- มอก. 1547 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องขัดล้างและขัดเงาพื้น
- มอก. 1548 2551 เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1551 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะอ่างอาบน้ำวน
- มอก. 1552 2551 เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1555 2550 เครื่องโกน เครื่องตัดและเล็มผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1556 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องย่างและเครื่องปิ้งเชิงพาณิชย์
- มอก. 1567 2551 เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1594 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าอเนกประสงค์เชิงพาณิชย์
- มอก. 1641 2552 เตาย่าง เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1676 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องประจุแบตเตอรี่
- มอก. 1693 2547 เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1773 2548 เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1775 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับแผ่นอุ่นภาชนะใส่อาหาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน
- มอก. 1781 2542 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเตาอบไฟฟ้าด้วยการพาความร้อน เตาอบไฟฟ้าด้วยไอน้ำ เตาอบไฟฟ้าด้วยการพาไอน้ำที่ใช้ในเชิงพาณิชย์
- มอก. 1803 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องนวด
- มอก. 1804 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องอบขนาน้ำ

มอก. 1838 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจาน
มอก. 1839 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจานเชิงพาณิชย์
มอก. 1845 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์
มอก. 1869 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องตัดหญ้าชนิดเดินตาม
มอก. 1871 2552	เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูง และเครื่องทำความสะอาดใช้น้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1872 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือทำความร้อนหีบขกได้
มอก. 1874 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปิ้งย่างเชิงพาณิชย์
มอก. 1876 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องบาร์บีคิวนอกอาคาร
มอก. 1877 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสีอัลตราไวโอเล็ต และรังสีอินฟราเรด
มอก. 1908 2552	ตัวทำความร้อนชนิดจุ่ม แบบเคลื่อนย้ายได้ เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1909 2552	ตัวทำความร้อนชนิดจุ่ม แบบยึดติดกับที่ เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1910 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับจกเย็บผ้าไฟฟ้า
มอก. 1913 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะเตาหุงต้มชนิดใช้ประจำที่ แผ่นรองกระทะ เตาอบ และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน
มอก. 1914 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะเตาหุงต้ม เตาอบ แผ่นรองกระทะ และชิ้นส่วนสำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์
มอก. 1985 2549	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1986 2543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะหุงต้มเชิงพาณิชย์
มอก. 1996 2552	เครื่องดูดควันสำหรับเตาหุงต้ม เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1998 2543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องครัวเชิงพาณิชย์
มอก. 2013 2543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าทอดแบบลึกเชิงพาณิชย์
มอก. 2439 2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย

### 13.140 Noise with respect to human beings

มอก. 2264 2549 มลพิษทางเสียงที่เกิดจากยานยนต์ตั้งแต่ 4 ล้อขึ้นไป

**13.160 Vibration and shock with respect to human beings**

มอก. 1667 2541 การสั่นสะเทือนทางกล - วิธีทดสอบในห้องปฏิบัติการสำหรับประเมินการสั่นสะเทือนของเบาะนั่งรถยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดพื้นฐาน

**13.180 Ergonomics**

มอก. 1560 2541 สภาพการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับงานสำนักงานที่มีอุปกรณ์ปลายทางแสดงผลภาพ เล่ม 3 ข้อกำหนดการแสดงผลภาพ

มอก. 2520 ส.1 2553 การยศาสตร์ - การเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงคน เล่ม 1: การยกและการขนย้าย

มอก. 2521 ส.1 2553 การวัดสัดส่วนร่างกายพื้นฐานสำหรับการออกแบบเชิงเทคโนโลยี เล่ม 1 บทนิยามและตำแหน่งการวัดสัดส่วนร่างกาย

มอก. 2546 2555 สัญญาณเสียงแจ้งเหตุอันตรายในบริเวณสาธารณะและบริเวณปฏิบัติงาน

**13.220 Protection against fire****13.220.01 Protection against fire in general**

มอก. 2563 2555 การจัดการหน่วยดับเพลิง สำหรับสถานประกอบการ

**13.220.10 Fire-fighting**

มอก. 332 2529 เครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง

มอก. 405 2525 หลักเกณฑ์การจัดทำคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องดับเพลิงแบบยกหัว

มอก. 695 2530 ท่อส่งน้ำดับเพลิง: ท่อพับ

มอก. 881 2532 เครื่องดับเพลิงยกหัว: คาร์บอนไดออกไซด์

มอก. 882 2532 เครื่องดับเพลิงยกหัว: โฟม

มอก. 2107 2544 หัวดับเพลิงไม่มีประตุน้ำ

**13.220.20 Fire protection**

มอก. 2541 ส.2 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 2 ประตูทนไฟและชุดแผ่นปรับลมสำหรับช่องเปิด

มอก. 2541 ส.3 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 3: การอุดปิดช่องเปิดเพื่อกันไฟลาม

มอก. 2541 ส.4 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 4 ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ

มอก. 2541 ส.5 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 5 การควบคุมวัสดุอาคาร

มอก. 2541 ส.6 2555 ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 6 ระบบอัดอากาศเพื่อควบคุมควันไฟ

**13.220.40 Ignitability and burning behaviour of materials and products**

มอก. 2249 2548 พลาสติก - ข้อเสนอแนะการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน

มอก. 2381 ส. 2(11) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(11) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน - วิธีทดสอบการลุกไหม้ของผลิตภัณฑ์สำเร็จด้วยลวดรุ่งแสง

มอก. 2381 ส. 2(12) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(12) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน - วิธีทดสอบการลุกไหม้ของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง

มอก. 2381 ส. 2(13) 2552 การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(13) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ ลวดร้อน - วิธีทดสอบการจุดติดไฟของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง

<b>13.220.50</b>	<b>Fire-resistance of building materials and elements</b>
มอก. 1334 ส.1 2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 1334 ส.4 2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 4 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวคั้งที่รับโหลด
มอก. 1334 ส.5 2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 5 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวระนาบที่รับโหลด
มอก. 1334 ส.6 2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 6 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับคาน
มอก. 1334 ส.7 2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 7 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเสา
มอก. 1334 ส.8 2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 8 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนที่ใช้สำหรับกันตามแนวคั้งที่ไม่รับโหลด
มอก. 1334 ส.9 2551	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร เล่ม 9 ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับชั้นส่วนเพดานที่ไม่รับโหลด
มอก. 1335 2539	การทดสอบความทนไฟ - ประตูและชุดประกอบประตูม้วน
มอก. 1336 2550	การทดสอบความทนไฟ - ชั้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร - ชั้นส่วนที่เป็นกระจก
มอก. 1337 2539	การทดสอบความทนไฟ - ท่อระบายอากาศ
มอก. 1338 2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง - การทดสอบสภาพไม่ติดไฟ
มอก. 1339 2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง - การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้
มอก. 1340 2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟ - ความสามารถในการติดไฟของวัสดุก่อสร้างโดยใช้แหล่งกำเนิดความร้อนแบบแผ่รังสี
มอก. 1341 ส.1 2539	การทดสอบความทนไฟ - การประเมินสมรรถนะของชุดประกอบประตูควบคุมควัน เล่ม 1 การทดสอบที่อุณหภูมิโดยรอบ

<b>13.260</b>	<b>Protection against electric shock</b>
---------------	--

มอก. 513 2553	ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า (รหัส IP)
มอก. 2533 2554	การป้องกันบุคคลและบริภัณฑ์ด้วยเปลือกหุ้ม - โพรบสำหรับทวนสอบ

<b>13.280</b>	<b>Radiation protection</b>
---------------	-----------------------------

มอก. 2561 2555	การป้องกันรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานรังสี
----------------	---

<b>13.310</b>	<b>Protection against crime</b>
---------------	---------------------------------

มอก. 1517 2541	ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดสำหรับตัวตรวจจับ - ทั่วไป
มอก. 1518 2541	ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดสำหรับตัวตรวจจับการตัดลำแสงอินฟราเรดในอาคาร
มอก. 1652 2542	ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 4 ตัวตรวจจับคอปเพลอร์เหนือเสียงสำหรับใช้ในอาคาร
มอก. 1653 2542	ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 5 ตัวตรวจจับไมโครเวฟคอปเพลอร์สำหรับใช้ในอาคาร

- มอก. 1654 2542 ระบบเตือนภัย เล่ม 2 ข้อกำหนดสำหรับระบบเตือนภัยผู้บุกรุก ส่วน 6 ตัวตรวจจับอินฟราเรด  
กสถานต์สำหรับใช้ในอาคาร
- มอก. 2327 2550 การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่
- มอก. 2328 2550 การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก

### 13.320 Alarm and warning systems

- มอก. 2546 2555 สัญญาณเสียงแจ้งเหตุอันตรายในบริเวณสาธารณะและบริเวณปฏิบัติงาน

### 13.340 Protective equipment

#### 13.340.20 Head protective equipment

- มอก. 368 2554 หมวกนิรภัยสำหรับงานอุตสาหกรรม
- มอก. 369 2539 หมวกนิรภัยสำหรับผู้ใช้งานพาหนะ

#### 13.340.30 Respiratory protective devices

- มอก. 2198 2547 อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ: ศัพท์บัญญัติ
- มอก. 2199 2547 อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ: ชนิดกรองอนุภาค
- มอก. 2382 2551 อุปกรณ์ปกป้องทางเดินหายใจ: ชนิดกรองอนุภาคดูดซับก๊าซและไอในขณะเดียวกัน

#### 13.340.50 Protective footwear

- มอก. 523 2554 รองเท้าหนังนิรภัย

## 17 METROLOGY AND MEASUREMENT. PHYSICAL PHENOMENA

### 17.020 Metrology and measurement in general

- มอก. 235 ต.14 2531 ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ เล่ม 14 นิยามศัพท์มาตรฐานวิชา
- มอก. 510 2527 เลขนิยมและอนุกรมเลขนิยม
- มอก. 511 2527 การใช้เลขนิยมและอนุกรมเลขนิยม
- มอก. 512 2527 การเลือกอนุกรมเลขนิยมและอนุกรมเลขนิยมที่พิเศษเป็นจำนวนถ้วน
- มอก. 594 2528 อนุกรมเลขนิยมสำหรับตัวด้านทานและตัวเก็บประจุ
- มอก. 929 2533 กฎการพิเศษ

### 17.040 Linear and angular measurements

#### 17.040.20 Properties of surfaces

- มอก. 1083 2535 การวัดความหนาของผิวขุบเคลือบ โดยวิธีการใช้กล้องจุลทรรศน์

#### 17.040.30 Measuring instruments

- มอก. 1369 2539 แถบเหล็กวัดความยาวชนิดม้วนกลับอัตโนมัติ
- มอก. 1399 2540 ไม้บรรทัดโลหะ
- มอก. 1400 2540 ไม้บรรทัดพลาสติก
- มอก. 2358 2550 เกลียวเมตรริกไอเอสไอสำหรับใช้งานทั่วไป – เครื่องมือวัดและการวัด

**17.140 Acoustics and acoustic measurements**

**17.140.30 Noise emitted by means of transport**

มอก. 1666 2541 เสียง - ข้อกำหนดของกลุ่มทดสอบเพื่อวัดเสียงจากยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ  
มอก. 1785 2542 เสียง - การวัดเสียงภายในรถยนต์  
มอก. 1786 2542 เสียง - การวัดเสียงจากยานยนต์ที่อยู่กับที่ - วิธีทางสำรวจ

**17.180 Optics and optical measurements**

**17.180.20 Colours and measurement of light**

มอก. 624 2529 วิธีวัดสีของแหล่งกำเนิดแสง

**17.220 Electricity, Magnetism, Electrical and magnetic measurements**

มอก. 1291 ล.2 2553 ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2: คุณลักษณะที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า  
มอก. 2525 2554 วิธีการวัดค่ากระแสไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าผ่านตัวนำป้องกัน

**17.220.20 Measurement of electrical and magnetic quantities**

มอก. 1030 2552 มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ: ข้อกำหนดทั่วไป การทดสอบ และภาวะการทดสอบ  
มอก. 2336 2552 มาตรฐานพลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ: ข้อกำหนดเฉพาะ มาตรฐานไฟฟ้าสำหรับพลังงานไฟฟ้าใช้งาน (ชั้น 0.5 ชั้น 1 และชั้น 2)

**17.220.99 Other standards related to electricity and magnetism**

มอก. 416 2548 ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน

**17.240 Radiation measurements**

มอก. 1728 2541 มิติของหลอดทดสอบที่ทำด้วยแก้วหรือพลาสติก สำหรับการวัดกัมมันตภาพรังสี

**19 TESTING**

**19.020 Test conditions and procedures in general**

มอก. 296 2522 บรรยากาศสำหรับปรับสภาพและทดสอบและอุณหภูมิอ้างอิงที่เป็นมาตรฐาน  
มอก. 2489 ล.1 2553 วิธีทดสอบทินเนอร์ เล่ม 1: การทดสอบสีเซย์โบลด์  
มอก. 2489 ล.2 2553 วิธีทดสอบทินเนอร์ เล่ม 2: การวิเคราะห์หาล่องค้ำประกอบด้วยเครื่องก๊าซโครมาโทกราฟ

**19.040 Environmental testing**

มอก. 2380 ล.2(52) 2552 การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2 (52) การทดสอบ - การทดสอบ Kb : ละอองน้ำเกลือ (สารละลายโซเดียมคลอไรด์) เป็นวัฏจักร

มอก. 2380 ล.2(75) 2552 การทดสอบทางสภาพแวดล้อม เล่ม 2(75): การทดสอบ - การทดสอบ Eh: การทดสอบด้วยคลื่น

**19.060 Mechanical testing**

มอก. 1332 2539 ท่อยางและท่อพลาสติกและท่อพร้อมข้อต่อ - การทดสอบความดันน้ำ

**19.080 Electrical and electronic testing**

มอก. 2001 2543 ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ  
ข้อกำหนดทั่วไป

มอก. 2002 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับบริภัณฑ์ห้องปฏิบัติการสำหรับทำความร้อนวัสดุ
มอก. 2003 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือเหนี่ยวนำที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ
มอก. 2004 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ความปลอดภัยของชุดโพรบมือถือสำหรับการวัดและการทดสอบทางไฟฟ้า
มอก. 2005 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือวัดค่ากระแสไฟฟ้าแบบคล้องชนิดมีมือ
มอก. 2006 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับหม้อน้ำอัดไอสำหรับการเตรียมวัสดุการแพทย์และงานในห้องปฏิบัติการ
มอก. 2007 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับหม้อน้ำอัดไอและเครื่องฆ่าเชื้อใช้ก๊าซพิษ สำหรับการเตรียมวัสดุ การแพทย์และงานในห้องปฏิบัติการ
มอก. 2008 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฆ่าเชื้ออบแห้งที่ใช้อากาศร้อนหรือใช้ก๊าซเนื้อยวอน ที่ใช้กับ เครื่องมือแพทย์และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ
มอก. 2009 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัดการควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องผสมและเครื่องกวนที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ
มอก. 2010 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับอะตอมมิคสเปกโตรมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบที่ใช้การทำ เป็นละอองและการทำให้เกิดไอออนด้วยความร้อน

<b>19.100 Non-destructive testing</b>
---------------------------------------

มอก. 1324 2539	การทดสอบโดยไม่ทำลาย: การทดสอบโดยใช้สารแทรกซึม
มอก. 9712 2550	การทดสอบโดยไม่ทำลาย - คุณสมบัติและการรับรองบุคลากร

<b>21 MECHANICAL SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE</b>
---

<b>21.040 Screw threads</b>
-----------------------------

<b>21.040.01 Screw threads in general</b>
---

มอก. 2405 2551	หมวดเกลียวทรงกระบอก - คำศัพท์
มอก. 2406 ส.1 2551	การเขียนแบบทางเทคนิค - หมวดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 1 ข้อตกลงทั่วไป
มอก. 2406 ส.2 2551	การเขียนแบบทางเทคนิค - หมวดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 2 เกลียวฝัง
มอก. 2406 ส.3 2551	การเขียนแบบทางเทคนิค - หมวดเกลียวและส่วนของเกลียว เล่ม 3 การแสดงภาพอย่างง่าย

<b>21.040.10 Metric screw threads</b>
---------------------------------------

มอก. 159 2518	เกลียวเมตริก ไอเอสโอสำหรับงานทั่วไป และขนาดที่เลือกสำหรับหมวดเกลียว สลักเกลียว และเป็นเกลียว
มอก. 339 ส.1-3 2523	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของเกลียวเมตริก ไอเอสโอสำหรับงานทั่วไป เล่ม 1 หลักเกณฑ์และข้อมูลเบื้องต้น เล่ม 2 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในและเกลียวนอก คุณภาพปานกลาง เล่ม 3 ความเบี่ยงเบนในการทำเกลียว

มอก. 339 ล.4 2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 4 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวนอกเกลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน เพื่อให้คู่กับเกลียวในซึ่ง ผ่านการกัดเกลียวแล้วมีตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H หรือ G หลังการเกลือบสังกะสี
มอก. 339 ล.5 2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไปตามมาตรฐานไอเอสโอ - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เล่ม 5 ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในเพื่อให้คู่กับเกลียวนอกเกลือบสังกะสี โดยกรรมวิธีจุ่มร้อนซึ่งมี ขนาดสูงสุดของตำแหน่งเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน H ก่อนการเกลือบสังกะสี
มอก. 2358 2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอสำหรับใช้งานทั่วไป - เครื่องมือวัดและการวัด
มอก. 2359 2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - รูปร่างพื้นฐานและรูปร่างจริงสูงสุด
มอก. 2360 2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - ผังทั่วไป
มอก. 2361 2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
มอก. 2362 2550	เกลียวเมตริกไอเอสโอรูปสี่เหลี่ยมคางหมู - มิติพื้นฐาน
มอก. 2407 2551	เกลียวเมตริกสำหรับใช้งานทั่วไป ตามมาตรฐานไอเอสโอ - มิติพื้นฐาน

<b>21.040.20</b>	<b>Inch screw threads</b>
------------------	---------------------------

มอก. 2409 2551	เกลียวนิ้วไอเอสโอ - ข้อกำหนดทั่วไปและการเลือก สำหรับหมุดเกลียว สลักเกลียวและเป็นเกลียว - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 0.06 นิ้ว ถึง 6 นิ้ว
มอก. 2410 2551	เกลียวนิ้วไอเอสโอ - ความเผื่อและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

<b>21.060</b>	<b>Fasteners</b>
---------------	------------------

<b>21.060.01</b>	<b>Fasteners in general</b>
------------------	-----------------------------

มอก. 314 2522	การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินการตรวจรับตัวยึด
มอก. 2408 2551	ตัวยึด - การเกลือบผิวด้วยเกล็ดสังกะสีโดยไม่ใช้กรรมวิธีทางไฟฟ้า
มอก. 2411 2551	ตัวยึด - ผลิตภัณฑ์เหล็กเคลือบ - ความกว้างระหว่างด้านคู่ขนาน
มอก. 2412 2551	ตัวยึด - รูปร่างสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียว
มอก. 2413 2551	สลักเกลียว หมุดเกลียว เป็นเกลียว และอุปกรณ์ประกอบ - คำศัพท์และชื่อเฉพาะ
มอก. 2415 2551	ตัวยึดแบบเกลียว - การทดสอบความล้มเมื่อรับแรงตามแนวแกน - วิธีทดสอบและการประเมินผล
มอก. 2417 2551	ตัวยึด - ส่วนปลายของชิ้นงานเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
มอก. 2418 2551	ตัวยึด - ร่องลัดที่โคนเกลียวสำหรับเกลียวเมตริก ISO เกลียวนอก
มอก. 2419 ล.1 2551	การเขียนแบบทางเทคนิค - การแสดงภาพอย่างง่ายสำหรับการประกอบชิ้นส่วนด้วยตัวยึด เล่ม 1 หลักการทั่วไป
มอก. 2420 2551	ระบบการระบุข้อมูลสำหรับตัวยึด
มอก. 2443 2552	ตัวยึด - การเกลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน
มอก. 2444 2552	ตัวยึด - การทดสอบหาความเปราะเพราะไฮโดรเจนโดยการไหลก่อน - วิธีผิวรองรับอยู่ในแนวนอน
มอก. 2445 2552	ตัวยึด - การทดสอบแรงบิด/แรงบีบ
มอก. 2446 2552	การทำผิวป้องกันสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน
มอก. 2447 2552	ตัวยึด - ระบบประกันคุณภาพ
มอก. 2448 2552	ตัวยึด - สลักเกลียว หมุดเกลียว สลักเกลียวปล่อยสองข้างและเป็นเกลียว - สัญลักษณ์และการระบุขนาด

<b>21.060.10</b>	<b>Bolts, screws, studs</b>
------------------	-----------------------------

มอก. 171 2530	สมบัติทางกลของสลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักเกลียวสองข้าง
---------------	---



มอก. 201 2520	รูที่มีระยะเว้นบวกลำดับสำหรับชิ้นส่วนรูปทรงกระบอก
มอก. 291 2522	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 1 ผลิตภัณฑ์ชั้น A และ B เล่ม 2 ผลิตภัณฑ์ชั้น B (เส้นผ่านศูนย์กลางของก้าน เส้นผ่านศูนย์กลางพิตซ์ เล่ม 3 ผลิตภัณฑ์ชั้น C
มอก. 338 ล.1-2 2523	หมุดเกลียวหัวหกเหลี่ยม เล่ม 1 ผลิตภัณฑ์ชั้น A และ B เล่ม 2 ผลิตภัณฑ์ชั้น C
มอก. 376 2524	หมุดเกลียวหัวจมหกเหลี่ยม: ผลิตภัณฑ์ชั้น A
มอก. 377 2524	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของสลักเกลียว หมุดเกลียว เป็นเกลียว และสลักเกลียวปล่อยสองข้าง
มอก. 411 2525	หมุดเกลียวหัวแบนผ่า
มอก. 412 2525	หมุดเกลียวหัวจมหกเหลี่ยม
มอก. 413 2525	หมุดเกลียวหัวจมนูนผ่า
มอก. 414 2525	หมุดเกลียวหัวกะทะผ่า
มอก. 453 2526	ชื่อเครื่องมือสำหรับขันหรือคลายหมุดเกลียวและเป็นเกลียว
มอก. 499 2526	ตะปูเกลียวหัวผ่า
มอก. 667 2530	หมุดเกลียวหัวหลุมสี่แฉก
มอก. 668 2530	หมุดเกลียวปล่อยหัวผ่า
มอก. 669 2530	หมุดเกลียวปล่อยหัวหลุมสี่แฉก
มอก. 670 2530	หมุดเกลียวปล่อยหัวหกเหลี่ยม
มอก. 671 2530	หมุดเกลียวยึด ไม่มีหัวชนิดหลุมหกเหลี่ยม
มอก. 699 2530	ตะปูเกลียวหัวหลุมสี่แฉก
มอก. 763 2531	ตะปูเกลียวหัวเหลี่ยม
มอก. 2414 2551	ระยะหมุดเกลียวสำหรับตัวยึดแบบเกลียวที่เป็นไปตาม ISO 261 และ ISO 262
มอก. 2449 2552	สลักเกลียวและหมุดเกลียวใช้งานทั่วไป - อนุกรมเมตริก - รัศมีใต้หัวเกลียว
มอก. 2450 2552	สลักเกลียวหมุดเกลียวและสลักเกลียวปล่อยสองข้าง - ความยาวระบุและความยาวเกลียวสำหรับสลักเกลียวใช้งานทั่วไป
มอก. 2451 ล.7 2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึด เล่ม 7 การทดสอบการบิดและแรงบิดต่ำสุดสำหรับสลักเกลียวและหมุดเกลียวที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางระบุ 1 มิลลิเมตร ถึง 10 มิลลิเมตร
มอก. 2452 2552	หมุดเกลียวพร้อมก้านไม่มีหัวเกลียวชนิดมีร่องผ่า
มอก. 2453 ล.1 2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน - เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียว และสลักเกลียวปล่อยสองข้าง
มอก. 2453 ล.3 2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 3 หมุดเกลียวยึดหรือตัวยึดอื่นที่คล้ายคลึงกันที่ไม่รับความเค้นดึง
มอก. 2453 ล.4 2552	สมบัติทางกลสำหรับตัวยึดเหล็กกล้าไร้สนิม ทนทานต่อการกัดกร่อน เล่ม 4 หมุดเกลียวปล่อย
มอก. 2454 2552	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยมแบบมีหน้าแปลน - อนุกรมขนาดเล็ก
มอก. 2455 2552	หลุมสี่แฉกสำหรับหมุดเกลียว
มอก. 2456 2552	สลักเกลียวยึดชนิดมีร่องผ่าแบบปลายเรียว
มอก. 2457 ล.1 2552	ตัวยึด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 1 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักปล่อยสองข้างสำหรับใช้งานทั่วไป
มอก. 2457 ล.3 2552	ตัวยึด - รอยความไม่ต่อเนื่องที่ผิว เล่ม 3 สลักเกลียว หมุดเกลียวและสลักปล่อยสองข้างสำหรับใช้งานพิเศษ

- มอก. 2458 2552 หมุดเกลียวหัวกะทะกับหลุมสี่แฉกชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A
- มอก. 2459 ล.1 2552 หมุดเกลียวหัวจมนแบน (หัวแบบทั่วไป) กับหลุมสี่แฉก ชนิด H หรือชนิด Z - ผลิตภัณฑ์ชั้น A เล่ม 1 เหล็กกล้าชั้นสมบัติ 4.8

<b>21.060.20</b>	<b>Nuts</b>
มอก. 672 2530	แป้นเกลียวหกเหลี่ยม
<b>21.060.30</b>	<b>Washers, locking elements</b>
มอก. 258 2521	แหวนรองแบบเรียบ
มอก. 259 2521	แหวนรองแบบสปริง
มอก. 260 2521	แหวนรองแบบฟัน
<b>21.060.40</b>	<b>Rivets</b>
มอก. 129 2530	หมุดย้ำสำหรับงานทั่วไป
มอก. 206 2520	หมุดย้ำเหล็กสำหรับหม้อน้ำและเรือเดินทะเล
<b>21.060.50</b>	<b>Pins, nails</b>
มอก. 113 2526	ตะปูเหล็กหัวกลมแบน
มอก. 114 2526	ตะปูเหล็กสำหรับใช้งานพิเศษ
<b>21.060.99</b>	<b>Other fasteners</b>
มอก. 970 2533	อุปกรณ์จับยึดกระดาดสำหรับแฟ้ม
<b>21.100</b>	<b>Bearings</b>
<b>21.100.10</b>	<b>Plain bearings</b>
มอก. 951 2533	แผ่นยางรองสะพาน
<b>21.100.20</b>	<b>Rolling bearings</b>
มอก. 1286 2538	ลูกปืนเหล็กกล้า
<b>21.120</b>	<b>Shafts and couplings</b>
<b>21.120.30</b>	<b>Keys and keyways, splines</b>
มอก. 289 2521	ลิ้มและร่องลิ้ม
<b>21.160</b>	<b>Springs</b>
มอก. 964 2533	สปริงขดขึ้นรูปร้อน
มอก. 987 2533	สปริงขดรับแรงกดขึ้นรูปเย็น
มอก. 1019 2533	สปริงขดสำหรับรับน้ำหนักรถยนต์
มอก. 1037 2534	สปริงขดรับแรงดึงขึ้นรูปเย็น
<b>21.220</b>	<b>Flexible drives and transmissions</b>
<b>21.220.10</b>	<b>Belt drives and their components</b>
มอก. 124 2518	สายพานแบนส่งกำลัง
มอก. 144 2518	ผ้าใบทำจากฝ้ายสำหรับทำสายพาน

<b>23</b>	<b>FLUID SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE</b>
<b>23.020</b>	<b>Fluid storage devices</b>
<b>23.020.10</b>	<b>Stationary containers and tanks</b>
มอก. 238 2520	ถังน้ำเหล็กอบสังกะสี
มอก. 435 2548	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมใยแก้ว
มอก. 989 2533	ถังเหล็กกล้าไร้สนิมสำหรับเก็บน้ำ
มอก. 1246 2537	ภาชนะโลหะสำหรับบรรจุวัสดุเหลวเคลือบผิว
มอก. 1379 2551	ถังเก็บน้ำพลาสติก
<b>23.020.20</b>	<b>Vessels and containers mounted on vehicles</b>
มอก. 2311 2549	ถังบรรจุก๊าซ - ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์
<b>23.020.30</b>	<b>Gas pressure vessels, gas cylinders</b>
มอก. 88 2517	สีและสัญลักษณ์สำหรับภาชนะบรรจุก๊าซที่ใช้ในทางอุตสาหกรรม
มอก. 358 2551	การใช้และการซ่อมบำรุงภาชนะบรรจุก๊าซทนความดัน แบบไม่มีตะเข็บ ความจุไม่เกิน 150 ลูกบาศก์เดซิเมตร
มอก. 359 2523	ภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันแบบไม่มีตะเข็บ
มอก. 370 2552	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับรถยนต์สันดาปภายใน
มอก. 1095 2535	ข้อกำหนดสำหรับภาชนะบรรจุก๊าซที่ใช้ในการแพทย์
<b>23.040</b>	<b>Pipeline components and pipelines</b>
<b>23.040.01</b>	<b>Pipeline components and pipelines in general</b>
มอก. 2195 2547	ท่อเหล็กเหนียว - การทดสอบความดันน้ำภายหลังการติดตั้ง
<b>23.040.10</b>	<b>Iron and steel pipes</b>
มอก. 276 2532	ท่อเหล็กกล้า
มอก. 277 2532	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี
มอก. 281 2532	เกลียวท่อเหล็กกล้าสำหรับงานท่อน้ำและงานท่อทั่วไป
มอก. 1006 2533	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์
มอก. 1490 2540	ท่อเหล็กกล้าด้วยพีวีซีแข็งสำหรับงานประปา
มอก. 2191 2547	ท่อเหล็กกล้า - ระบบค่าความคลาดเคลื่อน
มอก. 2192 2547	ท่อเหล็กกล้า - การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม
มอก. 2193 2547	ท่อเหล็กกล้า - การทำเครื่องหมายอักษรแบบต่อเนื่องและการให้รหัสสีสำหรับการชี้แจงวัตถุติด
มอก. 2462 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิม - มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน และมวลต่อหน่วยความยาว
มอก. 2463 2552	ท่อเหล็กกล้าที่ตรงไร้ตะเข็บปลายตัดตรง - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
มอก. 2464 2552	ท่อเหล็กกล้าที่ตรงเชื่อมปลายตัดตรง - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
มอก. 2465 2552	ท่อเหล็กกล้าขนาดที่ตรงและปลายตัดตรงเชื่อม - เงื่อนไขทางเทคนิคสำหรับการส่งมอบ
มอก. 2466 ส.1 2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า - สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 1 ท่อและอุปกรณ์ท่อที่มีหน้าตัดกลม

มอก. 2466 ล.2 2552	ท่อและข้อต่อเหล็กกล้า - สัญลักษณ์สำหรับใช้ในข้อกำหนด เล่ม 2 ท่อกลมรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสและสี่เหลี่ยมผืนผ้า
มอก. 2467 2552	ท่อเหล็กกล้าปลายตัดตรงเชื่อมและไร้ตะเข็บ - ตารางทั่วไปสำหรับมิติ และมวลต่อหน่วยความยาว
มอก. 2468 2552	ท่อเหล็ก - ระบบเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
มอก. 2469 2552	ท่อเหล็กกล้า - การทำเครื่องหมายแสดงคุณลักษณะต่อเนื่อง และรหัสสำหรับการขึ้นวัสดุ
มอก. 2470 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
มอก. 2471 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อทดสอบความต้านรอยร้าวไฮดรอลิก
มอก. 2472 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
มอก. 2473 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้
มอก. 2474 2552	ท่อเหล็กกล้า - การเตรียมปลายท่อและข้อต่อสำหรับการเชื่อม
มอก. 2475 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก

<b>23.040.15</b>	<b>Non-ferrous metal pipes</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 1139 2536	ท่อทองแดงไร้ตะเข็บ
----------------	--------------------

<b>23.040.20</b>	<b>Plastics pipes</b>
------------------	-----------------------

มอก. 982 2548	ท่อพอลิเอทิลีนสำหรับน้ำดื่ม
---------------	-----------------------------

มอก. 1321 2539	ท่อยางและท่อพลาสติก - การหาความยืดหยุ่นระหว่างส่วนประกอบ
----------------	--

มอก. 1896 2542	ท่อพอลิเอทิลีน (PE) 25 ที่ใช้ในกรณีชลประทาน - รอยแตกที่เกิดจากความเค้น โดยรอบจากข้อต่อ (ประเภทสอดใส่) - เกณฑ์กำหนด และวิธีทดสอบ
----------------	---

มอก. 2357 2550	ท่ออะครีโลไนไตรล์ - บิวทาไดอีน - สไตรีน (เอบีเอส) ทนความดัน
----------------	---

<b>23.040.40</b>	<b>Metal fittings</b>
------------------	-----------------------

มอก. 249 2540	ข้อต่อท่อเหล็กหล่ออบเหนียวต่อด้วยเกลียว
---------------	---

มอก. 604 2529	อุปกรณ์ประกอบท่อเหล็กหล่อ
---------------	---------------------------

มอก. 918 2532	อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน
---------------	--

มอก. 2192 2547	ท่อเหล็กกล้า - การเตรียมปลายท่อและอุปกรณ์ประกอบสำหรับการเชื่อม
----------------	--

มอก. 2196 2547	งานท่อ - ข้อต่อเหล็กกล้าไร้สนิมแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1
----------------	--

มอก. 2197 2547	ข้อต่อเหล็กกล้าไม่เจือแบบเกลียวตามมาตรฐาน ISO 7-1
----------------	---

มอก. 2253 2548	ข้อต่อเหล็กหล่อแกรไฟต์กลมสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน
----------------	---

<b>23.040.45</b>	<b>Plastics fittings</b>
------------------	--------------------------

มอก. 1131 2535	ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับท่อรับความดัน
----------------	--

<b>23.040.50</b>	<b>Pipes and fittings of other materials</b>
------------------	--

มอก. 81 2548	ท่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
--------------	------------------------------

มอก. 488 2526 ท่อใยแก้ว  
มอก. 1012 2533 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานส่งน้ำ

**23.040.60 Flanges, couplings and joints**

มอก. 126 2548 ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน  
มอก. 381 2543 หน้าจานเหล็กหล่อ

**23.040.70 Hoses and hose assemblies**

มอก. 979 2533 ท่อพีวีซีอ่อนไม่เสริมแรงสำหรับใช้งานทั่วไป  
มอก. 1321 2539 ท่อยางและท่อพลาสติก - การหาความยืดหยุ่นระหว่างส่วนประกอบ  
มอก. 1332 2539 ท่อยางและท่อพลาสติกและท่อพร้อมข้อต่อ - การทดสอบความดันน้ำ

**23.040.80 Seals for pipe and hose assemblies**

มอก. 1032 2534 น้ำยาประสานท่อพีวีซีแข็งและข้อต่อท่อพีวีซีแข็ง

**23.060 Valves**

**23.060.01 Valves in general**

มอก. 2194 2548 การทดสอบวาล์ว - ข้อกำหนดการทดสอบความทนไฟ

**23.060.30 Gate valves**

มอก. 256 2540 ประตุน้ำเหล็กหล่อ: ลื่นยกแบบรองลิ้นโลหะสำหรับงานประปา  
มอก. 431 2525 ประตุน้ำทองแดงเจือแบบลิ้นยก  
มอก. 432 2525 ประตุน้ำเหล็กหล่อแบบลิ้นยกสำหรับใช้งานทั่วไป  
มอก. 1413 2540 ประตุน้ำเหล็กหล่อ: ลื่นยกแบบลิ้นหุ้มยาง สำหรับงานประปา

**23.060.40 Pressure regulators**

มอก. 255 2521 กลอูปกรณ์ปรับความดันแบบระบายของถังก๊าซ  
มอก. 805 2540 เครื่องปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลว: ความดันต่ำ  
มอก. 875 2540 เครื่องปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลว: ความดันสูง  
มอก. 915 2532 ลิ้นสำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว

**23.060.99 Other valves**

มอก. 382 2524 ประตุน้ำเหล็กหล่อ: ลิ้นปีกผีเสื้อ  
มอก. 383 2524 ประตุน้ำเหล็กหล่อ: ลิ้นก้นกลีบชนิดแกว่ง

**23.080 Pumps**

มอก. 1434 2540 เครื่องสูบน้ำแบบหมุนเหวี่ยงชุดทางเดียว  
มอก. 1508 2541 เครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำสำหรับบ่อน้ำบาดาล  
มอก. 1548 2551 เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย  
มอก. 1883 2542 เครื่องสูบน้ำป้อนลิ้นแบบมือโยก

**23.100 Fluid power systems**

**23.100.20 Cylinders**

มอก. 975 2533 กระบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป

**23.120 Ventilators. Fans. Air-conditioners**

มอก. 92 2536	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะและติดผนัง
มอก. 127 2536	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น
มอก. 205 2520	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดแขวนเพดาน
มอก. 385 2524	เครื่องปรับอากาศชนิดติดผนังห้อง
มอก. 572 2528	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดสายรอบตัว
มอก. 710 2530	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดระบายอากาศ
มอก. 934 2533	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับเฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1155 2536	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้องแบบแยกส่วน ระบายความร้อนด้วยอากาศ
มอก. 1516 2549	เครื่องฟอกอากาศ เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1529 2541	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั๊มความร้อนไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศและเครื่องลดความชื้น
มอก. 2134 2553	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: ประสิทธิภาพพลังงาน
มอก. 2564 2555	เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง: การติดตั้ง

**23.140 Compressors and pneumatic machines**

มอก. 812 2548	มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ เฉพาะความปลอดภัย
มอก. 1252 2537	เครื่องอัดอากาศขนาดเล็กแบบลูกสูบ

**25 MANUFACTURING ENGINEERING****25.060 Machine tool systems****25.060.10 Modular units and other devices**

มอก. 761 ล.1-4 2531	การประสานทางฟักัด เล่ม 1 ประมวลศัพท์ เล่ม 2 หน่วยฟักัดมาตรฐาน เล่ม 3 หน่วยฟักัดคุณสำหรับมิติประสานในแนวระดับ เล่ม 4 ความสูงชั้นและความสูงห้อง
มอก. 761 ล.5-7 2534	การประสานทางฟักัด เล่ม 5 หลักการและกฎ เล่ม 6 อนุกรมของขนาดหน่วยฟักัดคุณนิยมสำหรับมิติในแนวระดับ เล่ม 7 ส่วนเพิ่มหน่วยอนุฟักัด
มอก. 761 ล.8 2539	การประสานทางฟักัด เล่ม 8 บันได - ประมวลศัพท์
มอก. 761 ล.9 2539	การประสานทางฟักัด เล่ม 9 มิติประสานของบันไดและพื้นที่บันได
มอก. 761 ล.10 2539	การประสานทางฟักัด เล่ม 10 ขนาดประสานของประตูที่ใช้ภายนอกและภายในอาคาร

**25.080 Machine tools****25.080.01 Machine tools in general**

มอก. 647 2529	สัญลักษณ์สำหรับแสดงบนเครื่องมือกล
มอก. 1325 ล.1 2539	หลักเกณฑ์การยอมรับเครื่องมือกล เล่ม 1 ความแม่นยำทางเรขาคณิตของเครื่องมือกลที่ทำงานในภาวะไร้ภาระหรือภาวะแต่งสำเร็จ

<b>25.080.25</b>	<b>Planing machines</b>
มอก. 1873 2542	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องไสและเครื่องตั้งความหนา
<b>25.080.50</b>	<b>Grinding and polishing machines</b>
มอก. 1393 2539	งานขัดสีเพรสเซนเตอร์
มอก. 1997 2543	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องเจียแบบตั้งโต๊ะ
<b>25.080.60</b>	<b>Sawing machines</b>
มอก. 1911 2542	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยมาก
<b>25.100</b>	<b>Cutting tools</b>
<b>25.100.01</b>	<b>Cutting tools in general</b>
มอก. 1416 2540	มีดเล็บบำทำด้วยวัสดุแข็ง
<b>25.100.30</b>	<b>Drills, countersinks, reamers</b>
มอก. 322 2522	แท่งมีดเหล็กกล้าความเร็วสูง
<b>25.100.40</b>	<b>Saws</b>
มอก. 290 2521	ใบเลื่อยตัดโลหะ
<b>25.100.70</b>	<b>Abrasives</b>
มอก. 1230 2537	งานเรซินยอยค์สำหรับตัด
มอก. 1423 2540	สารขัดถูเอเมอริ
มอก. 1837 2542	หินเจียวิทรีไฟต์
<b>25.120</b>	<b>Chipless working equipment</b>
<b>25.120.30</b>	<b>Moulding equipment</b>
มอก. 1090 2535	เบนทอไนต์สำหรับแบบหล่อทราย
<b>25.140</b>	<b>Hand-held tools</b>
<b>25.140.20</b>	<b>Electric tools</b>
มอก. 1749 2542	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดมือถือ ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 1774 2542	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 1805 2542	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยวงเดือน
มอก. 1872 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้านและเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นที่คล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องมือทำความร้อนหีบยกได้
มอก. 1873 2542	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องไสและเครื่องตั้งความหนา
มอก. 1911 2542	ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเลื่อยมาก

มอก. 1997 2543

ความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทำงานด้วยมอเตอร์ ชนิดเคลื่อนย้ายได้ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับ  
เครื่องเจียแบบตั้งโต๊ะ

<b>25.140.30</b>	<b>Hand-operated tools</b>
------------------	----------------------------

มอก. 453 2526 ชื้อเครื่องมือสำหรับขันหรือคลายหมุดเกลียวและเป็นเกลียว

มอก. 471 2526 ค้อนหัวกลม

มอก. 581 2528 ค้อนหัวแบน

มอก. 615 2529 ค้อนหงอน

<b>25.160</b>	<b>Welding, brazing and soldering</b>
---------------	---------------------------------------

<b>25.160.01</b>	<b>Welding, brazing and soldering in general</b>
------------------	--

ศ 9 2533 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการเชื่อม

<b>25.160.20</b>	<b>Welding consumables</b>
------------------	----------------------------

มอก. 49 2528 ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์ก

มอก. 597 2528 ลวดเชื่อมเปลือยใช้เชื่อมเหล็กกล้าอะลูมิเนียมด้วยอาร์กโดยมีก๊าซปกคลุม

มอก. 730 2530 ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กกล้าไร้สนิมด้วยอาร์ก

มอก. 731 2530 ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมพอกผิวเหล็กกล้าด้วยอาร์ก

มอก. 732 2530 ลวดเชื่อมมีสารพอกหุ้มใช้เชื่อมเหล็กหล่อด้วยอาร์ก

<b>25.160.30</b>	<b>Welding equipment</b>
------------------	--------------------------

มอก. 448 2525 สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม

มอก. 1062 2534 ท่อยางสำหรับงานเชื่อม

มอก. 1224 2537 เครื่องเชื่อมโลหะอาร์กไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

<b>25.160.50</b>	<b>Brazing and soldering</b>
------------------	------------------------------

มอก. 365 2524 ตะกั่วบัดกรี: แท่ง

มอก. 688 2530 ตะกั่วบัดกรี: ลวดมีไส้สารประสาน

มอก. 2258 2549 โลหะบัดกรีไร้ตะกั่ว

<b>25.180</b>	<b>Industrial furnaces</b>
---------------	----------------------------

<b>25.180.10</b>	<b>Electric furnaces</b>
------------------	--------------------------

มอก. 2426 2552 เตาเผาไฟฟ้า: แบบความดันทาน

<b>25.220</b>	<b>Surface treatment and coating</b>
---------------	--------------------------------------

<b>25.220.10</b>	<b>Surface preparation</b>
------------------	----------------------------

มอก. 736 2550 สารเตรียมผิวฟอสเฟตก่อนเคลือบสี

<b>25.220.40</b>	<b>Metallic coatings</b>
------------------	--------------------------

มอก. 544 2528 การชุบเคลือบด้วยโลหะโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า: นิกเกิล

มอก. 884 2532 การชุบเคลือบโลหะโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า: ดีบุก

มอก. 1272 2538 ผิวเคลือบโลหะโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า: นิกเกิล-โครเมียม และทองแดง-นิกเกิล-โครเมียม

มอก. 2408 2551 ตัวยึด - การเคลือบผิวด้วยเกลือสังกะสีโดยไม่ใช้กรรมวิธีทางไฟฟ้า



มอก. 2443 2552

ตัวยึด - การเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน

ศ 4 2527

ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการชุบเคลือบโลหะ

## 27 ENERGY AND HEAT TRANSFER ENGINEERING

### 27.010 Energy and heat transfer engineering in general

มอก. 50001 2555

ระบบการจัดการพลังงาน - ข้อกำหนดและข้อเสนอแนะในการใช้

### 27.020 Internal combustion engines

มอก. 1658 2541

เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 แหวนลูกสูบหน้าตัดสี่เหลี่ยม

### 27.060 Burners. Boilers

#### 27.060.30 Boilers and heat exchangers

มอก. 206 2520

หมุดย้ำเหล็กสำหรับหม้อน้ำและเรือเดินทะเล

มอก. 855 2532

หม้อน้ำ: การสร้างทั่วไป

### 27.160 Solar energy engineering

มอก. 899 2532

ตัวเก็บรังสีอาทิตย์แบบแผ่นราบ

มอก. 1507 2541

เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานรังสีอาทิตย์สำหรับบ้านพักอาศัย

มอก. 1843 2553

แผงเซลล์แสงอาทิตย์ภาคพื้นดินชนิดผลึกซิลิคอน - คุณสมบัติการออกแบบและรับรองแบบ

มอก. 1844 2542

ระบบกำเนิดกำลังไฟฟ้าแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดิน - ทั่วไปและข้อเสนอแนะ

มอก. 2210 2548

ส่วนสำร็จรูปแรงดันเนื่องจากพลังแสงภาคพื้นดินแบบฟิล์มบาง - คุณสมบัติการออกแบบและการรับรองแบบ

## 29 ELECTRICAL ENGINEERING

### 29.020 Electrical engineering in general

มอก. 513 2553

ระดับชั้นการป้องกันของเปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า (รหัส IP)

มอก. 1586 2541

การป้องกันโครงสร้างจากฟ้าผ่า เล่ม 1 หลักการทั่วไป

มอก. 2368 2551

บริภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย: การกำจัดการใช้สารอันตรายบางชนิด

มอก. 2381 ล. 2(11) 2552

การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(11) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน - วิธีทดสอบการลุกไหม้ของผลิตภัณฑ์สำเร็จด้วยลวดรุ่งแสง

มอก. 2381 ล. 2(12) 2552

การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(12) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ลวดร้อน - วิธีทดสอบการลุกไหม้ของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง

มอก. 2381 ล. 2(13) 2552

การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 2(13) วิธีทดสอบลวดรุ่งแสง/ ลวดร้อน - วิธีทดสอบการจุดติดไฟของวัสดุด้วยลวดรุ่งแสง

มอก. 2381 ล. 10(2) 2552

การทดสอบอันตรายจากไฟ เล่ม 10(2) ความร้อนผิดปกติ - การทดสอบการกดด้วยลูกกลม

มอก. 2533 2554

การป้องกันบุคคลและบริภัณฑ์ด้วยเปลือกหุ้ม - โพรบสำหรับทวนสอบ

ศ 3 ล.1 2525

ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 1 บทนิยามพื้นฐาน

ศ 3 ล.2 2527

ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 2 ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์

ศ 3 ล.4 2527

ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 4 ศัพท์การควบคุมอัตโนมัติ

ศ 3 ล.5 2529

ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 5 ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์กำลัง

<b>29.035</b>	<b>Insulating materials</b>
<b>29.035.01</b>	<b>Insulating materials in general</b>
มอก. 416 2548	ฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
<b>29.035.20</b>	<b>Plastics and rubber insulating materials</b>
ค 1 2522	คำแนะนำการใช้อักษรย่อสำหรับเรียกชื่อสายไฟฟ้าชนิดฉนวนทองแดงกลมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอกโพลีไวนิลคลอไรด์
มอก. 386 2524	เทปใช้ในงานไฟฟ้า: พลาสติกไซซ์โพลีไวนิลคลอไรด์
<b>29.035.30</b>	<b>Ceramic and glass insulating materials</b>
มอก. 486 2526	ใยแก้ว
มอก. 487 2526	แผ่นใยแก้ว
มอก. 488 2526	ท่อใยแก้ว
<b>29.050</b>	<b>Conducting materials</b>
มอก. 85 2549	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
มอก. 406 2525	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า: คุณสมบัติทั่วไป
มอก. 407 2525	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียมเจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า: เส้นกลม
มอก. 408 2553	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า: เส้น และแท่ง
<b>29.060</b>	<b>Electrical wires and cables</b>
<b>29.060.10</b>	<b>Wires</b>
มอก. 64 2517	ตัวนำไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งสำหรับสายส่งกำลังเหนื่อดิน
มอก. 82 2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิไวนิลฟอร์มัล
มอก. 85 2549	ตัวนำลวดกลมตีเกลียวร่วมศูนย์กลางสำหรับสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
มอก. 174 2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิยูรีเทน
มอก. 226 2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเตอร์
มอก. 299 2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบพอลิเอสเตอร์อีไมต์
มอก. 308 2522	ทองแดงสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า: ลวดกลม
มอก. 490 2526	เข็มขัดรัดสายไฟฟ้า
มอก. 2220 2548	ลวดอะลูมิเนียมเจือแมกนีเซียม-ซิลิกอน สำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
มอก. 2221 2548	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว
มอก. 2222 2548	ลวดอะลูมิเนียมรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนื่อดิน
มอก. 2482 2552	ลวดทองแดงกลมเคลือบ ข้อกำหนดทั่วไป
<b>29.060.20</b>	<b>Cables</b>
ค 1 2522	คำแนะนำการใช้อักษรย่อสำหรับเรียกชื่อสายไฟฟ้าชนิดฉนวนทองแดงกลมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอกโพลีไวนิลคลอไรด์
มอก. 11 2531	สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มด้วยโพลีไวนิลคลอไรด์

มอก. 11 ล. 1 2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 11 ล. 2 2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ
มอก. 11 ล. 3 2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 3 สายไฟฟ้าไม่มีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่
มอก. 11 ล. 4 2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 4 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานติดตั้งยึดกับที่
มอก. 11 ล. 5 2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายอ่อน
มอก. 11 ล. 101 2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนพอลิไวนิลคลอไรด์ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 101 สายไฟฟ้ามีเปลือกสำหรับงานทั่วไป
มอก. 293 2541	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวน โพลิไวนิลคลอไรด์
มอก. 838 2531	สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม
มอก. 955 ล.1 2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 955 ล.2 2553	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ
มอก. 955 ล.3 2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 3 สายไฟฟ้าทนความร้อนหุ้มฉนวนยางซิลิโคน
มอก. 955 ล.4 2551	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ - เล่ม 4 สายอ่อน และสายไฟฟ้าอ่อน
มอก. 955 ล.5 2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์
มอก. 955 ล.6 2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 6 สายอิเล็กทรอนิกส์ของ เครื่องเชื่อมอาร์ก
มอก. 955 ล.7 2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 7 สายไฟฟ้าทนความร้อนฉนวนยางเอทิลีนไวนิลเอซีเตด
มอก. 955 ล.8 2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนยาง แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 8 สายอ่อนสำหรับงานที่ ต้องการความอ่อนตัวสูง
มอก. 2143 2546	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 1 กิโล โวลต์ ถึงไม่เกิน 30 กิโลโวลต์
มอก. 2144 2546	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนและอุปกรณ์ส่วนควบใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่า 30 กิโลโวลต์ ถึงไม่เกิน 150 กิโลโวลต์
มอก. 2202 2547	สายไฟฟ้าแรงดันสูงหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดตั้งแต่ 60 กิโลโวลต์ ถึง 115 กิโลโวลต์
มอก. 2340 2550	สายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนครอสลิงค์พอลิเอทิลีน สำหรับแรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 12/20(24) กิโล โวลต์ และ 18/30 (36) กิโลโวลต์
มอก. 2341 2550	สายไฟฟ้าอากาศตัวนำอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกครอสลิงค์พอลิเอทิลีนสำหรับ แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด 25 กิโลโวลต์ และ 35 กิโลโวลต์
มอก. 2427 2552	ตัวนำไฟฟ้าของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน
มอก. 2434 2552	สายเคเบิลโทรคมนาคม ตัวนำทองแดง หุ้มฉนวนพอลิเอทิลีน สำหรับการติดตั้งแบบแขวนในอากาศ

<b>29.080</b>	<b>Insulation</b>
---------------	-------------------

<b>29.080.10</b>	<b>Insulators</b>
------------------	-------------------

มอก. 227 2520	ลูกถ้วยลือ: ปอร์ชเลน
มอก. 279 2521	ลูกถ้วยก้านตรง: ปอร์ชเลน
มอก. 280 2521	ลูกถ้วยยัดโง: ปอร์ชเลน
มอก. 326 2523	ลูกถ้วยยัดสาย: ปอร์ชเลน
มอก. 354 2523	ลูกถ้วยแขวน: ปอร์ชเลน
มอก. 355 2523	ก้านเหล็กสำหรับลูกถ้วยก้านตรง
มอก. 563 2528	ลูกถ้วยแขวน: แก้วเหนียว
มอก. 1077 2535	ลูกถ้วยแท่ง: พอร์ชเลน
มอก. 1251 2537	ลูกถ้วยแท่งก้านตรง: พอร์ชเลน

<b>29.080.30</b>	<b>Insulation systems</b>
------------------	---------------------------

มอก. 2212 2548	ระบบฉนวนไฟฟ้า - การจัดประเภททางความร้อน
----------------	---

<b>29.100</b>	<b>Components for electrical equipment</b>
---------------	--

<b>29.100.10</b>	<b>Magnetic components</b>
------------------	----------------------------

มอก. 1546 2541	แกนแม่เหล็กออกไซด์ (แกน ETD) สำหรับใช้ในงานจ่ายกำลังไฟฟ้า - มิติ
มอก. 1714 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะทั่วไป
มอก. 1715 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนี่ยวนำ
มอก. 1716 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนี่ยวนำ - ระดับการประเมิน A
มอก. 1717 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง
มอก. 1718 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง - ระดับการประเมิน A และ B
มอก. 1719 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและ ไซ้สำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง
มอก. 1720 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและ ไซ้สำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง - ระดับการประเมิน A
มอก. 1721 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวปรับที่ไซ้กับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนี่ยวนำและหม้อแปลงปรับได้
มอก. 1722 2541	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวปรับที่ไซ้กับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนี่ยวนำ และหม้อแปลงปรับได้ - ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณสมบัติลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล - ระดับการประเมิน A

<b>29.120</b>	<b>Electrical accessories</b>
<b>29.120.10</b>	<b>Conduits for electrical purposes</b>
มอก. 216 2520	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์
มอก. 770 2531	ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้า
มอก. 2133 2545	ท่อเหล็กกล้าอ่อนเคลือบสังกะสี สำหรับร้อยสายไฟฟ้า
<b>29.120.20</b>	<b>Connecting devices</b>
มอก. 1619 2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อรวมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล๊อคคิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)
<b>29.120.30</b>	<b>Plugs, socket-outlets, couplers</b>
มอก. 166 2547	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน : เต้าเสียบและเต้ารับที่มีแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 250 โวลต์
มอก. 1234 2537	เต้าเสียบ เต้ารับและคู่เต้าต่อสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม
มอก. 2162 2547	เต้าเสียบและเต้ารับสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานทั่วไปที่มีจุดประสงค์คล้ายกัน: ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 2404 ส.1 2551	คู่เต้าต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน - เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 2404 ส.2 2551	คู่เต้าต่อเครื่องใช้สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และจุดประสงค์ทั่วไปที่คล้ายกัน - เล่ม 2 คู่เต้าเชื่อมโยงสำหรับบริภัณฑ์ในที่อยู่อาศัยและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน
<b>29.120.40</b>	<b>Switches</b>
มอก. 706 2553	สวิตช์ใบมีดมีฝาครอบ
มอก. 824 2551	สวิตช์ไฟฟ้าใช้ในที่อยู่อาศัยและสิ่งติดตั้งทางไฟฟ้ายึดกับที่ที่คล้ายกัน: ข้อกำหนดทั่วไป
<b>29.120.50</b>	<b>Fuses and other overcurrent protection devices</b>
มอก. 10 2529	ฟิวส์ก้านปู
มอก. 506 2527	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน: ตัวฟิวส์
มอก. 507 2527	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน: ตัวยึดฟิวส์
มอก. 526 2527	ฟิวส์ขนาดเล็ก: ตัวฟิวส์
มอก. 527 2527	ฟิวส์ขนาดเล็ก: ตัวยึดฟิวส์
มอก. 909 2548	เครื่องตัดวงจรกระแสเหลือ แบบมีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้ในลักษณะที่คล้ายกัน
มอก. 2109 2545	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 2110 2545	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (ฟิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม)
มอก. 2111 2545	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 2-1 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาต (ฟิวส์สำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม) - รูปแบบต่างๆ
มอก. 2112 2545	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (ฟิวส์สำหรับที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน)
มอก. 2113 2545	ฟิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 3-1 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับฟิวส์ที่ใช้โดยบุคคลทั่วไป (ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน) - รูปแบบต่างๆ

มอก. 2114 2545      พิวส์แรงดันไฟฟ้าต่ำ เล่ม 4 ข้อกำหนดเพิ่มเติมสำหรับพิวส์ที่ใช้ในการป้องกันอุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ

มอก. 2425 2552      เครื่องตัดวงจรใช้กระแสเหลือแบบไม่มีอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและใช้  
ในลักษณะที่คล้ายกัน เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป

<b>29.130</b>	<b>Switchgear and controlgear</b>
---------------	-----------------------------------

<b>29.130.20</b>	<b>Low voltage switchgear and controlgear</b>
------------------	---

มอก. 1436 2540      ชุดประกอบสำเร็จควบคุมไฟฟ้าแรงดันต่ำ

มอก. 2267 ส.1 2549      ชุดควบคุมอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วนควบคุม  
กับกลอุปกรณ์ เล่ม 1: กฎเกณฑ์ทั่วไป

มอก. 2267 ส. 2 2549      ชุดควบคุมอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วนควบคุม  
กับกลอุปกรณ์ เล่ม 2: การจัดประสานแบบ (AS-i)

มอก. 2267 ส.3 2549      ชุดประกอบอุปกรณ์ตัดต่อและชุดประกอบอุปกรณ์ควบคุมแรงดันต่ำ - การจัดประสานส่วน  
ควบคุมกับกลอุปกรณ์ เล่ม 3: การจัดประสานแบบ DeviceNet

<b>29.140</b>	<b>Lamps and related equipment</b>
---------------	------------------------------------

<b>29.140.10</b>	<b>Lamp caps and holders</b>
------------------	------------------------------

มอก. 4 ส.2 2552      วิธีมาตรฐานในการวัดอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอดไฟฟ้า

มอก. 25 2516      ขั้วรับหลอดไฟฟ้า: แบบเขียว

มอก. 344 2549      ขั้วรับหลอดฟลูออเรสเซนต์และขั้วรับสตาร์ทเตอร์

มอก. 819 2531      ขั้วรับหลอดไฟฟ้าแบบเกลียว

<b>29.140.20</b>	<b>Incandescent lamps</b>
------------------	---------------------------

มอก. 4 ส.1 2529      หลอดไฟฟ้า

มอก. 623 2529      วิธีวัดฟลักซ์การส่องสว่างของหลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอดอินแคนเดสเซนต์

มอก. 1544 2541      หลอดไฟฟ้ายักษ์

<b>29.140.30</b>	<b>Fluorescent lamps. Discharge lamps</b>
------------------	---

มอก. 23 2521      บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์

มอก. 183 2547      โกลว์สตาร์ทเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์

มอก. 191 2531      ตัวเก็บประจุสำหรับใช้ในวงจรหลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอดปล่อยประจุอื่น

มอก. 236 2548      หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่

มอก. 599 2528      หลอดแก้วสำหรับทำหลอดฟลูออเรสเซนต์

มอก. 623 2529      วิธีวัดฟลักซ์การส่องสว่างของหลอดฟลูออเรสเซนต์และหลอดอินแคนเดสเซนต์

มอก. 673 ส.2 2553      บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 2 คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะ

มอก. 885 2551      บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์เฉพาะด้านความปลอดภัย

มอก. 956 2533      หลอดฟลูออเรสเซนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มอก. 956 2548      หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านความปลอดภัย

มอก. 1506 2541      บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์

มอก. 1713 2548      หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดี่ยว

มอก. 2233 2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป
มอก. 2234 2548	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 2235 2548	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 2309 2549	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วคู่ เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
มอก. 2310 2549	หลอดมีบัลลาสต์ในตัวสำหรับการให้แสงสว่างทั่วไป เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน
มอก. 2334 2550	หลอดฟลูออเรสเซนต์ขั้วเดียว เฉพาะด้านประสิทธิภาพพลังงาน

<b>29.140.40</b>	<b>Luminaires</b>
------------------	-------------------

มอก. 902 2532	ดวงโคมไฟฟ้าติดประจำที่สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป
มอก. 903 2532	ดวงโคมไฟฟ้าฝัง
มอก. 904 2532	ดวงโคมไฟฟ้าสำหรับให้แสงสว่างบนถนน
มอก. 905 2532	ดวงโคมไฟฟ้าเคลื่อนย้ายได้สำหรับจุดประสงค์ทั่วไป
มอก. 906 2532	ดวงโคมไฟฟ้าเสาแขวน
มอก. 907 2532	ดวงโคมไฟฟ้ามือถือ
มอก. 1102 2535	โคมไฟฟ้าฉุกเฉินชนิดเบ็ดเสร็จ
มอก. 2430 2552	โคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉิน ชนิดส่องสว่างจากภายในสำหรับอาคาร

<b>29.140.99</b>	<b>Other standards related to lamps</b>
------------------	---

มอก. 673 ล.1 2553	บัลลาสต์สำหรับหลอดไอปรอทความดันสูง เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
มอก. 2213 2552	อุปกรณ์ควบคุมหลอดไฟ: ข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย

<b>29.160</b>	<b>Rotating machinery</b>
---------------	---------------------------

<b>29.160.01</b>	<b>Rotating machinery in general</b>
------------------	--------------------------------------

ศ 3 ล.6 2533	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 6 ศัพท์เครื่องจักรกลชนิดหมุน
--------------	--

<b>29.160.20</b>	<b>Generators</b>
------------------	-------------------

มอก. 868 2532	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ (ไม่รวมตัวต้นกำลัง)
มอก. 1100 2553	สายไฟฟ้ารวมแกนความถี่วิทยุ

<b>29.160.30</b>	<b>Motors</b>
------------------	---------------

มอก. 866 2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำ
มอก. 867 2550	มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส: ประสิทธิภาพขั้นต่ำ

<b>29.180</b>	<b>Transformers. Reactors</b>
---------------	-------------------------------

มอก. 384 2543	หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง
มอก. 454 2526	หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย

<b>29.200</b>	<b>Rectifiers. Convertors. Stabilized power supply</b>
---------------	--

มอก. 1291 2538	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง
มอก. 1291 ล.1 2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 1: คุณลักษณะที่ต้องการทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
มอก. 1291 ล.2 2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2: คุณลักษณะที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
มอก. 1291 ล.3 2553	ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 3: วิธีระบุสมรรถนะและข้อกำหนดการทดสอบ

มอก. 1292 2538	ตัวผกผันสับเปลี่ยนเองสำหรับระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง
มอก. 1293 2538	เครื่องประจุแบตเตอรี่
มอก. 1537 2552	อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำ ด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสตรง - ลักษณะสมบัติเชิงสมรรถนะ และคุณลักษณะที่ต้องการด้านความปลอดภัย
มอก. 1573 2541	อุปกรณ์จ่ายกำลังไฟฟ้าเสถียรด้านออกเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ
มอก. 1676 2541	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนด เฉพาะสำหรับเครื่องประจุแบตเตอรี่

<b>29.220 Galvanic cells and batteries</b>
--

<b>29.220.01 Galvanic cells and batteries in general</b>
--

มอก. 19 2536	น้ำสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด
มอก. 361 2524	ยางประสานสำหรับแบตเตอรี่

<b>29.220.10 Primary cells and batteries</b>
--

มอก. 96 2549	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ
มอก. 2219 2548	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะทางรูปร่าง และทางไฟฟ้า
มอก. 2266 2549	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 5 แบตเตอรี่ที่มีอิเล็กโทรไลต์เหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 2304 2552	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา

<b>29.220.20 Acid secondary cells and batteries</b>
---

มอก. 7 2531	หม้อสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด
มอก. 13 2530	กรดซัลฟิวริกสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด
มอก. 567 2528	แผ่นกั้นแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด
มอก. 718 2530	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ใช้ประจำที่

<b>29.220.30 Alkaline secondary cells and batteries</b>
---

มอก. 2217 2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์ แอลคาไลน์ หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรดสำหรับการใช้งานแบบพกพา เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 2218 2548	เซลล์และแบตเตอรี่ทุติยภูมิที่มีอิเล็กโทรไลต์แอลคาไลน์หรืออิเล็กโทรไลต์อื่นที่ไม่ใช่กรด - เซลล์ และแบตเตอรี่ทุติยภูมิระบบลิเทียม สำหรับการใช้งานแบบพกพา

<b>29.240 Power transmission and distribution networks</b>
--

<b>29.240.10 Substations. Surge arresters</b>
---

มอก. 2366 2551	กัณฑ์เสิร์จ เล่ม 4: กัณฑ์เสิร์จออกไซด์โลหะไม่มีช่องว่าง สำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ
----------------	--

<b>29.240.20 Power transmission and distribution lines</b>
--

มอก. 2220 2548	ลวดอะลูมิเนียมเชื่อมแมกนีเซียม-ซิลิกอน สำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือดิน
มอก. 2221 2548	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับตัวนำตีเกลียว
มอก. 2222 2548	ลวดอะลูมิเนียมคิงรีดแข็งสำหรับตัวนำสายไฟฟ้าเหนือดิน



<b>31</b>	<b>ELECTRONICS</b>
<b>31.020</b>	<b>Electronic components in general</b>
มอก. 2368 2551	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย: การจัดการใช้สารอันตรายบางชนิด
ศ 3 ล.2 2527	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 2 ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์
<b>31.040</b>	<b>Resistors</b>
<b>31.040.01</b>	<b>Resistors in general</b>
มอก. 266 2543	การทำรหัสสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ
มอก. 594 2528	อนุกรมเลขนิยมสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ
<b>31.040.10</b>	<b>Fixed resistors</b>
มอก. 1523 2552	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
มอก. 1524 2541	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดเป็นรายละเอียด: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่
มอก. 1525 2541	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด: ตัวต้านทานพันเส้นลวดแบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 5% - ระดับการประเมิน E
มอก. 1526 2541	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดในรายละเอียด: ตัวต้านทานพันเส้นลวดแบบกำลังค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวด ในแนวแกนแบบบัดกรีได้ ชั้นเสถียรภาพ 1% ระดับการประเมิน E
มอก. 1527 2541	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดเป็นรายละเอียด: ตัวต้านทานความเที่ยงสูงค่าคงที่
มอก. 1528 2541	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5 ข้อกำหนดในรายละเอียด: ตัวต้านทานพันเส้นลวดความเที่ยงสูงค่าคงที่ที่มีสายนำเส้นลวดในแนวแกนแบบบัดกรีได้ - ชั้นเสถียรภาพ 0.1% - ระดับการประเมิน E
มอก. 2028 2543	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-1 ข้อกำหนดคุณภาพในรายละเอียด ซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E
มอก. 2029 2543	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ - ระดับการประเมิน F
มอก. 2030 2543	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 4-3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบกำลังค่าคงที่ แบบมีตัวระบายความร้อน - ระดับการประเมิน H
มอก. 2031 2543	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานความเที่ยงสูงค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E
มอก. 2032 2543	ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริษัทอิเล็กทรอนิกส์ เล่ม 5-2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานความเที่ยงสูงค่าคงที่ - ระดับการประเมิน F

มอก. 2033 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 8 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง:  
ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่

มอก. 2034 2543 ตัวต้านทานค่าคงที่สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 8-1 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน  
รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวต้านทานแบบชิปค่าคงที่ - ระดับการประเมิน E

<b>31.060</b>	<b>Capacitors</b>
<b>31.060.01</b>	<b>Capacitors in general</b>

มอก. 266 2543 การทำรหัสสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ

มอก. 594 2528 อนุกรมเลขนิยมสำหรับตัวต้านทานและตัวเก็บประจุ

<b>31.060.10</b>	<b>Fixed capacitors</b>
------------------	-------------------------

มอก. 1903 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 3-101 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน  
รายละเอียด: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมแบบขึ้นค่าคงที่สำหรับการติดตั้งบนพื้นผิวที่มีอิเล็กโทรไลต์  
แข็งและแอโนดพอรุนแบบ I ระดับการประเมิน E

<b>31.060.40</b>	<b>Tantalum electrolytic capacitors</b>
------------------	---

มอก. 1902 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง:  
ตัวเก็บประจุแทนทาลัมอิเล็กโทรไลต์แข็งแบบค่าคงที่ที่ใช้ยึดติดบนผิว

มอก. 1904 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นราย  
เรื่อง: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์แข็งและไม่แข็ง

มอก. 1905 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน  
รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็งและ  
อิเล็กโทรไลต์ละลายเหลว ระดับการประเมิน E

มอก. 1906 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน  
รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์ไม่แข็งและ  
แอโนดพอรุน ระดับการประเมิน E

มอก. 1907 2542 ตัวเก็บประจุค่าคงที่ สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 15 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน  
รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุแทนทาลัมค่าคงที่อิเล็กโทรไลต์แข็งและแอโนดพอรุน  
ระดับการประเมิน E

<b>31.060.50</b>	<b>Aluminium electrolytic capacitors</b>
------------------	--

มอก. 767 2531 ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์สำหรับงานอิเล็คทรอนิกส์

มอก. 2081 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่ง  
ยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์ไม่แข็ง ระดับการประเมิน EZ

มอก. 2082 2552 ตัวเก็บประจุค่าคงที่สำหรับใช้ในบริกษณ์อิเล็คทรอนิกส์ เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะใน  
รายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: ตัวเก็บประจุอะลูมิเนียมอิเล็กโทรไลต์แข็ง ระดับการประเมิน EZ

<b>31.080</b>	<b>Semiconductor devices</b>
---------------	------------------------------

<b>31.080.01</b>	<b>Semiconductor devices in general</b>
------------------	---

มอก. 2126 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 10 ข้อกำหนดคุณลักษณะร่วมสำหรับอุปกรณ์ไม่วางหน่วยและวงจรรวม

31.080.10	Diodes
มอก. 1595 2542	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดเรียงกระแส (รวมถึงไดโอดเรียงกระแสแบบการพังทลาย), กำหนดพิกัดตามสภาวะแวดล้อม และตัวอุปกรณ์, ไม่เกิน 110 แอมแปร์
มอก. 1596 2542	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส ส่วน 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดเรียงกระแส (รวมถึงไดโอดเรียงกระแสแบบการพังทลาย), กำหนดพิกัดตามสภาวะแวดล้อมและตัวอุปกรณ์, สำหรับกระแสมากกว่า 110 แอมแปร์
มอก. 1597 2542	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคูล์ดาวน์
มอก. 1670 2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วยและวงจรรวม เล่ม 2 ไดโอดเรียงกระแส
มอก. 1863 2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 4 ไดโอดและทรานซิสเตอร์ไมโครเวฟ
มอก. 1970 2543	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคูล์ดาวน์ ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดสัญญาณ ไดโอดการสวิตช์ และไดโอดควบคุมการถล่ม
มอก. 1971 2543	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 3 ไดโอดสัญญาณ (รวมถึงการสวิตช์) และไดโอดคูล์ดาวน์ ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไดโอดควบคุมแรงดันและไดโอดอ้างอิงแรงดัน ไม่รวมถึงไดโอดอ้างอิงเพียงตรงชดเชยอุณหภูมิ
31.080.20	Thyristors
มอก. 1972 2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 6 ไทริสเตอร์
มอก. 1973 2543	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดรายการในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทโรไดโอด ไทริสเตอร์ ปิดกั้นการย้อนกลับ, กำหนดพิกัดตามตัวถังและสภาวะแวดล้อม, ไม่เกิน 100 แอมแปร์
มอก. 1974 2543	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 2 ข้อกำหนดรายการในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทโรไดโอด ไทริสเตอร์ สองทิศทาง (ไทรแอก), กำหนดพิกัดตามตัวถังหรือสภาวะแวดล้อม, ไม่เกิน 100 แอมแปร์
มอก. 1975 2543	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 6 ไทริสเตอร์ ส่วนที่ 3 ข้อกำหนดรายการในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับไทโรไดโอด ไทริสเตอร์ ปิดกั้นการย้อนกลับ, กำหนดพิกัดตามตัวถังและสภาวะแวดล้อม, สำหรับกระแสมากกว่า 100 แอมแปร์
31.080.30	Transistors
มอก. 1863 2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 4 ไดโอดและทรานซิสเตอร์ไมโครเวฟ
มอก. 1864 2542	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว
มอก. 1864 2552	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว
มอก. 1865 2542	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สองขั้วที่กำหนดพิกัดตามสภาวะแวดล้อมสำหรับการขยายความถี่ต่ำและสูง

- มอก. 1866 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วที่กำหนดพิกัดตามตัวถังสำหรับการขยายความถี่ต่ำ
- มอก. 1867 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วสำหรับการใช้งานการสวิตช์
- มอก. 1868 2542 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 7 ทรานซิสเตอร์สองขั้ว ส่วน 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์สองขั้วที่กำหนดพิกัดตามตัวถังสำหรับการขยายความถี่สูง
- มอก. 2121 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า
- มอก. 2122 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้า ส่วนที่ 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าประตูเดียว
- มอก. 2123 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วยเล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้าส่วนที่ 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานวงจรขยายกำลัง
- มอก. 2124 2545 อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ-อุปกรณ์ไม่รวมหน่วยเล่ม 8 ทรานซิสเตอร์สนามไฟฟ้าส่วนที่ 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดที่ยังไม่ได้กรอกข้อมูลสำหรับทรานซิสเตอร์ สนามไฟฟ้าสำหรับใช้ในงานเปิดปิดวงจร
- มอก. 2125 2545 เทคนิคการติดตั้งบนพื้นผิว - อุปกรณ์ไม่รวมหน่วย เล่ม 9 ทรานซิสเตอร์สองขั้วแบบประจุก้นฉนวน

### 31.100 Electronic tubes

- มอก. 1558 2541 การวัดสมบัติทางไฟฟ้าของหลอดอิเล็กตรอนิกส์ เล่ม 28: วิธีการวัดของหลอดภาพโทรทัศน์สี
- มอก. 1559 2552 การเตรียมแบบเขียนเค้าโครงของออสซิลโลสโคปและหลอดภาพ
- มอก. 2230 2548 หลอดรังสีแคโทด เฉพาะด้านความปลอดภัยทางกล
- ศ 3 ล.3 2527 ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม 3 ศัพท์หลอดอิเล็กตรอนิกส์

### 31.120 Electronic display devices

- มอก. 1557 2541 การวัดสมบัติทางไฟฟ้าของหลอดอิเล็กตรอนิกส์และหลอดสุญญากาศ เล่ม 16 วิธีการวัดสำหรับหลอดภาพโทรทัศน์

### 31.180 Printed circuits and boards

- มอก. 703 ล.1 2552 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรพิมพ์ เล่ม 1 วัสดุฐานเสริมแรงหุ้มและไม่หุ้มด้วยแผ่นอัดเสริมกระดาษเซลลูโลส - ฟีนอลิกรีซิน ชั้นคุณภาพประหยัด ผนึกด้วยทองแดงเปลว
- มอก. 704 2530 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรพิมพ์: กระดาษเซลลูโลส-อีพอกไซค์เรซิน
- มอก. 705 2530 แผ่นอัดทองแดงสำหรับวงจรพิมพ์: ฟ้าใยแก้ว-อีพอกไซค์เรซิน
- มอก. 2071 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 4 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่มีรูปแบบธรรมดา
- มอก. 2072 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 5 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่มีรูเคลือบทะลุ
- มอก. 2073 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 7 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่อ่อนตัวได้ ไม่มีการเชื่อมต่อทะลุ
- มอก. 2074 2544 แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 8 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หน้าเดียวและสองหน้าที่อ่อนตัวได้มีการเชื่อมต่อทะลุ

มอก. 2075 2544	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 9 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นที่อ่อนตัวได้ มีการเชื่อมต่อทะลุ
มอก. 2101 2544	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 2 วิธีทดสอบ
มอก. 2102 2544	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 3 การออกแบบและใช้แผ่นวงจรพิมพ์
มอก. 2103 2544	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 10 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์สองหน้าชนิดอ่อนหรือแข็งมีการเชื่อมต่อทะลุ
มอก. 2104 2544	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 11 ข้อกำหนดสำหรับแผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นชนิดอ่อนหรือแข็งมีการเชื่อมต่อทะลุ
มอก. 2105 2544	แผ่นวงจรพิมพ์ เล่ม 12 ข้อกำหนดสำหรับมวลแผงที่มีการซ้อนกันหลายชั้น (แผ่นวงจรพิมพ์หลายชั้นกึ่งการผลิต)

### 31.200 Integrated circuits. Microelectronics

มอก. 2126 2545	อุปกรณ์สารกึ่งตัวนำ เล่ม 10 ข้อกำหนดคุณลักษณะร่วมสำหรับอุปกรณ์ไม่วางหน่วยและวงจรรวม
----------------	---

### 31.220 Electromechanical components for electronic and telecommunications equipment

มอก. 2036 2552	ขั้วต่อสำหรับบริกเก็ตอิเล็กทรอนิกส์ การทดสอบและการวัด ข้อกำหนดทั่วไป
----------------	--

### 31.260 Optoelectronics. Laser equipment

มอก. 1604 2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 1 การจัดประเภทผลิตภัณฑ์และคุณลักษณะที่ต้องการ
มอก. 1605 2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 2 ความปลอดภัยของระบบสื่อสารใยแก้วนำแสง
มอก. 1606 2553	ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 3 ข้อกำหนดสำหรับภาพเลเซอร์และสิ่งทีแสดงด้วยเลเซอร์

## 33 TELECOMMUNICATIONS. AUDIO AND VIDEO ENGINEERING

### 33.060 Radiocommunications

#### 33.060.40 Cabled distribution systems

มอก. 2168 2547	ระบบกระจายสัญญาณ โทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 2 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
มอก. 2204 2547	ระบบกระจายสัญญาณ โทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 11 ความปลอดภัย

### 33.100 Electromagnetic compatibility (EMC)

#### 33.100.01 Electromagnetic compatibility in general

มอก. 1442 2540	สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า: วิธีวัดลักษณะสมบัติการระงับของวงจรกรองการรบกวนคลื่นวิทยุทุกชนิดและส่วนประกอบการระงับ
มอก. 1444 2540	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วน 1 การอธิบายสิ่งแวดล้อม - สิ่งแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับสัญญาณรบกวนและการส่งสัญญาณความถี่ต่ำในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าสาธารณะ
มอก. 1445 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วนที่ 2 ระดับความเข้ากันได้สำหรับสัญญาณรบกวนและการส่งสัญญาณความถี่ต่ำที่นำมาตามสายในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ
มอก. 1446 2540	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สิ่งแวดล้อม ส่วน 5 การจัดประเภทสิ่งแวดล้อมทางแม่เหล็กไฟฟ้า
มอก. 1447 2540	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 2 สภาวะแวดล้อม ส่วน 6 การประเมินระดับสิ่งทีส่งออกมาในแหล่งจ่ายกำลังไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมในขณะที่เกี่ยวข้องกับสัญญาณรบกวนที่นำมาตามสายความถี่ต่ำ

- มอก. 1450 2540 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ชีดจำกัด ส่วน 5 ชีดจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลงไปมาของแรงดันไฟฟ้าในระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดสูงกว่า 16 แอมแปร์
- มอก. 1519 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือนดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 1 การอธิบายปรากฏการณ์
- มอก. 1520 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือนดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 3 หลักปฏิบัติเพื่อทำให้การเกิดสัญญาณรบกวนวิทยุน้อยที่สุด
- มอก. 2326 2550 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์

33.100.10	Emission
-----------	----------

- มอก. 1291 ล.2 2553 ระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง เล่ม 2: คุณลักษณะที่ต้องการด้านความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
- มอก. 1441 ล.1 2548 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด
- มอก. 1441 ล. 2 2548 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วยสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
- มอก. 1441 ล.3 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน
- มอก. 1441 ล. 4 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
- มอก. 1441 ล. 5 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - สถานที่ทดสอบเทียบสายอากาศสำหรับ 30 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิร์ตซ์
- มอก. 1443 2540 สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า: การหาขีดจำกัดสำหรับบริภัณฑ์อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์และทางการแพทย์
- มอก. 1448 2544 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-2 ชีดจำกัด - ชีดจำกัดสำหรับสิ่งที่ส่งออกมาซึ่งเป็นกระแสฮาร์มอนิก (กระแสไฟฟ้าเข้า  $\leq 16$  แอมแปร์ต่อเฟส)
- มอก. 1449 2552 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 ชีดจำกัด ส่วนที่ 3 ชีดจำกัดของการกระเพื่อมและเปลี่ยนแปลงไปมาของแรงดันไฟฟ้า ในระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด  $\leq 16$  แอมแปร์
- มอก. 1503 2541 ลักษณะสมบัติด้านการรบกวนวิทยุของสายส่งกำลังไฟฟ้าเหนือนดินและบริภัณฑ์แรงดันไฟฟ้าสูง เล่ม 2 วิธีวัดและวิธีดำเนินการหาขีดจำกัด
- มอก. 1955 2551 บริภัณฑ์ส่องสว่างและบริภัณฑ์ที่คล้ายกัน: ชีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
- มอก. 1956 2553 บริภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ: ชีดจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
- มอก. 2092 ล.1 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
- มอก. 2092 ล. 2 2549 ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารบกวน

มอก. 2092 ล.3 2552	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัดสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
มอก. 2092 ล. 4 2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของสัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน
มอก. 2161 2547	คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลและส่วนประกอบเชิงหน้าที่: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
มอก. 2185 2547	เครื่องรับการกระจายเสียงและสัญญาณโทรทัศน์และบริภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
มอก. 2237 2548	บริภัณฑ์ความถี่วิทยุในทางอุตสาหกรรมทางวิทยาศาสตร์ และทางการแพทย์: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า
มอก. 2238 2549	เครื่องใช้ไฟฟ้าในที่อยู่อาศัย เครื่องมือไฟฟ้าและเครื่องสำเร็จที่คล้ายกัน: ชีตจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ
มอก. 2483 2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3-4 ชีตจำกัด - ชีตจำกัดสำหรับสัญญาณปล่อยซึ่งเป็นกระแสฮาร์โมนิกในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสำหรับบริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนดมากกว่า 16 แอมแปร์
มอก. 2484 2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 -11 ชีตจำกัด - ชีตจำกัดของการเปลี่ยนแปลงแรงดันไฟฟ้า การกระเพื่อมของแรงดันไฟฟ้าและการกระพริบ ในระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะ - บริภัณฑ์ที่มีกระแสไฟฟ้าที่กำหนด $\leq 75$ แอมแปร์ และขึ้นอยู่กับ การต่อแบบมีเงื่อนไข
มอก. 2485 2553	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 3 - 12 ชีตจำกัด - ชีตจำกัดสำหรับกระแสฮาร์โมนิกที่เกิดจากบริภัณฑ์ที่ต่อเข้ากับระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าแรงดันต่ำสาธารณะที่มีกระแสไฟฟ้าเข้ามาเกินกว่า 16 แอมแปร์ และไม่เกิน 75 แอมแปร์ต่อเฟส

<b>33.100.20</b>	<b>Immunity</b>
------------------	-----------------

มอก. 1441 ล.1 2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-1 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - อุปกรณ์วัด
มอก. 1441 ล. 2 2548	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-2 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วยสัญญาณรบกวนที่นำดามสาย
มอก. 1441 ล.3 2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-3 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - กำลังไฟฟ้ารบกวน
มอก. 1441 ล. 4 2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-4 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - บริภัณฑ์ช่วย - สัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
มอก. 1441 ล. 5 2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 1-5 อุปกรณ์วัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน - สถานที่ทดสอบเทียบสายอากาศสำหรับ 30 เมกะเฮิร์ตซ์ ถึง 1 000 เมกะเฮิร์ตซ์
มอก. 1451 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 1 ภาพโดยรวมของการทดสอบภูมิคุ้มกัน
มอก. 1452 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 2 การทดสอบภูมิคุ้มกันการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิต
มอก. 1453 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 3 การทดสอบภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กไฟฟ้าความถี่วิทยุที่แผ่กระจาย

มอก. 1454 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 4 การทดสอบ ภูมิคุ้มกันภาวะชั่วคราวอย่างเร็วทางไฟฟ้า
มอก. 1455 2540	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วน 5 การทดสอบ ภูมิคุ้มกันเสิร์จ
มอก. 1456 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 7 ข้อแนะนำทั่วไป เกี่ยวกับการวัดฮาร์โมนิกส์และอินเตอร์ฮาร์โมนิกส์ และการใช้เครื่องมือวัด สำหรับระบบส่งกำลัง และบริภัณฑ์ซึ่งต่อเข้ากับระบบเหล่านั้น
มอก. 1457 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 8 การทดสอบ ภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่ความถี่ไฟฟ้ากำลัง
มอก. 1458 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 9 การทดสอบ ภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กที่เป็นพัลส์
มอก. 1459 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 10 การทดสอบ ภูมิคุ้มกันสนามแม่เหล็กแวกแบบหน่วง
มอก. 1460 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 11 การทดสอบ ภูมิคุ้มกันเมื่อแรงดันไฟฟ้าลดลง ขาดหายไปเป็นระยะเวลาสั้น ๆ และแปรเปลี่ยน
มอก. 1461 2552	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4 เทคนิคการทดสอบและการวัด ส่วนที่ 12 การทดสอบ ภูมิคุ้มกันคลื่นแวก
มอก. 2077 2544	บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ - ลักษณะสมบัติภูมิคุ้มกัน - ชีตจำกัดและวิธีวัด
มอก. 2092 ล.1 2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-1 วิธีการวัดของ สัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่นำตามสาย
มอก. 2092 ล. 2 2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-2 วิธีการวัดของ สัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดกำลังไฟฟ้ารบกวน
มอก. 2092 ล.3 2552	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-3 วิธีการวัด สัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดสัญญาณรบกวนที่แผ่ออก
มอก. 2092 ล. 4 2549	ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์และวิธีการวัดสัญญาณรบกวนวิทยุและภูมิคุ้มกัน เล่ม 2-4 วิธีการวัดของ สัญญาณรบกวนและภูมิคุ้มกัน - การวัดภูมิคุ้มกัน
มอก. 2168 2547	ระบบกระจายสัญญาณโทรทัศน์และเสียงด้วยเคเบิล เล่ม 2 ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า
มอก. 2394 2551	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า เล่ม 4-6 เทคนิคการทดสอบและการวัด-ภูมิคุ้มกันต่อสัญญาณ รบกวนที่นำมาตามสายซึ่งเหนี่ยวนำโดยสนามความถี่วิทยุ

<b>33.100.99</b>	<b>Other aspects related to EMC</b>
------------------	-------------------------------------

มอก. 1504 2541	การรบกวนการสื่อสารวิทยุเคลื่อนที่เมื่อมีสัญญาณรบกวนอิมพัลส์; วิธีตัดสินความเสื่อมคุณภาพ และมาตรการปรับปรุงสมรรถนะ
----------------	--

<b>33.120</b>	<b>Components and accessories for telecommunications equipment</b>
---------------	--

<b>33.120.10</b>	<b>Coaxial cables. Waveguides</b>
------------------	-----------------------------------

มอก. 1100 2553	สายไฟฟ้าร่วมแกนความถี่วิทยุ
มอก. 2039 2543	สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 1 คุณลักษณะที่ต้องการและวิธีวัด



มอก. 2040 2543	สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 2 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 7 มิลลิเมตรและขั้วต่อเฮอรัมาโฟไรด์ท์
มอก. 2041 2543	สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 3 สายร่วมแกน 14 mm และขั้วต่อเฮอรัมาโฟไรด์ท์ - อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 และ 75 โอห์ม
มอก. 2042 2543	สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 4 สายร่วมแกน 21 มิลลิเมตรและขั้วต่อเฮอรัมาโฟไรด์ท์ - อิมพีแดนซ์ ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 9/21) - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 6/21)
มอก. 2043 2543	สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 5 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 3.5 มิลลิเมตรและที่รองรับขั้ว

33.120.30	R.F. connectors
มอก. 1612 ส.1 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด
มอก. 1612 ส.1 ต.1 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ตอน 1 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ตัวประกอบการสะท้อนกลับ
มอก. 1612 ส.1 ต.3 2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไปและวิธีวัด ส่วนที่ 3 กระบวนการทดสอบและวัดทางไฟฟ้า: ประสิทธิภาพการกรอง
มอก. 1613 2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 2 ขั้วต่อร่วมแกนแบบ 9,52
มอก. 1614 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 3 ขั้วต่อชนิด 2ขาเสียบสำหรับสายส่งแผ่นสมดุลย์
มอก. 1615 2541	อุปกรณ์ต่อความถี่วิทยุ เล่ม 4 อุปกรณ์ต่อร่วมแกนความถี่วิทยุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในของ ตัวนำภายนอก 16 mm มีตัวล็อกแบบเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 7-16)
มอก. 1616 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 5 ขั้วต่อร่วมแกนสำหรับสายชนิด 96 IEC 50-17 ขึ้นไป
มอก. 1617 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 6 ขั้วต่อร่วมแกนสำหรับสายชนิด 96 IEC 75-17 ขึ้นไป
มอก. 1618 2541	อุปกรณ์ต่อความถี่วิทยุ เล่ม 7 อุปกรณ์ต่อร่วมแกนความถี่วิทยุที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในของ ตัวนำภายนอก 9.5 mm มีตัวล็อกแบบเขี้ยว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ C)
มอก. 1619 2552	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 8 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบสลักล็อกอิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ BNC)
มอก. 1620 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 9 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMC)
มอก. 1621 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 10 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 3 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล็อก อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMB)
มอก. 1622 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 11 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 4.1/9.5)
มอก. 1623 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 12 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว ชนิดไม่เข้าคู่ (แบบ UHF)
มอก. 1624 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 13 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 5.6 มิลลิเมตร - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 1.6/5.6) - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.8/5.6)
มอก. 1625 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 14 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 12 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 3.5/12)
มอก. 1626 2541	ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 15 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 4.13 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SMA)

- มอก. 1627 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 16 ขั้วต่อแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 7 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแกนแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (75 โอห์ม) (แบบ N)
- มอก. 1628 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 17 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 6.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ TNC)
- มอก. 1629 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 18 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 2.79 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMA)
- มอก. 1630 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 19 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล๊อค อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMB)
- มอก. 1631 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 20 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 2.08 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SSMC)
- มอก. 1632 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 21 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดตัวนำรอบนอก 9.5 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ SC-A และ SC-B)
- มอก. 1633 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 22 ขั้วต่อ 2 แกนที่เชื่อมต่อแบบสลักล๊อค สำหรับใช้กับสายตัวนำภายในแฟลต (แบบ BNO)
- มอก. 1634 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 23 ขั้วต่อแบบขาเสียบและเต้ารับสำหรับใช้กับสายร่วมแกนคงรูป ขนาดตัวนำรอบนอก 3.5 มิลลิเมตร
- มอก. 1635 2552 ข้อกำหนดรายส่วน - ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 24 ขั้วต่อร่วมแกน ที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่ายโดยสาย 75 โอห์ม (แบบ F)
- มอก. 1636 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 25 ขั้วต่อ 2 แกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว(3/4-20 UNEF) สำหรับใช้กับสายที่มีตัวนำภายในแฟลตและขนาดตัวนำภายนอก 13.56 มิลลิเมตร (แบบ TWHN)
- มอก. 1637 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 26 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม ช่วงความถี่ 0 ถึง 18 จิกะเฮิรตซ์ (แบบ TNC 18 GHz)
- มอก. 1638 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 27 ขั้วต่อร่วมแกนที่เชื่อมต่อแบบขันเกลียว สำหรับใช้กับระบบจ่าย โดยสาย 75 โอห์ม (แบบ E)
- มอก. 1639 2541 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 28 ขั้วต่อร่วมแกน ขนาดตัวนำรอบนอก 5.60 มิลลิเมตร ที่เชื่อมต่อแบบเสียบล๊อค อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม
- มอก. 1640 2552 ขั้วต่อสำหรับใช้ในงานรับส่งคลื่นความถี่วิทยุ เล่ม 29 ขั้วต่อร่วมแกนขนาดเล็กแบบเกลียว แบบเสียบล๊อค แบบกด-ดึง แบบล๊อคเร็ว แบบเลื่อนเข้า (ที่ใช้กับราวและแผงไฟฟ้า) อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 1.0/2.3) ใช้กับสาย 50 โอห์ม และ 75 โอห์ม
- มอก. 2039 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 1 คุณสมบัติที่ใช้งานและการและวิธีวัด
- มอก. 2040 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 2 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 7 มิลลิเมตรและขั้วต่อเฮอรัมาโพไรด์ท์
- มอก. 2041 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 3 สายร่วมแกน 14 mm และขั้วต่อเฮอรัมาโพไรด์ท์ - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 และ 75 โอห์ม
- มอก. 2042 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 4 สายร่วมแกน 21 มิลลิเมตรและขั้วต่อเฮอรัมาโพไรด์ท์ - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 50 โอห์ม (แบบ 9/21) - อิมพีแดนซ์ลักษณะ 75 โอห์ม (แบบ 6/21)
- มอก. 2043 2543 สายร่วมแกนและขั้วต่อ เล่ม 5 สายร่วมแกน 50 โอห์ม 3.5 มิลลิเมตรและที่รองรับขั้ว

<b>33.120.40</b>	<b>Aerials</b>
<i>มอก. 1109 2535</i>	สายอากาศสำหรับรับวิทยุกระจายเสียงและวิทยุ โทรทัศน์ ในช่วงความถี่ 30 เมกะเฮิรตซ์ถึง 1 จิกะเฮิรตซ์
<b>33.120.99</b>	<b>Other components and accessories</b>
<i>มอก. 1714 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
<i>มอก. 1715 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนี่ยวนำ
<i>มอก. 1716 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 2 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้เป็นตัวเหนี่ยวนำ - ระดับการประเมิน A
<i>มอก. 1717 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง
<i>มอก. 1718 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลงสำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงแถบความถี่กว้าง - ระดับการประเมิน A และ B
<i>มอก. 1719 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและ ไซค์สำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง
<i>มอก. 1720 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 4 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล: แกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับหม้อแปลงและ ไซค์สำหรับใช้ในงานไฟฟ้ากำลัง - ระดับการประเมิน A
<i>มอก. 1721 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวปรับที่ไซค์กับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนี่ยวนำและหม้อแปลงปรับได้
<i>มอก. 1722 2541</i>	แกนตัวเหนี่ยวนำและแกนหม้อแปลง สำหรับอุปกรณ์โทรคมนาคม เล่ม 5 ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายเรื่อง: ตัวปรับที่ไซค์กับแกนออกไซด์แม่เหล็กสำหรับใช้ในตัวเหนี่ยวนำและหม้อแปลงปรับได้ - ส่วน 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะในรายละเอียดซึ่งยังไม่ได้กรอกข้อมูล - ระดับการประเมิน A
<b>33.160</b>	<b>Audio, video and audiovisual engineering</b>
<b>33.160.01</b>	<b>Audio, video and audiovisual systems in general</b>
<i>มอก. 1549 2541</i>	บริษัทันท์ระบบเสียง เล่ม 1 ทั่วไป
<i>มอก. 1550 2541</i>	บริษัทันท์ระบบเสียง เล่ม 2 การอธิบายคำศัพท์ทั่วไปและวิธีการคำนวณ
<i>มอก. 1952 2542</i>	บริษัทันท์และระบบเสียงไฮไฟ คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะต่ำสุด เล่ม 1 ทั่วไป
<i>มอก. 1987 2543</i>	บริษัทันท์และระบบเสียงและภาพ, วิดีทัศน์และ โทรทัศน์ เล่ม 1 ทั่วไป
<i>มอก. 1988 2543</i>	บริษัทันท์และระบบเสียงและภาพ, วิดีทัศน์และ โทรทัศน์ เล่ม 7 การเคลื่อนย้ายและการใช้งานอย่างปลอดภัยของบริษัทันท์เสียงและภาพ
<i>มอก. 1989 2543</i>	ระบบเสียง ภาพ และ โสตทัศน์ - คำที่ใช้ในการต่อและค่าเข้าคู่อย่างเหมาะสม - ค่าเข้าคู่เหมาะสมนิยมของสัญญาณแอนะล็อก

<b>33.160.20</b>	<b>Radio receivers</b>
<i>มอก. 1644 2541</i>	วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 1 ข้อพิจารณาทั่วไปและวิธีวัด รวมถึงการวัดความถี่เสียง
<i>มอก. 1645 2541</i>	วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุ เพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 3 เครื่องรับสำหรับวัดสัญญาณปล่อยในการกระจายเสียงเอเอ็ม
<i>มอก. 1646 2541</i>	วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 5 การวัดความถี่วิทยุเป็นการเฉพาะ, การวัดซึ่งทำกับเครื่องรับเอฟเอ็มเมื่อตอบสนองการแทรกสอดอิมพัลส์
<i>มอก. 1647 2541</i>	วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อรับสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 6 เครื่องรับสื่อสารสำหรับจุดประสงค์ทั่วไป
<i>มอก. 1648 2541</i>	วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 7 วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุควาเทียมระบบดิจิทัล
<i>มอก. 1649 2541</i>	วิธีวัดซึ่งทำกับเครื่องรับวิทยุเพื่อวัดสัญญาณปล่อยประเภทต่างๆ เล่ม 8 การวัดซึ่งทำกับเครื่องรับมืออาชีพสำหรับระบบ โทรเลขเอฟเอ็ม
<i>มอก. 1953 2542</i>	บริษัทและระบบเสียงไฮไฟสำหรับใช้ภายในบ้าน - วิธีวัดและระบบสมรรถนะ เล่ม 2 เครื่องปรับรับสัญญาณเอฟเอ็ม
<b>33.160.25</b>	<b>Television receivers</b>
<i>มอก. 1782 2542</i>	วิธีวัดที่ ทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณ โทรทัศน์ เล่ม 1: ข้อพิจารณาทั่วไป - การวัดที่ความถี่วิทยุและความถี่ภาพ
<i>มอก. 1783 2542</i>	วิธีวัดที่ ทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณ โทรทัศน์ เล่ม 2 ช่องสัญญาณเสียง - วิธีทั่วไปและวิธีสำหรับช่องสัญญาณเสียง โมโน
<i>มอก. 1784 2552</i>	วิธีวัดที่แนะนำซึ่งทำกับเครื่องรับสำหรับการส่งกระจายสัญญาณ โทรทัศน์ เล่ม 3 การวัดทางไฟฟ้าบนเครื่องรับโทรทัศน์หลายช่องสัญญาณเสียง โดยใช้ระบบคลื่นพาห้อย่อย
<b>33.160.30</b>	<b>Audio systems</b>
<i>มอก. 1954 2542</i>	บริษัทและระบบเสียงไฮไฟ: คุณลักษณะที่ต้องการด้านสมรรถนะต่ำสุด เล่ม 3 บริษัทและคลับเล่นสัญญาณบันทึก
<b>33.160.40</b>	<b>Video systems</b>
<i>มอก. 1885 2542</i>	ระบบดิสก์แถบวีดิทัศน์กวาดเป็นเกลียว ที่ใช้แถบแม่เหล็กแบบวีเอชเอส ขนาด 12.65 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) เล่ม 1 ระบบดิสก์แถบวีดิทัศน์วีเอชเอสและคอมแพคต์วีเอชเอส
<i>มอก. 1886 2542</i>	ระบบดิสก์แถบวีดิทัศน์กวาดเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กแบบวีเอชเอส ขนาด 12.65 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) เล่ม 3 เอส-วีเอชเอส
<i>มอก. 1887 2542</i>	ระบบดิสก์แถบวีดิทัศน์กวาดเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วีดิทัศน์ 8 มิลลิเมตร เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
<i>มอก. 1888 2542</i>	ระบบดิสก์แถบวีดิทัศน์กวาดเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วีดิทัศน์ 8 มิลลิเมตร เล่ม 2 ระบบหลายร่องเสียงพีซีเอ็ม
<i>มอก. 1889 2542</i>	ระบบดิสก์แถบวีดิทัศน์กวาดเป็นเกลียวที่ใช้แถบแม่เหล็กขนาด 8 มิลลิเมตร - วีดิทัศน์ 8 มิลลิเมตร - เล่ม 3 ข้อกำหนดคุณลักษณะแถบความถี่สูงสำหรับ Hi 8

<b>33.160.50</b>	<b>Accessories</b>
------------------	--------------------

- มอก. 1538 2552      บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 5 ลำโพง
- มอก. 1949 2552      บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 4 ไมโครโฟน
- มอก. 1950 2542      บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 7 หูฟังคาดศีรษะและหูฟังใส่หู
- มอก. 1951 2542      บริภัณฑ์ระบบเสียง เล่ม 13 การทดสอบการฟังเสียงลำโพง

<b>33.180</b>	<b>Fibre optic communications</b>
---------------	-----------------------------------

<b>33.180.01</b>	<b>Fibre optic systems in general</b>
------------------	---------------------------------------

- มอก. 1605 2553      ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เลเซอร์ เล่ม 2 ความปลอดภัยของระบบสื่อสารใยแก้วนำแสง

<b>33.180.10</b>	<b>Fibres and cables</b>
------------------	--------------------------

- มอก. 2044 2543      ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 ข้อกำหนดรายการรวม: ทั่วไป
- มอก. 2045 2543      ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-2 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีวัดมิติ
- มอก. 2046 2543      ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-3 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีวัดลักษณะทางกล
- มอก. 2047 2543      ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-4 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีการวัดลักษณะการส่งสัญญาณและลักษณะทางแสง
- มอก. 2048 2543      ใยแก้วนำแสง เล่ม 1-5 ข้อกำหนดรายการรวม: วิธีวัดลักษณะทางสภาวะแวดล้อม
- มอก. 2049 2543      ใยแก้วนำแสง เล่ม 2 ข้อกำหนดรายการผลิตภัณฑ์
- มอก. 2050 2548      เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 1-1: ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป
- มอก. 2051 2543      สายเคเบิลใยแก้วนำแสง ข้อกำหนดคุณลักษณะทั่วไป - วิธีดำเนินการทดสอบสายเคเบิลนำแสงพื้นฐาน
- มอก. 2052 2548      เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3: ข้อกำหนดคุณลักษณะเคเบิลภายนอกอาคาร
- มอก. 2165 2548      เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-10: เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม ติดตั้งในท่อร้อยสายและฝังดินโดยตรง
- มอก. 2166 2548      เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-20: เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม แขนงในอาคารรับน้ำหนักตัวเองได้
- มอก. 2167 2549      เคเบิลเส้นใยนำแสง เล่ม 3-30 เคเบิลภายนอกอาคาร - ข้อกำหนดคุณลักษณะเป็นรายกลุ่ม สำหรับเคเบิลเส้นใยนำแสงโทรคมนาคม สำหรับผ่านทะเลสาบและแม่น้ำ

<b>33.180.20</b>	<b>Fibre optic interconnecting devices</b>
------------------	--

- มอก. 1928 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 0 ข้อนำเสนอสำหรับโครงสร้างของข้อกำหนดย่อย
- มอก. 1929 ส.1 2552      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1 ข้อกำหนดคร่าวๆ
- มอก. 1929 ส.2 2552      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 1-1 แบบแปลสำหรับข้อกำหนดรายละเอียดของขั้วต่อ
- มอก. 1930 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 2 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ F-SMA
- มอก. 1931 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 3 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ CF03
- มอก. 1932 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 4 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ CF04
- มอก. 1933 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 5 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ BAM
- มอก. 1934 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 6 ข้อกำหนดสำหรับขั้วต่อ แบบ LSA
- มอก. 1935 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 7 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ FC
- มอก. 1936 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 8 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ D
- มอก. 1937 2542      ขั้วต่อสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 9 ข้อกำหนดย่อยสำหรับขั้วต่อ แบบ OF-2

มอก. 1938 ล.1 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ BFOC/2.5
มอก. 1938 ล.2 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-1 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับข้าวตอกแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วหลายแบบวิธี
มอก. 1938 ล.3 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-2 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับข้าวตอกแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดียว
มอก. 1938 ล.4 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 10-3 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับข้าวตอกแบบ BFOC/2.5 ที่เชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดียวและหลายแบบวิธี
มอก. 1939 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 11 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ OCCA-PC
มอก. 1940 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 12 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ OCCA-BU
มอก. 1941 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 13 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ CF 08
มอก. 1942 ล.1 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ SC
มอก. 1942 ล.2 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-1 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอกแบบ SC ที่มีปลายตัดมาตรฐานเชื่อมต่อกับใยแก้วหลายแบบวิธี แบบ A1a และ A1b
มอก. 1942 ล.3 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-2 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ SC ที่มีปลายตัดปรับแต่งแล้วเชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดียว แบบ B1
มอก. 1942 ล.4 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-3 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับตัวปรับ แบบ SC สำหรับใยแก้วแบบวิธีเดียว
มอก. 1942 ล.5 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-4 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับตัวปรับ แบบ SC สำหรับใยแก้วหลายแบบวิธี
มอก. 1942 ล.6 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-5 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับข้าวตอกแบบ SC ที่มีปลายตัด ไม่ได้ปรับแต่งเชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดียว แบบ B1
มอก. 1942 ล.7 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-6 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับข้าวตอกแบบ SC ที่มีปลายตัดมุม ไม่ได้ปรับแต่งเชื่อมต่อกับใยแก้วสำหรับใยแก้วแบบวิธีเดียว แบบ B1
มอก. 1942 ล.8 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 14-7 ข้อกำหนดรายละเอียดสำหรับข้าวตอกแบบ SC ที่มีปลายตัดมุม ปรับแต่งแล้วเชื่อมต่อกับใยแก้วแบบวิธีเดียว แบบ B1
มอก. 1943 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 15 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ DS
มอก. 1944 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 16 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ MT
มอก. 1945 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 17 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ F-05
มอก. 1946 2542	ข้าวตอกสำหรับใยแก้วและสายเคเบิลใยแก้ว เล่ม 19 ข้อกำหนดย่อยสำหรับข้าวตอก แบบ SC-D
มอก. 2053 2543	ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม
มอก. 2054 2543	ตัวลดทอนสัญญาณใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 แบบเปล่าสำหรับข้อกำหนดรายการ
มอก. 2055 2543	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการรวม
มอก. 2056 2543	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 1-1 แบบสำหรับแสดงรายละเอียดข้อกำหนด
มอก. 2057 2543	อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 2 ข้อกำหนดรายการแยกย่อย: อุปกรณ์แยกกิ่งแบบไม่เลือกช่วงความยาวคลื่น

มอก. 2058 2543 อุปกรณ์แยกกิ่งใยแก้วนำแสง เล่ม 3 ข้อกำหนดรายการแยกย่อย: อุปกรณ์แยกกิ่งแบบเลือกช่วง  
ความยาวคลื่น

มอก. 2059 2552 สวิตช์ใยแก้วนำแสง เล่ม 1 ข้อกำหนดรายการร่วม

## 35 INFORMATION TECHNOLOGY. OFFICE MACHINES

### 35.020 Information technology (IT) in general

มอก. 1561 2548 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย: ข้อกำหนดทั่วไป

มอก. 2525 2554 วิธีการวัดค่ากระแสไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าผ่านตัวนำป้องกัน

### 35.040 Character sets and information coding

มอก. 620 2533 รหัสสำหรับอักขระไทยที่ใช้กับคอมพิวเตอร์

มอก. 820 2538 การกำหนดตำแหน่งอักขระไทยบนแผงแป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์

มอก. 988 2533 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับรหัสสำหรับอักขระไทยผสมและสัญลักษณ์สำหรับการตีตารางสำหรับ  
เครื่องพิมพ์แบบจุด

มอก. 1074 2535 รหัสโทรพิมพ์ 6 บิต

มอก. 1075 2535 การแปลงผันระหว่างรหัสคอมพิวเตอร์กับรหัสโทรพิมพ์ 6 บิต

มอก. 1099 2548 รหัสจังหวัด อำเภอ และตำบล เพื่อการแลกเปลี่ยนข้อมูล

มอก. 1111 2535 การแสดงวันที่และเวลา

มอก. 1175 2536 สัญลักษณ์รหัสแท่งสำหรับแสดงข้อมูลสินค้า

### 35.060 Languages used in information technology

มอก. 1566 2541 อักษรวิธียาไทยสำหรับคอมพิวเตอร์

### 35.080 Software development and system documentation

มอก. 2216 2548 เทคโนโลยีสารสนเทศ - กระบวนการวัฏจักรชีวิตซอฟต์แวร์

มอก. 2393 ล.1 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 1 แนวความคิดและคำศัพท์

มอก. 2393 ล.2 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 2 ปฏิบัติการตรวจประเมิน

มอก. 2393 ล.3 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 3 คำแนะนำสำหรับปฏิบัติการตรวจประเมิน

มอก. 2393 ล.4 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 4 คำแนะนำเพื่อใช้ปรับปรุง  
กระบวนการ และประเมินความสามารถของกระบวนการ

มอก. 2393 ล.5 2551 เทคโนโลยีสารสนเทศ - การตรวจประเมินกระบวนการ เล่ม 5 ตัวอย่างของรูปแบบสำหรับ  
ประเมินความสามารถของกระบวนการ

### 35.180 IT terminal and other peripheral equipment

มอก. 820 2538 การกำหนดตำแหน่งอักขระไทยบนแผงแป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์

มอก. 1560 2541 สภาพการทำงานที่ให้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับงานสำนักงานที่มีอุปกรณ์ปลายทางแสดงผลภาพ  
เล่ม 3 ข้อกำหนดการแสดงผลภาพ

<b>35.240</b>	<b>Applications of information technology</b>
---------------	---

<b>35.240.15</b>	<b>Identification cards and related devices</b>
------------------	---

- มอก. 1530 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ
- มอก. 1531 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของตัวสัมผัส
- มอก. 1532 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวม เล่ม 3 บัตรมีตัวสัมผัส - การเชื่อมต่อทางไฟฟ้าและพิธีการส่งผ่านสัญญาณ
- มอก. 1533 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 4 โครงสร้าง การรักษาความลับและคำสั่งสำหรับการแลกเปลี่ยน
- มอก. 1539 2541 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 1 ลักษณะสมบัติทางกายภาพ
- มอก. 1540 2541 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 2 มิติและการวางตำแหน่งของพื้นที่สำหรับการเชื่อมต่อ
- มอก. 1541 2541 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมไม่มีตัวสัมผัส เล่ม 3 สัญญาณอิเล็กทรอนิกส์และวิธีดำเนินการปรับตั้งใหม่
- มอก. 1562 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 5 ระบบการให้หมายเลขและวิธีการลงทะเบียนสำหรับบัตรซึ่งบ่งการสมัคร
- มอก. 1563 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรวงจรรวมมีตัวสัมผัส เล่ม 6 ส่วนประกอบข้อมูลระหว่างภาคอุตสาหกรรม
- มอก. 1580 2541 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - ลักษณะสมบัติทางกายภาพ
- มอก. 1581 2541 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - บัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงด้านการเงิน
- มอก. 1598 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 1 การคั่นนูน
- มอก. 1599 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 2 แถบแม่เหล็ก - สภาพข้มบังคับต่ำ
- มอก. 1600 2541 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 3 ตำแหน่งของอักขระคั่นนูนบนบัตร ID-1
- มอก. 1601 2541 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 4 ตำแหน่งของร่องแม่เหล็กอ่านอย่างเดียว - ร่อง 1 และ 2
- มอก. 1602 2541 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 5 ตำแหน่งของร่องแม่เหล็กเพื่อการอ่านเขียน - ร่อง 3
- มอก. 1603 2552 บัตรซึ่งบ่งลักษณะเฉพาะตัว - เทคนิคการบันทึก เล่ม 6 แถบแม่เหล็ก - สภาพข้มบังคับสูง
- มอก. 1834 2552 ข่าวดสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวดสารแลกเปลี่ยน เล่ม 1 ข้อมูล ส่วนประกอบข้อมูล และคำรหัส
- มอก. 1835 2542 ข่าวดสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวดสารแลกเปลี่ยน เล่ม 2 วิธีดำเนินการในการจดทะเบียนและการสมัครสำหรับรหัสซึ่งบ่งสถาบัน
- มอก. 1836 2542 ข่าวดสารที่เกิดจากบัตรแสดงรายการเปลี่ยนแปลงทางการเงิน - ข้อกำหนดคุณลักษณะของข่าวดสารแลกเปลี่ยน เล่ม 3 วิธีดำเนินการเก็บรักษารหัส

<b>35.240.60</b>	<b>IT applications in transport and trade</b>
------------------	---

- มอก. 1915 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎากยสัมพันธ์ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 1 กฎากยสัมพันธ์ร่วมสำหรับทุกเล่มรวมถึงสารบบการบริการวากยสัมพันธ์สำหรับแต่ละเล่ม



- มอก. 1916 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับ การประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 2 กฎวากยสัมพันธ์จำเพาะสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ แบบกลุ่ม
- มอก. 1917 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 3 กฎวากยสัมพันธ์จำเพาะสำหรับการแลกเปลี่ยน ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์เชิงโต้ตอบ
- มอก. 1918 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับ การประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 4 ข่าวสารรายงานเกี่ยวกับวากยสัมพันธ์และการบริการ สำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (แบบข่าวสาร - CONTRL)
- มอก. 1919 2542 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหารการพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ระดับ การประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 8 ข้อมูลเกี่ยวพันในการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์
- มอก. 1976 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการบริหาร การพาณิชย์และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 5 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการ แลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพพิสูจน์ตัวจริง บุรณภาพ และการไม่ปฏิเสธต้นกำเนิด)
- มอก. 1977 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 6 การพิสูจน์ตัวจริงด้านการรักษาความปลอดภัย และข่าวสารการตอบรับ (แบบข่าวสาร - AUTACK)
- มอก. 2063 2552 การแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการบริหาร การพาณิชย์ และการขนส่ง - กฎวากยสัมพันธ์ ระดับการประยุกต์ (วากยสัมพันธ์ฉบับหมายเลข 4) เล่ม 7 กฎการรักษาความปลอดภัยสำหรับการ แลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แบบกลุ่ม (สภาพเป็นความลับ)

<b>35.240.70</b>	<b>IT applications in science</b>
------------------	-----------------------------------

มอก. 19115 2548 สารสนเทศภูมิศาสตร์ - การอธิบายข้อมูล

<b>35.260</b>	<b>Office machines</b>
---------------	------------------------

- มอก. 707 2530 สีนํ้าสำหรับงานศิลปะศึกษา
- มอก. 716 2530 ลวดเย็บกระดาษ
- มอก. 717 2530 เครื่องเย็บกระดาษ
- มอก. 986 2533 ผลิตภัณฑ์ลบบคำผิดสำหรับกระดาษไขอัดสำเนา
- มอก. 1023 2534 ผลิตภัณฑ์ลบบคำผิดสำหรับกระดาษพิมพ์และเขียน
- มอก. 1078 2535 ฝ้ายหมึกพิมพ์ดีด
- มอก. 1082 2535 เครื่องพิมพ์ดีดตั้งโต๊ะแบบธรรมดา
- มอก. 1213 2537 ขางลบ
- มอก. 1296 2538 เครื่องเจาะกระดาษชนิดสองรู
- มอก. 1561 2548 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย: ข้อกำหนดทั่วไป
- มอก. 1677 2541 แท่นประทับตรา
- มอก. 1678 2541 หมึกประทับตรา

<b>37</b>	<b>IMAGE TECHNOLOGY</b>
<b>37.100</b>	<b>Graphic technology</b>
<b>37.100.01</b>	<b>Graphic technology in general</b>
มอก. 2260 ส.1 2549	เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 1: พารามิเตอร์และวิธีการวัด
มอก. 2260 ส.2 2549	เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 2: กระบวนการพิมพ์ออฟเซต
มอก. 2260 ส.3 2549	เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 3: การพิมพ์หนังสือพิมพ์ด้วยระบบออฟเซตแบบโคลด์เซต
มอก. 2260 ส.4 2549	เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 4: การพิมพ์นิตยสารวารสารด้วยระบบกราวิัวร์
มอก. 2260 ส.5 2549	เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 5: การพิมพ์สกรีน
มอก. 2260 ส.6 2549	เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 6: การพิมพ์ระบบเฟล็กโซกราฟี
มอก. 2260 ส.7 2551	เทคโนโลยีการพิมพ์ - การควบคุมกระบวนการ การผลิตในงานแยกสีฮาล์ฟโทน ปรู๊ฟ และพิมพ์ เล่ม 7: กระบวนการปรู๊ฟจากข้อมูลดิจิทัล

<b>39</b>	<b>PRECISION MECHANICS. JEWELLERY</b>
<b>39.040</b>	<b>Horology</b>
<b>39.040.10</b>	<b>Watches</b>
มอก. 2304 2552	แบตเตอรี่ปฐมภูมิ เล่ม 3 แบตเตอรี่นาฬิกา
<b>39.060</b>	<b>Jewellery</b>
มอก. 21 2515	เครื่องเงิน
มอก. 303 2548	ทองรูปพรรณ
มอก. 1215 2537	ศัพท์บัญญัติอัญมณี
มอก. 2523 2553	ข้อเสนอแนะการจัดระดับคุณภาพทับทิม
มอก. 2524 2553	ข้อเสนอแนะการจัดระดับคุณภาพไพลิน

<b>43</b>	<b>ROAD VEHICLE ENGINEERING</b>
<b>43.020</b>	<b>Road vehicles in general</b>
มอก. 1261 2537	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ตัวเลขชี้บ่งยานยนต์ (วีไอเอ็น) - เนื้อหาและโครงสร้าง
มอก. 1262 2537	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลชี้บ่งผู้ทำ (ดับบลิวเอ็มไอ)
มอก. 1263 2537	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ตัวเลขชี้บ่งยานยนต์ (วีไอเอ็น) - ตำแหน่งและการแสดง
มอก. 1264 2537	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รหัสสากลชี้บ่งผู้ทำชิ้นส่วน (ดับบลิวพีเอ็มไอ)

มอก. 1564 2541	รถยนต์ 2 เพลาที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ: วิธีหาจุดศูนย์ถ่วง
มอก. 1577 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - มวล - คำศัพท์และรหัส
มอก. 1578 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - มิติของยานยนต์และรถลาก - คำศัพท์และบทนิยาม
มอก. 1665 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ลักษณะเชิงพลวัตของยานยนต์และความสามารถในการเกาะถนน - คำศัพท์
มอก. 1666 2541	เสียง - ข้อกำหนดของกลุ่มทดสอบเพื่อวัดเสียงจากยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ
มอก. 1667 2541	การสันสะเทือนทางกล - วิธีทดสอบในห้องปฏิบัติการสำหรับประเมินการสันสะเทือนของเบาะนั่งรถยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดพื้นฐาน
มอก. 1785 2542	เสียง - การวัดเสียงภายในรถยนต์
มอก. 1786 2542	เสียง - การวัดเสียงจากยานยนต์ที่อยู่กับที่ - วิธีทางสำรวจ
มอก. 1794 2542	ภาวะด้านการขับเคลื่อนของยานยนต์ - การหาค่าภายใต้สภาวะบรรยากาศอ้างอิง และการทวนซ้ำบนแซชชีส์ไคนาโมมิเตอร์
มอก. 1795 2542	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ทิศนวิสัย - วิธีสร้างแนวสายตารูปไข่สำหรับตำแหน่งตาของผู้ขับขี่รถยนต์
มอก. 2127 2545	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - แบบ - คำและบทนิยาม

<b>43.040</b>	<b>Road vehicle systems</b>
---------------	-----------------------------

<b>43.040.01</b>	<b>Road vehicle systems in general</b>
------------------	--

มอก. 2335 2550	รถยนต์นั่งที่ใช้เครื่องยนต์สันดาปภายในหรือรถไฮบริด และยานยนต์ประเภท M1 N1 ที่ขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า: สารมลพิษคาร์บอนไดออกไซด์ ความสิ้นเปลืองเชื้อเพลิง - พลังงานไฟฟ้าและระยะขับเคลื่อนโดยไฟฟ้า
----------------	--

<b>43.040.10</b>	<b>Electrical and electronic equipment</b>
------------------	--

มอก. 6 2524	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด สำหรับรถยนต์
มอก. 7 2531	หม้อสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด
มอก. 117 2517	สายไฟฟ้าแรงสูงสำหรับรถยนต์
มอก. 118 2517	สายไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับรถยนต์
มอก. 119 2517	สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทานสำหรับรถยนต์
มอก. 709 2530	มอเตอร์เครื่องปั้มน้ำสำหรับรถยนต์
มอก. 772 2531	เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับสำหรับรถยนต์
มอก. 1575 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ รีเลย์ - การจัดวางและลักษณะการทำงานของขั้วต่อรีเลย์
มอก. 2326 2550	ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้าของยานยนต์

<b>43.040.15</b>	<b>Car informatics. On board computer systems</b>
------------------	---

มอก. 1579 2541	รถยนต์นั่ง: ตัวเลขชี้บ่งวิทยุติดรถยนต์
มอก. 1692 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิทยุติดรถยนต์สำหรับติดตั้งด้านหน้า - พื้นที่ติดตั้งที่รวมขั้วต่อ

<b>43.040.20</b>	<b>Lighting, signalling and warning devices</b>
------------------	---

มอก. 687 2530	หลอดไฟฟ้าสำหรับยานยนต์
มอก. 771 2550	อุปกรณ์สัญญาณเสียงเตือนสำหรับยานยนต์

มอก. 1470 2549	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง และอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับยานยนต์
มอก. 1787 2542	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - อุปกรณ์ให้สัญญาณด้วยเสียง - ข้อกำหนดทางเทคนิค
มอก. 1788 2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดโคมไฟหน้า สำหรับยานยนต์
มอก. 1789 2542	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - แรงดันไฟฟ้าใช้งานสำหรับโคมไฟติดรถยนต์และรถพ่วง
มอก. 1790 2542	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รถยนต์ - อุปกรณ์ชุดไฟกะพริบ
มอก. 1791 2542	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - อุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์ให้สัญญาณด้วยแสง - คำศัพท์
มอก. 1792 2542	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - รถยนต์ - ข้อกำหนดเพื่อผลิตชุดไฟกะพริบ
มอก. 2281 2549	อุปกรณ์ส่องสว่างแผ่นป้ายทะเบียน ด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
มอก. 2282 2549	โคมไฟเลี้ยวยานยนต์และส่วนพ่วง
มอก. 2283 2549	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านหน้าและด้านท้าย โคมไฟหยุด และโคมไฟแสดงเค้าโครงตัวรถของยานยนต์และส่วนพ่วง
มอก. 2284 2548	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H <sub>1</sub> H <sub>2</sub> H <sub>3</sub> HB <sub>3</sub> HB <sub>4</sub> H <sub>7</sub> H <sub>8</sub> H <sub>9</sub> HIR1 HIR2 และ/หรือ H <sub>11</sub> )
มอก. 2285 2549	โคมไฟตัดหมอกด้านหน้ายานยนต์
มอก. 2286 2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้หลอดฮาโลเจน (H4)
มอก. 2287 2549	โคมไฟถอยหลังยานยนต์และส่วนพ่วง
มอก. 2288 2549	โคมไฟหน้ายานยนต์แบบฮาโลเจนชนิดผิวกึ่งสนิท (HSB)
มอก. 2289 2549	หลอดไฟชนิดไส้ขดลวดที่ใช้ในชุดโคมไฟยานยนต์และส่วนพ่วง
มอก. 2290 2549	โคมไฟตัดหมอกด้านท้ายยานยนต์และส่วนพ่วง
มอก. 2291 2549	โคมไฟจอของยานยนต์
มอก. 2292 2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ที่ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซ
มอก. 2293 2549	แหล่งกำเนิดแสงชนิดปล่อยประจุในก๊าซที่ใช้ในโคมไฟของยานยนต์
มอก. 2294 2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้ขดลวด
มอก. 2295 2549	โคมไฟหน้ายานยนต์ให้ลำแสงแบบสมมาตรที่ใช้หลอดไฟชนิดไส้ขดลวด
มอก. 2327 2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดใหญ่
มอก. 2328 2550	การป้องกันการโจรกรรมยานยนต์ สำหรับยานยนต์ขนาดเล็ก
มอก. 2371 2551	โคมไฟแสดงตำแหน่งด้านข้างสำหรับรถยนต์และส่วนพ่วง

<b>43.040.30</b>	<b>Indicating and control devices</b>
มอก. 715 2553	แผ่นป้ายสะท้อนแสงสำหรับทำป้ายทะเบียนรถ
มอก. 843 2532	สัญลักษณ์สำหรับตัวควบคุม ตัวชี้บอกและตัวแสดงของยานยนต์ทางบก
มอก. 1657 2541	รถยนต์นั่ง - กรอบระยะควบคุมของมือผู้ขับขี่
มอก. 2280 2549	อุปกรณ์สะท้อนแสงของยานยนต์และส่วนพ่วง
มอก. 2308 2549	มาตรฐานความเร็วสำหรับยานยนต์ และการติดตั้ง
มอก. 2347 2550	อุปกรณ์ป้องกันด้านท้ายยานยนต์
มอก. 2348 2550	การป้องกันด้านข้างรถบรรทุกสินค้ารถพ่วงและรถกึ่งพ่วง
มอก. 2372 2551	ตำแหน่งและการชี้บ่งของอุปกรณ์ควบคุมด้วยมือ สัญญาณบนแผงหน้าปัด และตัวบ่งชี้สถานะสำหรับยานยนต์

<b>43.040.40</b>	<b>Braking systems</b>
------------------	------------------------

มอก. 97 2536	ผ้าเบรกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์
มอก. 591 2554	น้ำมันเบรกรถยนต์
มอก. 823 2531	กงห้ามล้อสำหรับรถยนต์
มอก. 839 2532	ท่อเบรกไฮดรอลิกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์: ตัวอย่าง
มอก. 995 2533	นิยามศัพท์ห้ามล้อรถยนต์และรถพ่วง
มอก. 1466 2551	ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ประเภทรถยนต์นั่ง (M) รถบรรทุก (N) และรถพ่วง (O)
มอก. 2305 2549	ห้ามล้อสำหรับรถยนต์นั่ง
มอก. 2306 2549	ห้ามล้อสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่า 4 ล้อ

<b>43.040.50</b>	<b>Transmissions, suspensions</b>
------------------	-----------------------------------

มอก. 93 2532	แหวนแผ่นสำหรับรถยนต์และรถพ่วง
มอก. 212 2520	ผ้าคลัตช์สำหรับรถยนต์
มอก. 651 2529	ยางในรถยนต์
มอก. 708 2530	จานคลัตช์สำหรับรถยนต์
มอก. 853 2532	อุปกรณ์ลดความสะเทือนแบบกระบอกไฮดรอลิก
มอก. 869 2532	วงล้อรถยนต์: เหล็กกล้า
มอก. 908 2532	วงล้อรถยนต์: อะลูมิเนียมแข็ง
มอก. 944 2533	เหล็กกันโคลงสำหรับรถยนต์
มอก. 1465 2550	การป้องกันคนขับกระแทกกับกลไกการเลี้ยวของยานยนต์เมื่อเกิดการชน
มอก. 1471 2550	อุปกรณ์เลี้ยวสำหรับยานยนต์
มอก. 1663 2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ล้อ/วงล้อ สำหรับยานยนต์เชิงพาณิชย์ - วิธีทดสอบ
มอก. 1668 2551	ยานยนต์เชิงพาณิชย์: มิติในการประกอบคู่มือ
มอก. 1669 2551	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วงล้อโลหะแข็งเบา - การทดสอบการกระแทก
มอก. 2370 2551	คันบังคับสำหรับยานยนต์ที่น้อยกว่าสี่ล้อ: การป้องกันการโจรกรรม
มอก. 2390 2551	ประเภทและบทนิยามของยานยนต์และส่วนพ่วง

<b>43.040.60</b>	<b>Bodies and body components</b>
------------------	-----------------------------------

มอก. 195 2536	วิธีทดสอบกระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์
มอก. 196 2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกหลายชั้น
มอก. 197 2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกเทมเปอร์
มอก. 198 2536	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกโซลาร์เทมเปอร์
มอก. 697 2530	ยางหุ้มขอบกระจกรถยนต์
มอก. 714 2550	พนักพิงศีรษะสำหรับใช้ในยานยนต์
มอก. 786 2531	การเคลือบผิวตัวถังเปลือยของรถยนต์นั่ง
มอก. 800 2545	ยางขอบประตูรถยนต์
มอก. 813 2531	ชิ้นส่วนตัวถังรถยนต์นั่ง
มอก. 814 2531	ตัวถังเปลือยของรถยนต์นั่ง

มอก. 834 2531	สีโป๊รถยนต์: โพลีเอสเตอร์
มอก. 896 2549	ที่นั่ง จุดยึดที่นั่ง และพนักพิงศีรษะของยานยนต์
มอก. 947 2533	ยางปูพื้นรถยนต์
มอก. 1162 2548	อุปกรณ์ล็อกประตูและอุปกรณ์ยึดประตูของยานยนต์
มอก. 1467 2550	จุดยึดเข็มขัดนิรภัย ระบบยึดแบบไอโซฟิก และจุดยึดไอโซฟิกทอปเทเทอร์
มอก. 1468 2550	ส่วนตกแต่งภายในรถยนต์
มอก. 1469 2552	ส่วนตัวถังและอุปกรณ์ภายนอกรถยนต์
มอก. 1656 2541	รถยนต์นั่ง - ที่ใส่ของท้ายรถยนต์ - วิธีวัดปริมาณอ้างอิง
มอก. 1884 2542	เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูปสำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
มอก. 1999 2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างรถยนต์
มอก. 2140 2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานรถยนต์
มอก. 2307 2549	อุปกรณ์ต่อพ่วงเชิงกลสำหรับยานยนต์

<b>43.040.65</b>	<b>Glazing and wiper systems</b>
------------------	----------------------------------

มอก. 954 2548	กระจกมองหลัง
มอก. 1729 2541	รถยนต์นั่ง - ระบบตัดหมอกกระจกกันลมหน้า - วิธีทดสอบ
มอก. 1730 2541	รถยนต์นั่ง - ระบบละลายน้ำแข็งกระจกกันลมหน้า - วิธีทดสอบ
มอก. 1731 2541	รถยนต์นั่ง - ระบบทำความสะอาดกระจกกันลมหน้า - วิธีทดสอบ

<b>43.040.80</b>	<b>Safety installations and restraint systems</b>
------------------	---

มอก. 721 2551	เข็มขัดนิรภัยสำหรับรถยนต์
มอก. 1655 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - ดุลมนิรภัย ส่วน 2 การทดสอบชุดดุลมนิรภัย
มอก. 2399 2551	การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนจากด้านข้างของยานยนต์
มอก. 2400 2551	การป้องกันผู้โดยสารเมื่อเกิดการชนด้านหน้าของยานยนต์

<b>43.060</b>	<b>Internal combustion engines for road vehicles</b>
---------------	--

<b>43.060.01</b>	<b>Internal combustion engines for road vehicles in general</b>
------------------	---

มอก. 1174 2536	ลูกสูบสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
มอก. 2128 2545	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - หลักเกณฑ์การทดสอบเครื่องยนต์ - กำลังสุทธิ
มอก. 2129 2545	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - หลักเกณฑ์การทดสอบเครื่องยนต์ - กำลังรวบยอด

<b>43.060.10</b>	<b>Engine block and internal components</b>
------------------	---

มอก. 690 2530	ลินเครื่องยนต์สันดาปภายใน
มอก. 722 2530	ปะเก็นฝาสูบสำหรับเครื่องยนต์ของรถยนต์
มอก. 790 2531	กาวเพลาคริงซิกสำหรับเครื่องยนต์ของรถยนต์
มอก. 811 2531	สายพานตัววีสำหรับรถยนต์
มอก. 1607 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 คำศัพท์
มอก. 1608 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 2 หลักการวัด
มอก. 1609 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 3 ข้อกำหนดสำหรับวัสดุ

มอก. 1610 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 4 ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 1611 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 5 ข้อกำหนดด้านคุณภาพ
มอก. 1659 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องแบบ N N M E และ EM
มอก. 1660 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ เล่ม 1 แหวนคีย์สโตน
มอก. 1661 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องแบบ S G D และ DV
มอก. 1662 2541	เครื่องยนต์สันดาปภายใน - แหวนลูกสูบ - แหวนกวาดน้ำมันเครื่องที่กดด้วยสปริง
มอก. 2331 2550	การวัดกำลังสุทธิของเครื่องยนต์สันดาปภายในหรือของการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าและกำลังสูงสุด ในเวลา 30 นาที ของการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้า สำหรับรถยนต์นั่งและรถบรรทุก

<b>43.060.20</b>	<b>Pressure charging and air/exhaust gas ducting systems</b>
------------------	--

มอก. 340 2528	ท่อไอเสียรถยนต์
มอก. 788 2531	ไส้หม้อกรองอากาศที่ใช้กับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
มอก. 1664 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - เครื่องอัดอากาศแบบยัดฐาน ลูกสูบเดี่ยวขับเคลื่อนด้วย สายพานรูปตัววี - มติการติดตั้ง
มอก. 1694 2551	อุปกรณ์ทำความสะอาดอากาศที่เข้าสู่เครื่องยนต์สันดาปภายในและคอมเพรสเซอร์ - การทดสอบสมรรถนะ
มอก. 1695 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - การต่อเครื่องกรองอากาศ - แบบ A และ B
มอก. 1725 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีวัดควันดำจากเครื่องยนต์ที่จุดระเบิดโดยการอัด(ดีเซล) - การทดสอบที่ความเร็วคงที่
มอก. 1727 2541	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีทดสอบสารมลพิษก๊าซของยานยนต์ในระหว่างการ ตรวจสอบสภาพหรือซ่อมบำรุง
มอก. 1793 2542	ยานยนต์ที่ขับเคลื่อนบนทางสาธารณะ - วิธีวัดควันดำจากเครื่องยนต์ที่จุดระเบิดโดยการอัด(ดีเซล) - การทดสอบหนึ่งความเร็ว

<b>43.060.30</b>	<b>Cooling systems. Lubricating systems</b>
------------------	---

มอก. 388 2524	หม้อน้ำรถยนต์
มอก. 658 2551	ท่อสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน
มอก. 872 2532	หม้อกรองน้ำมันเครื่องชนิดถอดเปลี่ยนทั้งหมดสำหรับรถยนต์
มอก. 978 2533	พัดลมระบายความร้อนเครื่องยนต์สำหรับรถยนต์
มอก. 1265 2537	ฝาหม้อน้ำรถยนต์

<b>43.060.40</b>	<b>Fuel systems</b>
------------------	---------------------

มอก. 806 2531	เครื่องวัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์: เครื่องส่ง
มอก. 830 2531	ถังน้ำมันรถยนต์นั่ง
มอก. 1001 2533	อุปกรณ์ช่วยระเหยและปรับความดันก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน
มอก. 1464 2540	หม้อกรองน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล
มอก. 1726 2541	ท่อและชุดประกอบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ใช้ในยานยนต์: ข้อกำหนด
มอก. 2311 2549	ถังบรรจุก๊าซ - ถังทนความดันสูงสำหรับบรรจุก๊าซธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับพาหนะรถยนต์
มอก. 2325 ต.1 2550	ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 1 ข้อกำหนด ทั่วไปและบทนิยาม

- มอก. 2325 ล.2 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 2 วิธีทดสอบคุณลักษณะทั่วไปและคุณลักษณะที่ต้องการ
- มอก. 2325 ล.3 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 3 ลื่นกันกลับ
- มอก. 2325 ล.4 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 4 ลื่นเปิด-ปิดด้วยมือ
- มอก. 2325 ล.5 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 5 ลื่นหัวถึงเปิด-ปิดด้วยมือ
- มอก. 2325 ล.6 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 6 ลื่นเปิด-ปิดอัตโนมัติ
- มอก. 2325 ล.7 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 7 หัวฉีดก๊าซ
- มอก. 2325 ล.8 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 8 อุปกรณ์แสดงค่าความดัน
- มอก. 2325 ล.9 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 9 อุปกรณ์ปรับความดัน
- มอก. 2325 ล.10 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 10 อุปกรณ์ปรับการไหลของก๊าซ
- มอก. 2325 ล.11 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 11 อุปกรณ์ผสมก๊าซ/อากาศ
- มอก. 2325 ล.12 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 12 ลิ้นระบายความดัน
- มอก. 2325 ล.13 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 13 อุปกรณ์ระบายความดัน
- มอก. 2325 ล.14 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 14 ลิ้นป้องกันการไหลเกิน
- มอก. 2325 ล.15 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 15 เรือนกักก๊าซและท่ออ่อนระบายก๊าซ
- มอก. 2325 ล.16 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 16 ท่อเชื้อเพลิงคงตัว
- มอก. 2325 ล.17 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 17 ท่อเชื้อเพลิงยืดหยุ่น
- มอก. 2325 ล.18 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 18 ตัวกรอง
- มอก. 2325 ล.19 2550 ยานยนต์ที่ใช้บนถนน-ส่วนควบและเครื่องอุปกรณ์ระบบเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติอัด เล่ม 19 ข้อต่อ
- มอก. 2333 ล.1 และ ล.2 2550 ระบบการใช้ก๊าซธรรมชาติอัดเป็นเชื้อเพลิงในยานยนต์ เล่ม 1 ข้อกำหนดด้านความปลอดภัย เล่ม 2 วิธีทดสอบ

<b>43.060.50</b>	<b>Electrical and electronic equipment. Control systems</b>
------------------	---

- มอก. 117 2517 สายไฟฟ้าแรงสูงสำหรับรถยนต์
- มอก. 118 2517 สายไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับรถยนต์



มอก. 119 2517	สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทานสำหรับรถยนต์
มอก. 231 2528	หัวเทียน
มอก. 657 2529	งานจ่ายสำหรับรถยนต์
มอก. 666 2530	มอเตอร์สตาร์ทสำหรับรถยนต์
มอก. 762 2531	สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้าของมอเตอร์สตาร์ทสำหรับรถยนต์
มอก. 807 2531	คอยล์จุดระเบิดสำหรับรถยนต์
มอก. 1250 2537	สายคันเร่งรถยนต์

#### 43.080 Commercial vehicles

มอก. 1290 2538	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2
มอก. 1295 2541	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 2320 2552	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิด ด้วยประกายไฟที่ใช้ก๊าซธรรมชาติหรือ ก๊าซปิโตรเลียมเหลวเป็นเชื้อเพลิง เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1

#### 43.080.99 Other commercial vehicles

มอก. 1576 2541	ยานยนต์เชิงพาณิชย์และรถยนต์โดยสารหน้าแปลนสี่ล้อสำหรับใช้ในเครื่องอวกาศที่ขับเคลื่อนด้วยฟิวส์
----------------	--

#### 43.100 Passenger cars, Caravans and light trailers

มอก. 1085 2535	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์
มอก. 1280 2538	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1285 2538	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2
มอก. 1365 2539	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
มอก. 1370 2539	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1435 2540	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
มอก. 1440 2540	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
มอก. 1472 2541	รถยนต์นั่ง: เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1870 2542	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
มอก. 1875 2542	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
มอก. 2155 2546	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์ดีเซล เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
มอก. 2160 2546	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์เบนซิน เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7
มอก. 2315 2551	รถยนต์ขนาดใหญ่ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
มอก. 2540 2554	รถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยประกายไฟ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 8
มอก. 2550 2554	รถยนต์ขนาดเล็กที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 7

#### 43.140 Motor cycles and mopeds

มอก. 97 2536	ผ้าเบรกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์
--------------	-------------------------------------

มอก. 306 2522	วงล้อรถจักรยานยนต์
มอก. 324 2522	ซี่ล้อรถจักรยานยนต์
มอก. 334 2523	โซ่รถจักรยานยนต์
มอก. 341 2528	ท่อไอเสียนรถจักรยานยนต์
มอก. 472 2526	จานโซ่รถจักรยานยนต์
มอก. 719 2530	แบตเตอรี่รถจักรยานยนต์
มอก. 839 2532	ท่อเบรกไฮดรอลิกสำหรับรถยนต์และรถจักรยานยนต์: ตัวอย่าง
มอก. 1105 2535	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 1
มอก. 1185 2536	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 2
มอก. 1305 2538	รถจักรยานยนต์: ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 110 ลูกบาศก์เซนติเมตรเฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1355 2539	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3: ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 125 ลูกบาศก์เซนติเมตร
มอก. 1360 2539	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 3
มอก. 1582 2541	รถจักรยานยนต์ วิธีวัดเพื่อหาโมเมนต์ความเฉื่อย
มอก. 1583 2541	รถจักรยานยนต์ วิธีวัดเพื่อหาตำแหน่งจุดศูนย์กลางถ่วง
มอก. 1584 2541	รถจักรยานยนต์ - ห้ามล้อและกลอุปกรณ์ห้ามล้อ - วิธีทดสอบและวิธีวัด
มอก. 1585 2541	รถจักรยานยนต์ - ตัวควบคุม: แบบ ตำแหน่งและการทำงาน
มอก. 1650 2541	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 4
มอก. 2130 2545	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 5
มอก. 2330 2550	กระจกมองหลังสำหรับรถจักรยานยนต์
มอก. 2338 2550	โคมไฟสำหรับรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์จักรยานยนต์ และที่มีลักษณะคล้ายกัน
มอก. 2343 2550	การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่างและอุปกรณ์แสงสัญญาณสำหรับรถจักรยานยนต์
มอก. 2350 2551	รถจักรยานยนต์ เฉพาะด้านความปลอดภัย: สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับที่ 6
มอก. 2354 2550	การควบคุมการขับเคลื่อนสำหรับรถจักรยานยนต์สองล้อ และรถจักรยานเสริมเครื่องยนต์

#### 43.150 Cycles

มอก. 254 2526	โครงรถจักรยาน
มอก. 267 2521	วงล้อรถจักรยาน
มอก. 310 2522	ท่อเหล็กกล้าสำหรับทำรถจักรยาน
มอก. 311 2522	ซี่ล้อรถจักรยาน
มอก. 317 2522	มือจับรถจักรยาน
มอก. 342 2523	บังโคลนรถจักรยาน
มอก. 351 2523	โซ่รถจักรยาน
มอก. 352 2523	ตะเกียบหน้ำรถจักรยาน
มอก. 364 2524	จานโซ่และขาจานโซ่รถจักรยาน
มอก. 419 2525	เกสียวสำหรับรถจักรยาน

มอก. 571 2528	ยางนอกรถจักรยาน
มอก. 626 2529	ตะแกรงทำยวรถจักรยาน
มอก. 627 2529	ขาตั้งรถจักรยาน
มอก. 628 2529	หุ้มโซ่รถจักรยาน
มอก. 629 2529	แกนกะโหลกรถจักรยาน
มอก. 630 2529	ดลัปไฟรรถจักรยาน
มอก. 631 2529	บันไดรถจักรยาน
มอก. 646 2529	อานรถจักรยาน
มอก. 652 2529	ยางในรถจักรยาน
มอก. 675 2530	กะโหลกรถจักรยาน
มอก. 676 2530	ถ้วยลูกปืนกะโหลกรถจักรยาน
มอก. 677 2530	แหวนล็อกถ้วยลูกปืนกะโหลกรถจักรยาน
มอก. 678 2530	กระดิ่งรถจักรยาน
มอก. 679 2530	ดุมล้อรถจักรยาน
มอก. 680 2530	ห้ามล้อรถจักรยาน
มอก. 817 2531	อุปกรณ์ส่องสว่างสำหรับรถจักรยาน
มอก. 844 2532	รถจักรยาน

#### 43.160 Special purpose vehicles

มอก. 1315 2538 รถใช้งานเกษตรกรรม: รถขนส่งเกษตร

#### 43.180 Diagnostic, maintenance and test equipment

มอก. 693 2530 แม่แรงรถยนต์แบบเกลียว ชนิดแพนโทกราฟ

### 45 RAILWAY ENGINEERING

#### 45.080 Rails and railway components

มอก. 2528 ล.1 2553 หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 1: บทนิยามเกี่ยวกับหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ

มอก. 2528 ล.2 2553 หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 2: วิธีชักตัวอย่างหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ

มอก. 2528 ล.3 2553 หมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ เล่ม 3: การทดสอบหมอนคอนกรีตอัดแรงสำหรับรางรถไฟ

### 53 MATERIALS HANDLING EQUIPMENT

#### 53.020 Lifting equipment

##### 53.020.30 Accessories for lifting equipment

มอก. 803 2531 เชือกถวดเหล็กกล้าสำหรับลิฟต์

#### 53.040 Continuous handling equipment

##### 53.040.10 Conveyors

มอก. 147 2518 สายพานลำเลียง

**53.040.20 Components for conveyors**

- มอก. 418 2525 โช้ส่งกำลัง  
มอก. 580 2528 งานโช้ส่งกำลัง

**53.060 Industrial trucks**

- มอก. 1502 2541 รถยกแผลงรองรับสินค้า

**53.080 Storage equipment**

- มอก. 1015 ส.5 2535 การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 5 เสถียรภาพของตู้และชั้นวางของ  
มอก. 1051 2534 เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: ตู้และชั้น  
มอก. 1316 2538 ชั้นโลหะ

**55 PACKAGING AND DISTRIBUTION OF GOODS****55.020 Packaging and distribution of goods in general**

- มอก. 286 2521 การทำภาพเครื่องหมายเพื่อการยกขนพัสดุหรือสินค้า: สัญลักษณ์ทั่วไป  
มอก. 589 2528 ขนาดหีบห่อผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเพื่อการขนส่ง

**55.040 Packaging materials and accessories**

- มอก. 228 2541 แถบกาวยเซลโลเฟน  
มอก. 233 2520 ผลิตภัณฑ์ครั้ง  
มอก. 325 2522 อะลูมิเนียมเปลว  
มอก. 493 2526 แถบกระดาษกาวน้ำ  
มอก. 619 2529 แถบกระดาษกาวย่น  
มอก. 653 2554 ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม  
มอก. 886 2532 ยางรัดของ  
มอก. 923 2533 แถบกระดาษกาวในตัว  
มอก. 924 2533 แถบพลาสติกกาวในตัว: โอเรียนเทดโพลิโพรพิลีน  
มอก. 937 2533 ฝาจีบ  
มอก. 938 2533 ฝากลีขวีรด  
มอก. 949 2533 ฟิล์มโอเรียนเทดโพลิโพรพิลีน  
มอก. 1311 2538 ฟิล์มหัดด้วยความร้อน  
มอก. 2490 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับอาหารที่มีกรดอินทรีย์และน้ำบริโภค  
มอก. 2491 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นม  
มอก. 2492 2554 ฟิล์มพลาสติกสำหรับน้ำมันและไขมันบริโภค  
มอก. 2566 2554 แถบพลาสติกสำหรับรัดของ

**55.080 Sacks. Bags**

- มอก. 5 2527 กระสอบปอ  
มอก. 729 2553 กระสอบพลาสติก

มอก. 1027 2553	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร
มอก. 1116 2535	ถุงพลาสติกหิ้วรูปตัวยู
มอก. 1254 2537	ถุงพลาสติกแบบกดปิด
มอก. 1314 2538	ถุงพลาสติกใส่ขยะ
มอก. 2504 2553	กระสอบพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร

#### 55.100 Bottles. Pots. Jars

มอก. 2 2525	ขวดแก้วสำหรับเครื่องคั้นประเภทอัดก๊าซ
มอก. 123 2518	กระดิกหรือผลิตภัณฑ์แก้วสุญญากาศ
มอก. 362 2548	ขวดยาแก้วบรรจุยา
มอก. 363 2524	ขวดยาแก้วสำหรับบรรจุยาที่ใ้รับประทาน ขนาดระบุ 2 000 และ 4 000
มอก. 417 2548	ขวดยาแก้วบรรจุยาเม็ด
มอก. 517 2527	ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุยาเม็ดและแคปซูล
มอก. 532 2546	ขวดแก้วสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เภสัชปราศจากเชื้อที่ใ้ทางหลอดเลือด
มอก. 574 2528	ขวดแก้วบรรจุสุราชนิดฝาเกลียว
มอก. 654 2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำมันและไขมันบริโภค
มอก. 889 2547	ขวดยาลีดแก้ว: ขึ้นรูปด้วยแม่พิมพ์
มอก. 998 2553	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำมันบริโภค
มอก. 1002 2553	กระดิกน้ำพลาสติก

#### 55.120 Cans. Tins. Tubes

มอก. 90 2530	กระป๋องโลหะสำหรับบรรจุอาหาร
มอก. 495 2526	ถังพลาสติก
มอก. 636 2529	หลอดบีบ: อะลูมิเนียม
มอก. 748 2530	บีบน้ำมันก๊าด
มอก. 974 2533	กระป๋องแอโรซอล
มอก. 1488 2540	ถังเหล็กกล้ากลความจุไม่เกิน 100 ลิตร
มอก. 1489 2540	ถังเหล็กกล้ากลความจุ 200 ลิตร

#### 55.160 Cases. Boxes. Crates

มอก. 550 2528	กล่องกระดาษลูกฟูก
---------------	-------------------

#### 55.180 Freight distribution of goods

##### 55.180.10 General purpose containers

มอก. 587 2528	ขนาดตู้ขนส่งสินค้า
มอก. 2373 2551	ถังพลาสติกสำหรับบรรจุผักและผลไม้

##### 55.180.20 General purpose pallets

มอก. 588 2528	ไม้รองรับสินค้า
มอก. 925 2533	แผ่นรองรับสินค้า

**55.200 Packaging machinery**

มอก. 31 2516 คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

**55.230 Distribution and vending machines**

มอก. 1878 2550 เครื่องจ่ายเชิงพาณิชย์และเครื่องขายสินค้าอัตโนมัติ เฉพาะด้านความปลอดภัย

**59 TEXTILE AND LEATHER TECHNOLOGY****59.040 Textile auxiliary materials**

มอก. 739 2549 สีย้อมสังเคราะห์: สีไครเร็กซ์

มอก. 740 2549 สีย้อมสังเคราะห์: สีรีแอคทีฟ

มอก. 760 2550 สีย้อมสังเคราะห์: สีแวต

มอก. 2344 2550 สีย้อมสังเคราะห์: สีซัลเฟอร์

**59.060 Textile fibres****59.060.01 Textile fibres in general**

มอก. 121 ล.26 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 26 ส่วนผสมของเส้นใย 2 ชนิด

**59.060.10 Natural fibres**

มอก. 447 2525 วิธีชักตัวอย่างเส้นใย

**59.060.20 Man-made fibres**

มอก. 815 2531 เส้นใยเส้นโพลีเอสเตอร์

**59.080 Products of the textile industry****59.080.01 Textiles in general**

มอก. 121 ล.2 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 2 ความคงทนของสีต่อแสงซินอนอาร์ก

มอก. 121 ล.3 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 3 ความคงทนของสีต่อการซักด้วยสบู่ หรือ สบู่และโซดา

มอก. 121 ล.4 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 4 ความคงทนของสีต่อเหงื่อ

มอก. 121 ล.5 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 5 ความคงทนของสีต่อการขัดถู

มอก. 121 ล.14 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 14 การประเมินการเปลี่ยนสีและการเปื้อนสี โดยใช้เกรย์สเกลและเครื่องมือ

มอก. 121 ล.25 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 25 ความคงทนของสีต่อน้ำ

มอก. 766 2552 สัญลักษณ์การซักรีดผลิตภัณฑ์สิ่งทอ

**59.080.20 Yarns**

มอก. 35 2516 ด้ายฝ้ายดิบ

มอก. 121 ล.6 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 6 ขนาดเส้นด้าย

มอก. 121 ล.7 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 7 เกลียวของเส้นด้าย

มอก. 121 ล.8 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 8 แรงดึงและการยืดที่ทำให้เส้นด้ายขาด

มอก. 135 2552 ด้ายเข็บฝ้าย

มอก. 161 2518 วิธีชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินเส้นด้ายและเชือกเส้นเล็ก

มอก. 247 2552 ด้ายเข็บโพลีเอสเตอร์

มอก. 489 2526 วิธีระบุโครงสร้างเส้นด้าย  
 มอก. 946 2533 ด้ายปักและด้ายถักฝ้าย  
 มอก. 968 2533 ไหมพรมอะคริลิก

<b>59.080.30</b>	<b>Textile fabrics</b>
------------------	------------------------

มอก. 40 2516 ผ้าใบ  
 มอก. 46 2516 ผ้าปอบปลิน  
 มอก. 65 2517 ผ้าฝ้ายชนิดตึง  
 มอก. 66 2525 ผ้าลายสอง  
 มอก. 108 2517 วิธีชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินผ้าเป็นผืนยาว  
 มอก. 111 2538 ผ้าถักวงกลม  
 มอก. 121 ล.6 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 6 ขนาดเส้นด้าย  
 มอก. 121 ล.9 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 9 แรงดึงสูงสุดและการยืดของผ้าที่แรงดึงสูงสุด โดยวิธีดึงเต็มหน้ากว้างของชิ้นทดสอบ  
 มอก. 121 ล.10 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 10 ความกว้างของผ้า  
 มอก. 121 ล.11 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 11 ความยาวของผ้า  
 มอก. 121 ล.12 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 12 มวลของผ้าต่อหน่วยความยาว และมวลของผ้าต่อหน่วยพื้นที่  
 มอก. 121 ล.13 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 13 จำนวนเส้นด้ายต่อหน่วยความยาวของผ้าทอ  
 มอก. 121 ล.15 2524 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 15 ชนิดเส้นใย  
 มอก. 121 ล.16 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 16 แรงดึงสูงสุดของผ้าโดยวิธีแกรบ  
 มอก. 121 ล.17 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 17 แรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแรงดึงชนิดอัตรายืดคงที่  
 มอก. 121 ล.18 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 18 แรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบแบบเอลเมนดอร์ฟ  
 มอก. 121 ล.19 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 19 ความทนแรงดันทะลุและระยะ โป่งทะลุของผ้าโดยวิธีไฮดรอลิก  
 มอก. 121 ล.20 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 20 การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าเมื่อแช่น้ำเย็น  
 มอก. 121 ล.21 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 21 การเปลี่ยนแปลงขนาดภายหลังจากการซักและทำให้แห้ง  
 มอก. 121 ล.22 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 22 การด้านการเปียกน้ำของผิวผ้าโดยวิธีพ่นน้ำ  
 มอก. 121 ล.23 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 23 ความต้านน้ำซึมโดยใช้เครื่องทดสอบแบบความดันน้ำสถิต  
 มอก. 121 ล. 24 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 24 ความหนาของผ้า  
 มอก. 121 ล.27 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 27 แรงดึงตะเข็บของผ้าและวัสดุสิ่งทอ  
 มอก. 121 ล.28 2552 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 28 ความต้านทานการลื่นของเส้นด้ายในผ้าทอที่ตะเข็บ  
 มอก. 121 ล. 31 2553 วิธีทดสอบสิ่งทอ เล่ม 31 การคิดไฟของเสื้อผ้า  
 มอก. 179 2540 ผ้าไหม  
 มอก. 494 2526 ผ้าสำลีแบบทอ  
 มอก. 529 2552 ผ้าร่วม  
 มอก. 534 2527 ผ้าสำลีแบบถัก  
 มอก. 698 2530 ผ้าพลาสติกทอหลายสาน  
 มอก. 769 2531 ผ้ามุ้ง  
 มอก. 962 2552 ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน

มอก. 1118 2552	ผ้าม่าน
มอก. 1248 ต.1 2552	ผ้าบุเครื่องเรือน เล่ม 1 ผ้าบุเครื่องเรือนทั่วไป
มอก. 2138 2545	เครื่องแบบนักเรียน: ผ้าเครื่องแบบนักเรียน
มอก. 2231 2548	ผ้า: ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย
มอก. 2429 2552	ผ้าเคนิมฝ้าย
มอก. 2436 2552	ผ้าสำหรับเสื้อเชิ้ต
มอก. 2437 2552	ผ้าสำหรับชุดทำงานในสำนักงานและชุดทำงานอาชีพ
มอก. 2501 2553	สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล
มอก. 2549 2554	ผ้าสักกาก็สำหรับเครื่องแบบข้าราชการตำรวจ

<b>59.080.40</b>	<b>Coated fabrics</b>
------------------	-----------------------

มอก. 426 2525	ผ้าใบไวนิลอนชนิดเคลือบพีวีซี
มอก. 681 2530	หนังเทียมโพลีไวนิลคลอไรด์
มอก. 892 2532	หนังเทียมโพลียูรีเทน
มอก. 1238 2537	ผ้าใบโพลีเอสเตอร์เคลือบพีวีซี

<b>59.080.50</b>	<b>Ropes</b>
------------------	--------------

มอก. 161 2518	วิธีชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดเส้นเส้นด้ายและเชือกเส้นเล็ก
มอก. 498 2527	เชือกปอ
มอก. 825 2531	เชือกโพลีเอทิลีน
มอก. 996 2533	เชือกโพลีโพรพิลีน
มอก. 2567 2554	เชือกใยพอลิเอไมด์

<b>59.080.60</b>	<b>Textile floor coverings</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 137 2518	พรมปักปู
มอก. 2502 2553	พรมทอ

<b>59.120</b>	<b>Textile machinery</b>
---------------	--------------------------

<b>59.120.30</b>	<b>Looms. Weaving machines</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 871 2532	กระสวยทอผ้า
---------------	-------------

<b>59.140</b>	<b>Leather technology</b>
---------------	---------------------------

<b>59.140.20</b>	<b>Raw skins, hides and pelts</b>
------------------	-----------------------------------

มอก. 204 2520	หนังดิบ
---------------	---------

<b>59.140.30</b>	<b>Leather and furs</b>
------------------	-------------------------

มอก. 139 2518	หนังพื้นชั้นใน
มอก. 140 2518	หนังหนังรองเท้า ชนิดฟอกโครมทับผ้าด
มอก. 160 2518	วิธีชักตัวอย่างและทดสอบหนังฟอก
มอก. 184 2519	หนังซับใน
มอก. 185 2519	หนังพื้นรองเท้า



มอก. 186 2519            หนังหนังรองเท้าชนิดฟอกโครม

มอก. 232 2520            หนังเฟอร์นิเจอร์

**59.140.35      Leather products**

มอก. 785 2531            ถุงมือหนังสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม

**61      CLOTHING INDUSTRY**

**61.020      Clothes**

มอก. 438 2525            ถุงเท้าฝ้าย

มอก. 439 2525            ถุงเท้าไนลอน

มอก. 784 ต.1-3 2531      ขนาดและการแสดงฉลากเสื้อผ้าสำเร็จรูป เล่ม 1 เด็ก เล่ม 2 หญิง เล่ม 3 ชาย

มอก. 1091 2535            เสื้อกันฝน

มอก. 2137 2545            เครื่องแบบนักเรียน: ข้อกำหนดทั่วไป

มอก. 2139 2545            เครื่องแบบนักเรียน: ชื่อขนาด

มอก. 2261 2549            เสื้อชั้นในชาย

มอก. 2262 2549            กางเกงชั้นในชาย

มอก. 2346 2550            เสื้อผ้าสำเร็จรูป ความปลอดภัยจากสีและสารเคมีที่เป็นอันตราย

มอก. 2435 2552            เสื้อผ้าเด็ก

มอก. 2500 2553            ผ้าทอกันเปื้อน

มอก. 2501 2553            สิ่งทอสำหรับสถานพยาบาล

**61.040      Headgear. Clothing accessories. Fastening of clothing**

มอก. 199 2534            ชิป

มอก. 1031 2534            กระดุมพลาสติก

**61.060      Footwear**

มอก. 131 2518            รองเท้าแตะพองน้ำ

มอก. 132 2528            รองเท้าผ้าใบ

มอก. 749 2531            ยางพื้นรองเท้า

มอก. 809 2531            รองเท้าบูตยาง

มอก. 810 2531            รองเท้าบูตพีวีซี

มอก. 1034 2534            รองเท้าแตะพีวีซี

มอก. 1049 2534            รองเท้านักเรียน

มอก. 1218 2537            ขาจักรรองเท้า

**61.080      Sewing machines and other equipment for the clothing industry**

มอก. 1910 2553            ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับจักรเย็บผ้าไฟฟ้า

<b>65</b>	<b>AGRICULTURE</b>
<b>65.020</b>	<b>Farming and forestry</b>
<b>65.020.01</b>	<b>Farming and forestry in general</b>
มอก. 14061 ล.1 2555	ระบบการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน: ข้อกำหนด
<b>65.020.30</b>	<b>Animal husbandry and breeding</b>
มอก. 2120 2545	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มสุกร
มอก. 2211 2548	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม
มอก. 7002 2544	หลักปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อ
<b>65.040</b>	<b>Farm buildings, structures and installations</b>
<b>65.040.10</b>	<b>Livestock buildings, installations and equipment</b>
มอก. 2120 2545	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มสุกร
มอก. 2211 2548	แนวทางปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มโคนม
มอก. 7002 2544	หลักปฏิบัติสำหรับการจัดการฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อ
<b>65.060</b>	<b>Agricultural machines, implements and equipment</b>
<b>65.060.10</b>	<b>Agricultural tractors and trailed vehicles</b>
มอก. 300 2522	สลักโซ่ดินตะขบ
มอก. 301 2522	ปลอกสลักโซ่ดินตะขบ
มอก. 302 2522	ข้อโซ่ดินตะขบ
มอก. 781 2539	จุดพ่วงอุปกรณ์สำหรับรถแทรกเตอร์เดินตาม
มอก. 782 2539	สลักพ่วงอุปกรณ์สำหรับรถแทรกเตอร์เดินตาม
มอก. 783 2539	หน้าแปลนล้อสำหรับรถแทรกเตอร์เดินตาม
มอก. 787 2551	เครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็กระบายความร้อนด้วยน้ำ
มอก. 983 2533	มิติชุดพ่วงแบบสามจุดสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร
มอก. 1076 2535	หมุดยึดสลักจุดพ่วงสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร
มอก. 1186 2536	ปากใบมีดสำหรับรถแทรกเตอร์ตัดชุดคันดินรถเกี่ยดิน และรถแทรกเตอร์ป่าคและอ้อมดิน
มอก. 1322 2539	รถพ่วงสำหรับรถแทรกเตอร์เดินตาม
มอก. 1350 2539	รถแทรกเตอร์เดินตาม
มอก. 1397 2540	ไถกระทะพ่วงรถแทรกเตอร์เดินตาม
มอก. 1429 2540	รถแทรกเตอร์เล็กสี่ล้อ
<b>65.060.20</b>	<b>Soil-working equipment</b>
มอก. 852 2532	จอบ
มอก. 1000 2533	จานไถสำหรับงานกสิกรรม
มอก. 1126 2535	ไถหัวหมูแบบคิครดไถเดินตาม

มอก. 1127 2535	ไถกระทะพวงรถแทรกเตอร์
มอก. 1196 2536	ชุดคันดินสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร
มอก. 1258 2537	ไถกระทะพวงแบบพวงสามจุด
มอก. 1323 2539	เครื่องพรวนดินแบบจอบหมุน

<b>65.060.30</b>	<b>Sowing and planting equipment</b>
------------------	--------------------------------------

มอก. 1236 2537	เครื่องหยอดเมล็ดพืช
มอก. 1480 2540	เครื่องปลูกอ้อย

<b>65.060.35</b>	<b>Irrigation and drainage equipment</b>
------------------	--

มอก. 555 2528	แผ่นพลาสติก โพลีเอทิลีนสำหรับกรูแหล่งน้ำ
มอก. 575 2528	แผ่นพลาสติกอ่อน โพลีไวนิลคลอไรด์สำหรับกรูแหล่งน้ำ
มอก. 1125 2535	เครื่องสูบน้ำแบบท่อ

<b>65.060.40</b>	<b>Plant care equipment</b>
------------------	-----------------------------

มอก. 1273 2538	หัวฉีดพ่นไฮดรอลิกสำหรับการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช
มอก. 1327 2539	บริษัทป้องกันและกำจัดศัตรูพืช: เครื่องฉีดพ่นแบบสูบชัก
มอก. 1351 2539	บริษัทป้องกันและกำจัดศัตรูพืช: เครื่องฉีดพ่นแบบสูบโยกสะพายหลัง
มอก. 1565 2541	บริษัทป้องกันและกำจัดศัตรูพืช: เครื่องฉีดพ่นแบบถังอัดอากาศ
มอก. 1671 2541	ศัพท์วิศวกรรมเกษตร - บริษัทป้องกันกำจัดศัตรูพืช

<b>65.060.50</b>	<b>Harvesting equipment</b>
------------------	-----------------------------

มอก. 1418 2540	เครื่องเกี่ยวข้าววางราย
มอก. 1428 2540	เครื่องเกี่ยวนวดข้าว
มอก. 2037 2543	เครื่องเกี่ยวถั่วเหลืองวางราย

<b>65.060.70</b>	<b>Horticultural equipment</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 1283 2538	เครื่องตัดหญ้าแบบใบมีดหมุนเหวี่ยงตามแนวระดับสำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร
มอก. 1869 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องตัดหญ้าชนิดเดินตาม

<b>65.060.99</b>	<b>Other agricultural machines and equipment</b>
------------------	--

มอก. 633 2529	ลูกยางสีข้าว
มอก. 768 2544	เครื่องนวดข้าวตามแกนลูกนวด
มอก. 818 2531	เครื่องกะเทาะเมล็ดข้าวโพด
มอก. 888 2532	เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก
มอก. 893 2532	แท่งยางขัดข้าว
มอก. 922 2533	จานอัดมันเม็ด
มอก. 1044 2534	เครื่องนวดถั่วเหลือง
มอก. 1172 2536	เครื่องกะเทาะถั่วลิสง
มอก. 1173 2536	เครื่องนวดข้าวฟ่าง
มอก. 1385 2539	เครื่องลดความชื้นข้าวเปลือก

**65.080 Fertilizers**

- มอก. 75 2548 ปุ๋ย  
มอก. 223 2543 วัสดุจำพวกปุ๋ยไนโตรเจน  
มอก. 1063 2534 ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมปุ๋ย

**65.100 Pesticides and other agrochemicals**

- มอก. 1060 2534 ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช  
มอก. 1071 2535 ซิลิโคนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาปราบศัตรูพืช

**65.120 Animal feeding stuffs**

- มอก. 275 2521 กากเนื้อมะพร้าวแห้งที่ใช้เป็นอาหารสัตว์  
มอก. 330 2523 มันสำปะหลังอัดเม็ดแข็ง  
มอก. 1017 2533 อาหารแมว  
มอก. 1114 2535 แอล-ไลซีนโมโนไฮโดรคลอไรด์สำหรับเติมในอาหารสัตว์  
มอก. 1198 2536 อาหารกึ่ง  
มอก. 1257 2537 แคลเซียมโมโนไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับเติมในอาหารสัตว์  
มอก. 1297 2538 อาหารปลาลอยน้ำ  
มอก. 2255 ต.1 2548 อาหารสัตว์ - วิตามินบีโปรตีน เล่ม 1 วิตามินบี  
มอก. 2255 ต.2 2548 อาหารสัตว์ - วิตามินบีโปรตีน เล่ม 2 วิตามินบีโดยใช้น้ำมันให้ความร้อนและใช้น้ำกลั่น  
มอก. 2322 2549 อาหารสัตว์ - วิตามินบีสารสกัดของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนคลอรีน โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี  
มอก. 2323 2549 อาหารสัตว์ - วิตามินบีสารสกัดของสารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชกลุ่มออร์กาโนฟอสฟอรัส โดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี

**65.140 Beekeeping**

- มอก. 634 2529 ไขผึ้ง

**65.150 Fishing and fish breeding**

- มอก. 253 2521 แหและอวน: ไนลอนและโพลีเอทิลีน

**67 FOOD TECHNOLOGY****67.020 Processes in the food industry**

- มอก. 34 2546 ข้อปฏิบัติแนะนำระหว่างประเทศ: หลักการทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร  
มอก. 61 2517 กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์ผลไม้กระป๋องและผักกระป๋อง  
มอก. 62 2540 กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลไม้แห้ง  
มอก. 928 2533 กำหนดสุขลักษณะสำหรับอาหารเยือกแข็ง  
มอก. 973 2533 กำหนดสุขลักษณะสำหรับสัตว์ปีกเยือกแข็ง  
มอก. 1046 2534 กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเยือกแข็ง  
มอก. 1697 2541 ข้อเสนอแนะการแสดงผลการโฆษณาการ

มอก. 1698 2541	มาตรฐานทั่วไปสำหรับการแสดงฉลากของอาหารบรรจุหีบห่อ
มอก. 1699 2541	ข้อกำหนดวิธีปฏิบัติด้านสุขลักษณะสำหรับอาหารกึ่งสุกและอาหารสุกในการจัดอาหารบริการคนจำนวนมาก
มอก. 1700 2541	ข้อกำหนดวิธีปฏิบัติด้านสุขลักษณะสำหรับถั่วลิสง
มอก. 1701 2541	ข้อเสนอแนะทั่วไปสำหรับการใช้คำ "ฮาลาล"
มอก. 2070 ต.1 2544	ข้อกำหนดวิธีปฏิบัติเพื่อควบคุมการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในถั่วลิสง เล่ม 1: การผลิตถั่วลิสงระดับเกษตรกร
มอก. 7000 2549	ระบบการวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุมในการผลิตอาหารและคำแนะนำในการนำไปใช้
มอก. 22000 2548	ระบบการจัดการความปลอดภัยของอาหาร - ข้อกำหนดสำหรับองค์กรในห่วงโซ่อาหาร

<b>67.060 Cereals, pulses and derived products</b>
--

มอก. 43 2536	ข้าวโพดฝักอ่อนในภาชนะบรรจุ
มอก. 98 2517	ข้าวโพดครีมกระป๋อง
มอก. 271 2548	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
มอก. 315 2548	โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 373 2524	แป้งสาลีชนิดทำเค้ก
มอก. 374 2524	แป้งสาลีชนิดทำขนมปัง
มอก. 375 2524	แป้งสาลีชนิดอเนกประสงค์
มอก. 393 2548	ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 400 2549	เส้นหมี่
มอก. 444 2549	วุ้นเส้น
มอก. 475 2526	ผลิตภัณฑ์มะกะโรนี
มอก. 637 2529	แป้งข้าวโพด
มอก. 638 2529	แป้งข้าวเจ้า
มอก. 639 2529	แป้งข้าวเหนียว
มอก. 694 2548	เส้นหมี่กึ่งสำเร็จรูป
มอก. 701 2530	ข้าวเกรียบ
มอก. 742 2538	ขนมปังกรอบ
มอก. 832 2548	กวยเตี๋ยวกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 842 2548	กวยจั๊บกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 891 2532	เต้าเจี้ยว
มอก. 959 2533	กวยเตี๋ยว
มอก. 960 2533	กวยจั๊บ
มอก. 993 2533	แป้งแผ่น: ข้าวเจ้า
มอก. 1004 2533	เต้าหู้หลอด
มอก. 1008 2533	มะกะโรนีกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 1018 2533	น้ำมันถั่วเหลือง

มอก. 1028 2534	แป้งผสมสำหรับประกอบอาหารทอด
มอก. 1061 2534	วุ้นเส้นกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 1089 2535	ถั่วกรอบปรุงรส
มอก. 1168 2536	ขนมปังป่น
มอก. 1260 2537	ข้าวโพดคั่วปรุงรส
มอก. 1534 2541	ขนมกรอบจากธัญชาติ

<b>67.080</b>	<b>Fruits, Vegetables</b>
<b>67.080.10</b>	<b>Fruits and derived products</b>

มอก. 51 2530	สับปะรดกระป๋อง
มอก. 61 2517	กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์ผลไม้กระป๋องและผักกระป๋อง
มอก. 62 2540	กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลไม้แห้ง
มอก. 67 2539	ลิ้นจี่ในภาชนะบรรจุ
มอก. 68 2531	ลำไยในภาชนะบรรจุ
มอก. 136 2539	เงาะในภาชนะบรรจุ
มอก. 263 2521	แยม เกลลี และมาร์มาเลด
มอก. 269 2521	เนื้อมะพร้าวแห้ง
มอก. 320 2522	เนื้อมะพร้าวอบแห้ง
มอก. 372 2541	เงาะสอดไส้สับปะรดในภาชนะบรรจุ
มอก. 425 2525	สับปะรดเยือกแข็ง
มอก. 492 2526	ผลไม้ผสมในภาชนะบรรจุ
มอก. 582 2528	กะทิสำเร็จรูป
มอก. 583 2528	กะทิผง
มอก. 586 2528	กล้วยอบ
มอก. 919 2532	ผลไม้แห้ง
มอก. 1371 2539	ลอนตาลกระป๋อง
มอก. 1372 2539	กล้วยกระป๋อง
มอก. 1373 2539	ลอนตาลและขนุนกระป๋อง
มอก. 1374 2539	ขนุนกระป๋อง
มอก. 1381 2539	แห้วกระป๋อง
มอก. 1382 2539	มะตูมแห้ง
มอก. 1386 2539	มะตูมสำเร็จรูป
มอก. 1535 2541	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์
มอก. 1536 2541	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์อบหรือทอด
มอก. 2317 2549	ทุเรียนทอดกรอบ
มอก. 2318 2549	ทุเรียนกวน

<b>67.080.20</b>	<b>Vegetables and derived products</b>
มอก. 52 2516	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง
มอก. 61 2517	กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์ผลไม้กระป๋องและผักกระป๋อง
มอก. 69 2532	ผักกาดคองในภาชนะบรรจุ
มอก. 70 2517	ผักคองผสมบรรจุกระป๋อง
มอก. 72 2527	ถั่วลันเตากระป๋อง
มอก. 73 2517	เห็ดฟางกระป๋อง
มอก. 141 2518	หน่อไม้ฝรั่งกระป๋อง
มอก. 246 2539	มะเขือเทศในภาชนะบรรจุ
มอก. 305 2522	มะเขือเทศเข้มข้นในภาชนะบรรจุ
มอก. 459 2526	จิงคองเกลือ
มอก. 462 2533	ซूपกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 579 2528	หัวผักกาดเค็มปรุงรส
มอก. 600 2528	จิงแห้งป่น
มอก. 920 2533	หน่อไม้ในภาชนะบรรจุ
มอก. 967 2533	กระเทียมผง
<b>67.100</b>	<b>Milk and milk products</b>
<b>67.100.10</b>	<b>Milk and processed milk products</b>
มอก. 48 2516	น้ำนมข้นหวาน
มอก. 190 2519	นมแปลงไขมัน
มอก. 391 2524	นมผง
มอก. 738 2547	นมสด
<b>67.100.20</b>	<b>Butter</b>
มอก. 143 2518	มาการีน
<b>67.100.99</b>	<b>Other milk products</b>
มอก. 2146 2546	นมเปรี้ยว
<b>67.120</b>	<b>Meat, meat products and other animal produce</b>
<b>67.120.10</b>	<b>Meat and meat products</b>
มอก. 282 2521	คอร์นบีฟกระป๋อง
มอก. 462 2533	ซूपกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 848 2532	แฮม
มอก. 914 2539	กุนเชียง
มอก. 1009 2533	ลูกชิ้นเนื้อวัว ลูกชิ้นหมู และลูกชิ้นไก่
มอก. 1197 2536	สุกรสดแช่เย็นและเยือกแข็ง
มอก. 1219 2547	แหนม

มอก. 1266 2537	ไส้กรอกอีสาน
มอก. 1346 2539	หมูยอ
มอก. 1391 2539	เบคอนและแคนาเดียนเบคอน
มอก. 2297 2549	ไส้กรอกโบลอนญา
มอก. 2298 2549	ไส้กรอกสอดดอก
มอก. 2299 2549	ไส้กรอกเฟรนช์เฟอर्टเตอร์
มอก. 2300 2549	ไส้กรอกเวียดนาม

<b>67.120.20</b>	<b>Poultry and eggs</b>
------------------	-------------------------

มอก. 590 2528	ไก่สดเยือกแข็ง
มอก. 973 2533	กำหนดสุขลักษณะสำหรับสัตว์ปีกเยือกแข็ง
มอก. 1009 2533	ลูกชิ้นเนื้อวัว ลูกชิ้นหมู และลูกชิ้นไก่
มอก. 1205 2536	ไข่เยี่ยวม้า
มอก. 1437 2540	เปิดสดแช่เย็นและเปิดสดเยือกแข็ง
มอก. 2300 2549	ไส้กรอกเวียดนาม

<b>67.120.30</b>	<b>Fish and fishery products</b>
------------------	----------------------------------

มอก. 3 2526	น้ำปลาพื้นเมือง
มอก. 89 2528	ปลาซาร์ดีนกระป๋อง
มอก. 115 2529	กุ้งเยือกแข็ง
มอก. 142 2530	ปลาทูนากระป๋อง
มอก. 264 2521	กุ้งกระป๋อง
มอก. 292 2522	เนื้อปูกระป๋อง
มอก. 323 2522	ปลาหมึกแห้งปรุงรส
มอก. 428 2525	ปลาหมึกเยือกแข็ง
มอก. 430 2525	หอยลายกระป๋อง
มอก. 434 2525	ปลาหมึกกระป๋อง
มอก. 616 2529	ปลาสดแล่เยือกแข็ง
มอก. 617 2529	ปลาสดทั้งตัวเยือกแข็ง
มอก. 645 2529	ปลาแมกเกอเรลกระป๋อง
มอก. 700 2530	ปลาหอย ปลาเกล็ด และปลาแห้งปน
มอก. 780 2531	วุ้น
มอก. 802 2531	วุ้นผงสำเร็จรูปและเจลาตินผงสำเร็จรูป
มอก. 935 2533	เนื้อปลาบด (ซูริมิ) เยือกแข็ง
มอก. 972 2533	ปลาหมึกแห้ง
มอก. 1003 2533	กุ้งแห้ง
มอก. 1046 2534	กำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเยือกแข็ง
มอก. 1080 2535	กะปิ



มอก. 1199 2536	ปลาเค็ม: ปลาสด
มอก. 1204 2536	ปลาเค็ม: ปลาอินทรี
มอก. 1481 2540	ข้อกำหนดสุขลักษณะสำหรับผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเค็มหรือแห้ง
มอก. 2349 2550	ไคติน
มอก. 2351 2550	ไคโตซาน

<b>67.140</b>	<b>Tea. Coffee. Cocoa</b>
---------------	---------------------------

<b>67.140.10</b>	<b>Tea</b>
------------------	------------

มอก. 460 2526	ชาใบ (ชาจีน)
มอก. 461 2526	ชาผง (ชาฝรั่ง)

<b>67.140.20</b>	<b>Coffee and coffee substitutes</b>
------------------	--------------------------------------

มอก. 522 2527	กาแฟคั่ว
มอก. 573 2528	กาแฟสำเร็จรูป
มอก. 585 2528	กาแฟเมล็ด
มอก. 1169 2536	ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มกาแฟ

<b>67.140.30</b>	<b>Cocoa</b>
------------------	--------------

มอก. 1137 2550	โกโก้ผงสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
----------------	------------------------------

<b>67.160</b>	<b>Beverages</b>
---------------	------------------

<b>67.160.10</b>	<b>Alcoholic beverages</b>
------------------	----------------------------

มอก. 2088 2544	สุรากลั่น
มอก. 2089 2544	ไวน์
มอก. 2090 2544	เบียร์

<b>67.160.20</b>	<b>Non-alcoholic beverages</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 99 2549	น้ำผลไม้: น้ำส้ม
มอก. 100 2549	น้ำผลไม้: น้ำมะเขือเทศ
มอก. 101 2549	น้ำผลไม้: น้ำองุ่น
มอก. 112 2549	น้ำผลไม้: น้ำสับปะรด
มอก. 155 2532	น้ำหวานเข้มข้น
มอก. 187 2519	น้ำผลไม้รสควอช
มอก. 519 2527	น้ำมะม่วงปรุงในภาชนะบรรจุ
มอก. 584 2528	จิงผงสำเร็จรูป
มอก. 664 2530	เค้กชวยผงสำเร็จรูป
มอก. 752 2531	ดอกเค้กชวยแห้ง
มอก. 798 2531	น้ำเค้กชวยเข้มข้น
มอก. 1018 2533	น้ำนมถั่วเหลือง
มอก. 1382 2539	มะตูมแห้ง

มอก. 1386 2539 มะตูมสำเร็จรูป  
มอก. 2208 2547 น้ำแร่ธรรมชาติ

<b>67.180 Sugar. Sugar products. Starch</b>
---

<b>67.180.10 Sugar and sugar products</b>
---

มอก. 56 2552 น้ำตาลทราย  
มอก. 394 2524 กากน้ำตาลชนิดผลิตผลพลอยได้  
มอก. 470 2526 น้ำผึ้ง  
มอก. 696 2530 ลูกกวาดและทอฟฟี่  
มอก. 755 2531 น้ำตาลทรายป่น  
มอก. 936 2533 น้ำตาลก้อน  
มอก. 1342 2539 น้ำตาลทรายแดง

<b>67.180.20 Starch and derived products</b>
--

มอก. 268 2521 กลูโคสซีรัป  
มอก. 270 2521 เดกซ์โตรสโมโนไฮเดรต  
มอก. 274 2521 แป้งมันสำปะหลัง  
มอก. 350 2523 กลูโคสซีรัปผง  
มอก. 637 2529 แป้งข้าวโพด  
มอก. 948 2533 แป้งถั่วเขียว  
มอก. 1011 2533 สาเก  
มอก. 1073 2535 แป้งคัดแปรสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร  
มอก. 1170 2536 ฟรักโทสซีรัป  
มอก. 1171 2536 เดกซ์ทรินสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

<b>67.200 Edible oils and fats. Oilseeds</b>
--

<b>67.200.10 Animal and vegetable fats and oils</b>
---

มอก. 44 2516 น้ำมันรำสำหรับบริโภค  
มอก. 47 2533 น้ำมันและไขมันสำหรับบริโภค  
มอก. 176 2519 น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับบริโภค  
มอก. 177 2519 น้ำมันเมล็ดฝ้ายสำหรับบริโภค  
มอก. 203 2520 น้ำมันมะพร้าว  
มอก. 288 2535 น้ำมันปาล์มสำหรับบริโภค  
มอก. 743 2530 น้ำมันถั่วลิสงสำหรับบริโภค  
มอก. 912 2532 น้ำมันเมล็ดนุ่นสำหรับบริโภค

<b>67.200.20 Oilseeds</b>
---------------------------

มอก. 641 2529 เมล็ดงา

<b>67.220 Spices and condiments. Food additives</b>
---

<b>67.220.10 Spices and condiments</b>
--

มอก. 3 2526	น้ำปลาพื้นเมือง
มอก. 242 2520	ซอสพริก
มอก. 252 2521	น้ำซีอิ๊ว
มอก. 297 2522	พริกไทย
มอก. 392 2524	เคตซัปมะเขือเทศ
มอก. 429 2548	น้ำพริกแกงและเครื่องปรุงแต่งกลิ่นรส
มอก. 456 2526	พริกแห้ง
มอก. 457 2526	พริกป่น
มอก. 458 2526	จิงแห้ง
มอก. 600 2528	จิงแห้งป่น
มอก. 840 2532	ผงกะหรี่
มอก. 890 2532	ขมิ้นชันแห้ง
มอก. 967 2533	กระเทียมผง
มอก. 1152 2536	น้ำพริกเผา
มอก. 1176 2536	น้ำพริก
มอก. 1214 2537	อบเชย
มอก. 1317 2538	ซอสหอยนางรม
มอก. 1376 2539	แซนดีวิชสเปรด
มอก. 1402 2540	มายองเนสและสลัดครีม

<b>67.220.20 Food additives</b>
---------------------------------

มอก. 8 2549	น้ำขอสปรุงรส
มอก. 14 2525	โมโนโซเดียมแอล-กลูตาเมต
มอก. 83 2527	น้ำส้มสายชู
มอก. 799 2548	เจลาติน
มอก. 932 2533	วัตถุปรุงแต่งรสอาหาร
มอก. 1491 2541	โซเดียมคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสชั้นคุณภาพอาหาร
มอก. 2085 2544	เกลือบริโภค
มอก. 2086 2544	เกลือบริโภคนิรสน้ำ

<b>67.230 Prepackaged and prepared foods</b>
--

มอก. 271 2548	บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
มอก. 315 2548	โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 393 2548	ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 462 2533	ซูปกึ่งสำเร็จรูป

มอก. 694 2548	เส้นหมี่กึ่งสำเร็จรูป
มอก. 832 2548	กวยเตี๋ยวกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 842 2548	กวยจั๊บกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 1008 2533	มะกะโรนีกึ่งสำเร็จรูป
มอก. 1061 2534	วุ้นเส้นกึ่งสำเร็จรูป

<b>67.250</b>	<b>Materials and articles in contact with foodstuffs</b>
---------------	--

มอก. 2 2525	ขวดแก้วสำหรับเครื่องดื่มประเภทอัดก๊าซ
มอก. 32 2546	วิธีทดสอบตะกั่วและแคดเมียมที่ละลายจากภาชนะเซรามิก ภาชนะเซรามิกที่แก้ว และภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร
มอก. 90 2530	กระป๋องโลหะสำหรับบรรจุอาหาร
มอก. 524 2539	ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน
มอก. 564 2546	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: พอร์ซเลน
มอก. 574 2528	ขวดแก้วบรรจุสุราชนิดฝาเกลียว
มอก. 601 2546	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: เออร์เทนแวร์
มอก. 602 2546	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: สโตนแวร์
มอก. 603 2546	ภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร
มอก. 653 2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม
มอก. 654 2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำมันและไขมันบริโภค
มอก. 655 2529	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร
มอก. 655 ล.2 2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิลเมทาคริเลต
มอก. 655 ล.3 2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะคริโลไนไทรล์ - บิวทอะไดอิน - สไตรีน - และสไตรีน - อะคริโลไนไทรล์
มอก. 656 2529	วิธีวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์พลาสติกที่ใช้กับอาหาร
มอก. 776 2552	หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร
มอก. 997 2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุอาหารที่มีกรดอินทรีย์
มอก. 998 2553	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำบริโภค
มอก. 1002 2553	กระดิกน้ำพลาสติก
มอก. 1027 2553	ถุงพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร
มอก. 1069 2549	สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์สัมผัสอาหาร
มอก. 1136 2536	ฟิล์มยืดหุ้มห่ออาหาร
มอก. 1141 2536	ถ้วยกระดาษสำหรับเครื่องดื่ม
มอก. 1379 2551	ถังเก็บน้ำพลาสติก
มอก. 2093 2544	ภาชนะและเครื่องใช้อะคริลิกพลาสติกสำหรับอาหาร
มอก. 2108 2544	ภาชนะ เครื่องใช้ และฟิล์มไนลอนสำหรับอาหาร
มอก. 2227 2548	เครื่องใช้ทองบรอนซ์: ซ้อน ส้อม และมีด

มอก. 2440 2552	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน
มอก. 2491 2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นม
มอก. 2492 2554	ฟิล์มพลาสติกสำหรับน้ำมันและไขมันบริโภค
มอก. 2493 ล.1 2554	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม1 สำหรับการอุ่น

<b>71 CHEMICAL TECHNOLOGY</b>
-------------------------------

<b>71.040 Analytical chemistry</b>
------------------------------------

<b>71.040.10 Chemical laboratories. Laboratory equipment</b>
--

มอก. 2001 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 2003 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องหมุนเหวี่ยงที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ
มอก. 2009 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัดการควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องผสมและเครื่องกวนที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ
มอก. 2010 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับอะตอมิกสเปกโตรมิเตอร์สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบที่ใช้การทำให้ เป็นละอองและการทำให้เกิดไอออนด้วยความร้อน

<b>71.040.20 Laboratory ware and related apparatus</b>
--

มอก. 2002 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้าสำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับบริภัณฑ์ห้องปฏิบัติการสำหรับทำความร้อนวัสดุ
มอก. 2008 2543	ความปลอดภัยของบริภัณฑ์ไฟฟ้า สำหรับการวัด การควบคุม และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทดสอบ ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องฆ่าเชื้ออบแห้งที่ใช้อากาศร้อนหรือใช้ก๊าซเฉื่อยร้อน ที่ใช้กับ เครื่องมือแพทย์และที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ

<b>71.040.30 Chemical reagents</b>
------------------------------------

มอก. 1287 2538	น้ำใช้ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
มอก. 2119 2545	น้ำสำหรับใช้ทางเภสัชกรรม

<b>71.040.40 Chemical analysis</b>
------------------------------------

มอก. 1685 2541	สารอินทรีย์ที่เป็นของเหลวระเหยง่ายสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาคุณลักษณะการกลั่น
มอก. 1921 2542	ของเหลวอินทรีย์ระเหยง่ายสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การทดสอบหาปริมาณส่วนที่เหลือจาก การระเหยหลังการทำให้แห้งบนเครื่องอังน้ำ - วิธีทั่วไป
มอก. 2097 2544	ผลิตภัณฑ์เคมีเหลวสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาความหนาแน่นที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส
มอก. 2098 2544	การวิเคราะห์หาปริมาณน้ำ - วิธีคาร์พิสเซอร์ (วิธีทั่วไป)

<b>71.060 Inorganic chemicals</b>
-----------------------------------

<b>71.060.01 Inorganic chemicals in general</b>
---

มอก. 225 2542	ไฮโปคลอไรต์
มอก. 1364 2539	แมกนีเซียมคลอไรด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม

<b>71.060.10</b>	<b>Chemical elements</b>
มอก. 207 2520	คลอรีนเหลว
มอก. 692 2530	กำมะถัน
มอก. 900 2547	ถ่านกัมมันต์
<b>71.060.20</b>	<b>Oxides</b>
มอก. 221 2541	ซิงก์ออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป
มอก. 539 2546	คาร์บอนไดออกไซด์การแพทย์
มอก. 568 2540	คาร์บอนไดออกไซด์อุตสาหกรรม
มอก. 897 2539	ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์อุตสาหกรรม
มอก. 2106 2544	ซิงก์ออกไซด์สำหรับอาหารและยา
<b>71.060.30</b>	<b>Acids</b>
มอก. 13 2530	กรดซัลฟูริกสำหรับแบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด
มอก. 41 2554	กรดซัลฟูริกเข้มข้นและโอเลียม สำหรับอุตสาหกรรม
มอก. 1590 2541	กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณซัลเฟต - วิธีวัดความขุ่น
มอก. 1966 2543	แอนไฮดริสไฮโดรเจนฟลูออไรด์สำหรับอุตสาหกรรม - การชักตัวอย่าง
มอก. 1968 2543	สารละลายกรดไฮโดรฟลูออริกสำหรับอุตสาหกรรม - การชักตัวอย่างและวิธีทดสอบ
มอก. 2369 2551	กรดไนตริกสำหรับอุตสาหกรรม
<b>71.060.40</b>	<b>Bases</b>
มอก. 150 2549	โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภทอุตสาหกรรม
<b>71.060.50</b>	<b>Salts</b>
มอก. 165 2554	สารส้ม
มอก. 433 2539	โซเดียมซัลเฟตเหลวสำหรับอุตสาหกรรม
มอก. 569 2528	โซเดียมไตรโพลีฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
มอก. 665 2530	แคลเซียมคลอไรด์
มอก. 723 2530	แอนไฮดริสโซเดียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
มอก. 726 2530	เบสิกโครเมียมซัลเฟตสำหรับฟอกหนัง
มอก. 846 2548	แบเรียมซัลเฟตสำหรับใช้ในทางอุตสาหกรรม
มอก. 1096 2536	โซเดียมเฮกซะเมตาฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
มอก. 1103 2535	โพแทสเซียมคลอเรต
มอก. 1112 2535	ซิงก์ซัลเฟตสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
มอก. 1124 2535	ซิงก์คลอไรด์
มอก. 1142 2536	โซเดียมไฮโดรซัลไฟต์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
มอก. 1143 2536	โซเดียมคลอเรต
มอก. 1256 2537	แคลเซียมโมโนไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับยาสีฟัน
มอก. 1257 2537	แคลเซียมโมโนไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับเติมในอาหารสัตว์
มอก. 1281 2538	แมงกานีสซัลเฟตโมโนไฮเดรต

มอก. 1299 2538	โซเดียมซัลเฟต
มอก. 1331 2539	แคลเซียมซัลเฟต
มอก. 1572 2541	โซเดียมคาร์บอเนตแอนไฮดรัสสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม (โซดาแอช)
มอก. 1771 2542	แอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณแอมโมเนียมในรูปแบบไนโตรเจน - วิธีไทเทรตหลังจากการกลั่น
มอก. 1925 2542	โซเดียมและโพแทสเซียมซัลไฟด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณซัลไฟด์ - วิธีกราวิเมตริกโดยการทำให้ไม่ละลาย
มอก. 2016 2543	โซเดียมคลอไรด์สำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณคลอไรด์ - วิธีเมอร์คิวรีเมตริก
มอก. 2020 2543	แอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณเหล็ก - วิธี 2,2' - ไบไพริดีลโฟโตเมตริก
มอก. 2021 2543	แอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณคอปเปอร์ - วิธีไทเทรต
มอก. 2024 2543	โซเดียมคลอไรด์สำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณคลอไรด์ - วิธีไดโครเมตไทเทรต
มอก. 2094 2544	ไตรโซเดียมฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
มอก. 2273 2549	แอนไฮดรัสเทตระโซเดียมไพโรฟอสเฟต สำหรับอุตสาหกรรม
มอก. 2375 2551	ไดโซเดียมไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับอุตสาหกรรม
มอก. 2376 2551	แอนไฮดรัสโซเดียมไดไฮโดรเจนฟอสเฟต

<b>71.060.99</b>	<b>Other inorganic chemicals</b>
------------------	----------------------------------

มอก. 316 2537	แคลเซียมคาร์ไบด์
มอก. 1007 2533	คาร์บอนไดซัลไฟด์สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
มอก. 1361 2539	ดินกัมมันต์
มอก. 1363 2539	แมกนีเซียมคลอไรด์สำหรับการวิเคราะห์ทางเคมี
มอก. 1969 2543	แอนไฮดรัสแอมโมเนียมซัลเฟตสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาปริมาณน้ำมัน - วิธีกราวิเมตริก และวิธีอินฟรา-เรดสเปกโทรเมตริก

<b>71.080</b>	<b>Organic chemicals</b>
---------------	--------------------------

<b>71.080.10</b>	<b>Aliphatic hydrocarbons</b>
------------------	-------------------------------

มอก. 1816 2542	ไซสแตน์
มอก. 2068 2544	เฮกเซนอุตสาหกรรม
มอก. 2069 2544	ตัวทำละลายยาง

<b>71.080.15</b>	<b>Aromatic hydrocarbons</b>
------------------	------------------------------

มอก. 689 2530	ได-2-เอทิลเฮกซิลทาเลต
มอก. 1084 2535	โทลูอีนสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
มอก. 1828 2542	แอโรแมติกไฮโดรคาร์บอน - การวิเคราะห์การล้างด้วยกรด
มอก. 1829 2548	ผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทอลและชนิดของซัลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์
มอก. 1922 2542	แอโรแมติกไฮโดรคาร์บอน - การชักตัวอย่าง

<b>71.080.20</b>	<b>Halogenated hydrocarbons</b>
------------------	---------------------------------

มอก. 1923 2542      แสโตนเจนเทคไฮโดรคาร์บอนเหลว สำหรับใช้ในอุตสาหกรรม - การชักตัวอย่าง

<b>71.080.30</b>	<b>Organic nitrogen compounds</b>
------------------	-----------------------------------

มอก. 1675 2541      แคโรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่าของสีของสารละลายแคโรเล็กแทม ร้อยละ 50 แสดงเป็นหน่วยฮาเซน (แพลทินัม-โคบอลต์สเกล) - วิธีสเปกโทรเมตรี

มอก. 1777 2542      แคโรเล็กแทม

มอก. 2026 2543      แคโรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาค่าความดูดกลืนแสงที่ความยาวคลื่น 290 นาโนเมตร

มอก. 2027 2543      แคโรเล็กแทมสำหรับอุตสาหกรรม - การวิเคราะห์หาจุดตกผลึก

<b>71.080.40</b>	<b>Organic acids</b>
------------------	----------------------

มอก. 464 2544      กรดซิตริก

มอก. 481 2542      กรดสเตียริก

มอก. 482 2542      กรดโอลีอิก

มอก. 483 2542      กรดไขมันมะพร้าว

มอก. 484 2542      กรดไขมันถั่วเหลือง

มอก. 933 2533      กรดเกลเซียลแอซิดิก

มอก. 1088 2535      กรด 12-ไฮดรอกซีสเตียริก

มอก. 1347 2539      กรดฟอร์มิก

มอก. 1813 2542      กรดลอริก

มอก. 1814 2542      กรดไมริสติก

มอก. 1815 2542      กรดพาล์มิติก

<b>71.080.60</b>	<b>Alcohols. Ethers</b>
------------------	-------------------------

มอก. 304 2522      เมนทอล

มอก. 336 2538      กลีเซอรินดิบ

มอก. 337 2538      กลีเซอรินบริสุทธิ์

มอก. 463 2538      สารละลายซอร์บิทอล

มอก. 525 2539      เมทานอลอุตสาหกรรม

มอก. 640 ล.1 2553      เอทานอลใช้ทางเภสัชกรรม

มอก. 640 ล.2 2553      เอทานอลใช้ทางอุตสาหกรรม

มอก. 640 ล.3 2553      เอทานอลใช้เป็นเชื้อเพลิง

มอก. 1133 2536      โพรเพน-2-ออลสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม

มอก. 1750 2542      กลีเซอรอลสำหรับอุตสาหกรรม - วิธีชักตัวอย่าง

มอก. 2096 ล.1 2544      โพรเพน-2-ออลสำหรับอุตสาหกรรม - วิธีทดสอบ เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป

<b>71.080.70</b>	<b>Esters</b>
------------------	---------------

มอก. 1010 2533      เอทิลเอซีเตต

มอก. 1016 2533      นอร์เมทิลบิวทิลเอซีเตต



มอก. 1029 2534 เอมีลแอซีเทต

มอก. 1991 2543 ไวนิลแอซีเทต

<b>71.080.80</b>	<b>Aldehydes and ketones</b>
------------------	------------------------------

มอก. 273 2521 อะซีโตน

มอก. 530 2527 สารละลายฟอร์มัลดีไฮด์ (ฟอร์มัลลิน)

มอก. 1359 2539 2-บิวทาโนนสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม

<b>71.100</b>	<b>Products of the chemical industry</b>
---------------	--

<b>71.100.01</b>	<b>Products of the chemical industry in general</b>
------------------	---

มอก. 105 2539 คาร์บอนไดออกไซด์แข็ง (น้ำแข็งแห้ง)

มอก. 733 2530 สารเคมีผสมเพิ่มสำหรับคอนกรีต

<b>71.100.20</b>	<b>Gases for industrial application</b>
------------------	---

มอก. 175 2519 ไนโตรเจน

มอก. 229 2540 อะเซทิลีน

มอก. 541 2545 ออกซิเจนอุตสาหกรรม

มอก. 1024 2534 อาร์กอน

มอก. 1229 2537 ไฮโดรเจนภายใต้แรงอัด

<b>71.100.30</b>	<b>Explosives. Pyrotechnics</b>
------------------	---------------------------------

มอก. 217 2549 กรดไฮโดรคลอริกสำหรับอุตสาหกรรม

มอก. 1746 2542 แอมโมเนียมไนเตรดสำหรับทำวัตถุระเบิดแอนโฟ

<b>71.100.40</b>	<b>Surface active agents</b>
------------------	------------------------------

มอก. 78 2549 ผงซักฟอก

มอก. 220 2536 ผงซัก

มอก. 329 2542 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดประเภทกรดสำหรับกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก

มอก. 474 2542 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดประเภทเหลวสำหรับถ้วยชาม

มอก. 578 2549 วิธีวิเคราะห์และทดสอบผงซักฟอก

มอก. 605 2552 ผลิตภัณฑ์ชำระล้าง

มอก. 753 2531 สารซักแห้งชนิดเหลว

มอก. 754 2531 ตัวทำละลายซักแห้ง

มอก. 1422 2540 ซีโอไลต์สำหรับอุตสาหกรรมสารซักฟอก

มอก. 1745 2542 ผลิตภัณฑ์ซักผ้าชนิดเหลว

มอก. 1755 2542 สารลดแรงตึงผิวอนอน-ไอออนิกที่ได้จากเอทิลีนออกไซด์และสารผสมของสารลดแรงตึงผิวอนอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาจุดขุ่น

มอก. 1756 2542 สารลดแรงตึงผิวอนอน-ไอออนิก - อนุพันธ์ของโพลีเอทอกซีเลเทด - การวิเคราะห์หาปริมาณหมู่ออกซีเอทิลีนโดยวิธีไอโอโดเมตริก

มอก. 1757 2542 สารลดแรงตึงผิว-ผงซักฟอก-สารให้พลังซักแอนไอออนิกที่เสถียรต่อการแตกตัวของกรด-การวิเคราะห์ปริมาณที่มีอยู่น้อย

มอก. 1758 2542	สารลดแรงตึงผิวอนอน - ไอออนิก - อนุพันธ์ของโพลีเอทอกซีเลท - การวิเคราะห์หาค่าไฮดรอกซิล - วิธีแอซิดิกแอนไฮไดรด์
มอก. 1759 2542	สารลดแรงตึงผิว - ผงและเม็ด - การวัดหาแองเกิลออฟรีโพส
มอก. 1760 2542	สารลดแรงตึงผิว - สารซักฟอก - สารให้พลังซักแอนไอออนิกที่สามารถแยกสลายด้วยน้ำภายใต้สภาวะความเป็นด่าง - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแอนไอออนิกที่สามารถแยกสลายด้วยน้ำและไม่สามารถแยกสลายด้วยน้ำ
มอก. 1762 ส.1 2542	สารลดแรงตึงผิว - สารซักฟอก - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแคตไอออนิก เล่ม 1 สารให้พลังซักแคตไอออนิกมวลโมเลกุลสูง
มอก. 1762 ส.2 2542	สารลดแรงตึงผิว - สารซักฟอก - การวิเคราะห์หาปริมาณสารให้พลังซักแคตไอออนิก เล่ม 2 สารให้พลังซักแคตไอออนิกมวลโมเลกุลต่ำ (ระหว่าง 200 ถึง 500)
มอก. 1763 2542	สารลดแรงตึงผิวอนอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาดัชนีจุดขุ่น - วิธีไวโอลเมทริก
มอก. 1764 2542	สารลดแรงตึงผิวอนอน-ไอออนิก - การวิเคราะห์หาปริมาณเถ้าซัลเฟต - วิธีกราวิเมทริก
มอก. 1765 2542	สารลดแรงตึงผิวแอนไอออนิกและนอนไอออนิก - การวิเคราะห์หาความเข้มข้นไมเซลล์วิกฤต - วิธีวัดแรงตึงผิวด้วยแผ่น ห่วงเหล็ก หรือวงแหวน
มอก. 1766 2542	สารลดแรงตึงผิวแอนไอออนิก - การวิเคราะห์หาการละลายได้ในน้ำ
มอก. 1990 2543	น้ำยาเช็ดกระจก
มอก. 2083 2544	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดสำหรับกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก ประเภทสารลดแรงตึงผิว
มอก. 2116 2545	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น
มอก. 2117 2545	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดเครื่องครัว
มอก. 2200 2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลว สำหรับเสื้อผ้าเด็กอ่อน
มอก. 2201 2547	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดชนิดเหลวสำหรับเครื่องใช้เด็กอ่อน
มอก. 2232 2548	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทไฮโปคลอไรต์
มอก. 2274 2549	ผลิตภัณฑ์ฟอกผ้าประเภทเพอร์ออกไซด์
มอก. 2339 2550	ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดกระเบื้องและเครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก ประเภทไฮโปคลอไรต์
ศ 8 2532	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสารลดแรงตึงผิว

<b>71.100.45</b>	<b>Refrigerants and antifreezes</b>
------------------	-------------------------------------

มอก. 1571 2541	สารระบายความร้อนสำหรับเครื่องยนต์
----------------	-----------------------------------

<b>71.100.50</b>	<b>Wood-protecting chemicals</b>
------------------	----------------------------------

มอก. 515 2539	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ
---------------	---------------------------------

มอก. 560 2528	ยารักษาเนื้อไม้ประเภทน้ำมัน: ครีโไฮดจากน้ำมันถ่านหิน
---------------	--

<b>71.100.60</b>	<b>Essential oils</b>
------------------	-----------------------

มอก. 312 2522	น้ำมันเปปเปอร์มินต์
---------------	---------------------

มอก. 1679 2541	น้ำมันไพล
----------------	-----------

มอก. 1680 2541	น้ำมันดอกกานพลู
----------------	-----------------

มอก. 1681 2541	น้ำมันตะไคร้
----------------	--------------

มอก. 1682 2541	น้ำมันตะไคร้หอม
----------------	-----------------

มอก. 2078 2544	น้ำมันผิวมะกรูด
มอก. 2079 2544	น้ำมันใบมะกรูด
มอก. 2080 2544	น้ำมันโหระพา

<b>71.100.70</b>	<b>Cosmetics. Toiletries</b>
------------------	------------------------------

มอก. 29 2545	สบู่ถูตัว
มอก. 45 2552	ยาสีฟัน
มอก. 152 2539	เครื่องสำอาง: ซ้อกำหนดทั่วไป
มอก. 162 2541	แชมพู
มอก. 222 2539	น้ำยาคัดผม
มอก. 234 2541	ลิปสติก
มอก. 294 2522	เครื่องสำอาง: สิ่งปรุงพ่นแต่งผมชนิดแอโรซอล
มอก. 295 2547	ฟ้านามัยใช้ภายนอก
มอก. 443 2525	เครื่องสำอาง: แป้งฝุ่น
มอก. 467 2526	เครื่องสำอาง: แป้งน้ำ
มอก. 477 2526	เครื่องสำอาง: ครีมและโลชั่นล้างหน้า
มอก. 478 2526	เครื่องสำอาง: ครีมและโลชั่นทาผิว
มอก. 981 2533	เครื่องสำอาง: แป้งผัดหน้าชนิดอัดแข็ง
มอก. 1256 2537	แคลเซียมโมโนไฮโดรเจนฟอสเฟตสำหรับยาสีฟัน
มอก. 1259 2537	ที่ลคัมสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง
มอก. 1330 2539	ยาทาเล็บ
มอก. 1362 2539	ยาล้างเล็บ
มอก. 1403 2551	สบู่เหลว
มอก. 1493 2541	โซเดียมคาร์บอเนตซีเมติกเซลลูโลสสำหรับเครื่องสำอาง
มอก. 1511 2541	ผ้าเย้นและกระดาษเย้น
มอก. 1570 2541	โคโลญ
มอก. 1778 2542	ผลิตภัณฑ์ระงับเหงื่อและกลิ่นตัว
มอก. 2342 2550	น้ำยาบ้วนปาก
มอก. 2351 2550	ไคโตซาน

<b>71.100.80</b>	<b>Chemicals for purification of water</b>
------------------	--

มอก. 165 2554	สารส้ม
มอก. 900 2547	ถ่านกัมมันต์
มอก. 2136 2545	แอนทราไซต์สำหรับกรองน้ำ

<b>71.100.99</b>	<b>Other products of the chemical industry</b>
------------------	--

มอก. 1491 2541	โซเดียมคาร์บอเนตซีเมติกเซลลูโลสชั้นคุณภาพอาหาร
มอก. 1492 2541	โซเดียมคาร์บอเนตซีเมติกเซลลูโลสสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม
มอก. 1493 2541	โซเดียมคาร์บอเนตซีเมติกเซลลูโลสสำหรับเครื่องสำอาง

มอก. 2224 2548	ผลิตภัณฑ์ขจัดคราบน้ำมัน
มอก. 2349 2550	ไคติน
มอก. 2351 2550	ไคโตซาน

<b>73 MINING AND MINERALS</b>
-------------------------------

<b>73.040 Coals</b>
---------------------

มอก. 1412 2540	ถ่านหินผงสำหรับทำหม้อเบดเตอร์
----------------	-------------------------------

<b>73.080 Non-metalliferous minerals</b>
--

มอก. 473 2526	พลวง
มอก. 774 2531	ฟลูออไรต์สปาร์ (ฟลูออไรต์)
มอก. 1158 2536	ทัลคัมสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป

<b>73.100 Mining equipment</b>
--------------------------------

<b>73.100.40 Haulage and hoisting equipment</b>
---

มอก. 804 2531	เชือกถักเหล็กกล้าสำหรับงานยกในเหมือง
---------------	--------------------------------------

<b>75 PETROLEUM AND RELATED TECHNOLOGIES</b>
--

<b>75.080 Petroleum products in general</b>
---

มอก. 1182 2536	การทดสอบผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 1 วิธีหาปริมาณตะกั่วในน้ำมันเบนซินโดยวิธีไอโอดีนโมโนคลอไรด์
มอก. 1182 ล.2 2537	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 2 จุลวาทไฟและจุดติดไฟโดยวิธีเปิดคลิฟแลนซ์
มอก. 1182 ล.3 2537	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 3 วิธีหาความหนาแน่นสัมพัทธ์หรือความถ่วงเอพีไอ ด้วยไฮโครมิเตอร์
มอก. 1182 ล.4 2538	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 4 วิธีหาตะกั่วปริมาณน้อยในน้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว ณ สถานีบริการ
มอก. 1182 ล.5 2538	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 5 ความดันไอโดยวิธีไธรีด (Reid)
มอก. 1182 ล.6 2538	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 6 วิธีหาปริมาณน้ำ
มอก. 1182 ล.7 2539	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 7 ความหนืดเชย์โบลต์
มอก. 1182 ล.8 2539	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 8 วิธีหาปริมาณเบนซินและโทลูอีนในน้ำมันเบนซิน และน้ำมันเบนซินอากาศยานโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
มอก. 1182 ล.9 2539	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 9 วิธีหาปริมาณฟอสฟอรัสในน้ำมันเบนซิน
มอก. 1182 ล.10 2539	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 10 วิธีหาตะกั่วปริมาณน้อยในน้ำมันเบนซิน
มอก. 1182 ล.11 2541	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 11 การกลั่น
มอก. 1182 ล.12 2541	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 12 การกักกรองทองแดงโดยวิธีทดสอบความหมองแผ่นทองแดง
มอก. 1182 ล.13 2541	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 13 ความดันไอของน้ำมันเบนซินและน้ำมันเบนซินที่ผสมสารประกอบออกซิเจนโดยวิธีไธรีด
มอก. 1182 ล.14 2541	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 14 การหาค่าออกเทนโดยวิธีวิจัย

มอก. 1182 ล.15 2541	การทดสอบปีโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม เล่ม 15 วิธีหาปริมาณกำมะถันโดยวิธีตะเกียง
มอก. 1182 ล.16 2541	การทดสอบปีโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม เล่ม 16 การหาปริมาณยางเหนียวในน้ำมันเชื้อเพลิงโดยวิธีพ่นระเหย
มอก. 1182 ล.17 2541	การทดสอบปีโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม เล่ม 17 การหาปริมาณแอมโรแมติกในน้ำมันเบนซินโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
มอก. 1182 ล.18 2542	การทดสอบปีโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม เล่ม 18 การหาปริมาณเมทิลเทอร์เชียรี-บิวทิลอีเทอร์ เอทิลเทอร์เชียรี-บิวทิลอีเทอร์ เทอร์เชียรี-เอมิลทิลอีเทอร์ ไดไอโซโพรพิลอีเทอร์ เทอร์เชียรี-เอมิลแอลกอฮอล์ และแอลกอฮอล์ที่มีคาร์บอนอะตอม 1 ถึง 4 ในน้ำมันเบนซินโดยวิธี
มอก. 1182 ล.19 2542	การทดสอบปีโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม เล่ม 19 เสถียรภาพของน้ำมันเบนซินต่อปฏิกิริยาออกซิเดชันโดยวิธีก่อนเกิดปฏิกิริยาเหนียว
มอก. 1380 2539	การชักตัวอย่างปีโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม
มอก. 1797 2542	ผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียมและสารหล่อลื่น - วิธีทดสอบความเป็นกลางโดยวิธีโพเทนชิอเมตริกไทเทรชัน
มอก. 1798 2548	การทดสอบหาจุลชีพ - วิธีด้วยปิดผนึก - มาร์เทนส์
มอก. 1799 2548	ผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม - วิธีคำนวณดัชนีความหนืดจากความหนืดจลน์
มอก. 1800 2542	ผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม - วิธีทดสอบจุดไหลเท
มอก. 1801 2542	ผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม - ของเหลวโปร่งใสและทึบแสง วิธีทดสอบความหนืดคินมาติกและการคำนวณความหนืดไดนามิก
มอก. 1817 2542	ผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม - วิธีทดสอบความเป็นด่างโดยวิธีโพเทนชิอเมตริกไทเทรชัน ด้วยกรดเพอร์คลอริก
มอก. 1818 2542	ผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม - วิธีทดสอบกากคาร์บอนโดยวิธีคอนราดสัน
มอก. 1829 2548	ผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียมและสารละลายไฮโดรคาร์บอน - การตรวจหาไทออลและชนิดของซัลเฟอร์ - การวิเคราะห์แบบดอกเตอร์
มอก. 2497 2553	พาราฟินอ่อนสำหรับอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง
ศ 6 2527	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปีโตรเลียม

<b>75.100    Lubricants, industrial oils and related products</b>
---

มอก. 356 2529	น้ำมันเครื่อง
มอก. 356 ล. 2 2541	น้ำมันเครื่อง
มอก. 713 2541	จาระบี
มอก. 976 2551	น้ำมันเกียร์ยานยนต์
มอก. 1040 2541	น้ำมันเครื่องสำหรับเครื่องยนต์เบนซินสองจังหวะ
มอก. 1087 2535	ไฮโดรเจนเนเตดคาสเตอร์ออยล์
มอก. 1247 2549	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมยา และเครื่องสำอาง
มอก. 1438 2540	น้ำมันหล่อลื่นพื้นฐานกลิ่นใช้ใหม่
มอก. 1796 2542	ผลิตภัณฑ์ปีโตรเลียม - น้ำมันหล่อลื่น และสารเติมแต่ง - วิธีหาปริมาณแอสฟัลต์
มอก. 1900 2542	น้ำมันพื้นฐานชนิดพาราฟฟินิก
มอก. 2383 2551	พาราฟินเหลวสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

**75.120 Hydraulic fluids**

- มอก. 591 2554 น้ำมันเบรกยานยนต์  
มอก. 977 2551 น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่

**75.140 Waxes, bituminous materials and other petroleum products**

- มอก. 745 2530 ขางมะตอยอิมัลชันเคลือบผิววัสดุ  
มอก. 775 2531 ขางมะตอยผสมสำหรับพ่นใต้ท้องรถยนต์  
มอก. 901 2532 แผ่นขางมะตอยปูภายในตัวถังรถยนต์  
มอก. 1201 2536 วิธีทดสอบเพนิเทรชันของวัสดุขางมะตอย  
มอก. 1202 2536 วิธีทดสอบความยืดหยุ่นของวัสดุขางมะตอย  
มอก. 1203 2536 วิธีทดสอบการละลายของวัสดุขางมะตอยในไตรคลอโรเอทิลีน  
มอก. 1216 2537 วิธีทดสอบจุดอ่อนตัวของวัสดุขางมะตอย โดยใช้เครื่องวงแหวนกับลูกปืน  
มอก. 1223 2537 วิธีทดสอบผลของความร้อนและอากาศที่มีต่อสมบัติของวัสดุขางมะตอย  
มอก. 1243 2537 วิธีทดสอบความหนืดของวัสดุขางมะตอยด้วยเครื่องวัดความหนืดแบบกะปิลลาวิสยูญากาศ  
มอก. 1249 2537 วิธีทดสอบความหนืดจลน์ของวัสดุขางมะตอย  
มอก. 1255 2537 การชักตัวอย่างวัสดุขางมะตอย  
มอก. 1275 2538 วิธีทดสอบการกลั่นคัตแบกแอสฟัลต์  
มอก. 1319 2538 วิธีทดสอบโพลิตเทสต์สำหรับวัสดุขางมะตอย

**75.160 Fuels****75.160.10 Solid fuels**

- มอก. 950 2547 แอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง

**75.160.20 Liquid fuels**

- มอก. 1182 2536 การทดสอบผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 1 วิธีหาปริมาณตะกั่วในน้ำมันเบนซินโดยวิธีไอโอดีนโมโนคลอไรด์  
มอก. 1182 ล.4 2538 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 4 วิธีหาตะกั่วปริมาณน้อยในน้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว ณ สถานีบริการ  
มอก. 1182 ล.8 2539 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 8 วิธีหาปริมาณเบนซินและโทลูอินในน้ำมันเบนซิน และน้ำมันเบนซินอากาศยานโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี  
มอก. 1182 ล.9 2539 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 9 วิธีหาปริมาณฟอสฟอรัสในน้ำมันเบนซิน  
มอก. 1182 ล.10 2539 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 10 วิธีหาตะกั่วปริมาณน้อยในน้ำมันเบนซิน  
มอก. 1182 ล.13 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 13 ความดันไอของน้ำมันเบนซินและน้ำมันเบนซินที่ผสมสารประกอบออกซิเจนโดยวิธีหรีด  
มอก. 1182 ล.17 2541 การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม 17 การหาปริมาณแอมโมเนียในน้ำมันเบนซินโดยวิธีก๊าซโครมาโทกราฟี

มอก. 1182 ล.18 2542	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม18 การหาปริมาณเมทิลเทอร์เชียรี-บิวทิลอีเทอร์ เอทิลเทอร์เชียรี-บิวทิลอีเทอร์ เทอร์เชียรี-เอมิลทิลอีเทอร์ ไดไอโซโพรพิลอีเทอร์ เทอร์เชียรี-เอมิลแอลกอฮอล์ และแอลกอฮอล์ที่มีคาร์บอนอะตอม 1 ถึง 4 ในน้ำมันเบนซินโดยวิธี
มอก. 1182 ล.19 2542	การทดสอบปิโตรเลียมและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม เล่ม19 เสถียรภาพของน้ำมันเบนซินต่อปฏิกิริยาออกซิเดชันโดยวิธีก่อนเกิดปฏิกิริยาเหนียว
มอก. 1267 2537	น้ำมันดีเซลสำหรับเครื่องยนต์หมุนเร็ว
มอก. 1268 2537	น้ำมันก๊าด
มอก. 1269 2544	น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่ว
มอก. 1313 2538	น้ำมันเตา
มอก. 1747 2542	น้ำมันเบนซินอากาศยาน 100 แอล แอล
มอก. 1748 2545	น้ำมันอากาศยานไอพ่นเจทเอ - วัน
มอก. 2205 2548	น้ำมันแก๊สโซฮอล์
มอก. 2313 2549	ไบโอดีเซลสำหรับเครื่องยนต์ดีเซลหมุนเร็ว
มอก. 2324 2549	เอทานอลแปลงสภาพสำหรับผลิตน้ำมันแก๊สโซฮอล์

<b>75.160.30</b>	<b>Gaseous fuels</b>
------------------	----------------------

มอก. 450 2525	ก๊าซปิโตรเลียมเหลว
มอก. 915 2532	ลิ้นสำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว

<b>75.180</b>	<b>Equipment for petroleum and natural gas industries</b>
---------------	---

<b>75.180.10</b>	<b>Exploratory, drilling and extraction equipment</b>
------------------	---

มอก. 927 2533	แบร์ดสำหรับเจาะบ่อปิโตรเลียม
มอก. 1065 2534	เบนทอไนต์สำหรับทำโคลนเจาะ

<b>75.200</b>	<b>Petroleum, petroleum products and natural gas handling equipment</b>
---------------	---

มอก. 27 2540	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว
มอก. 151 2528	การใช้และการซ่อมบำรุงถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว
มอก. 895 2532	ตัวอย่างส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ
มอก. 945 2533	ถังเก็บและจ่ายก๊าซปิโตรเลียมเหลว
มอก. 1055 2534	ตัวอย่างส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพของเหลว
มอก. 1086 2535	ตัวอย่างสำหรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม: ตัวอย่างใช้กับตู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง
มอก. 1132 2536	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมจุดวาบไฟสูง
มอก. 1210 2536	ตัวอย่างสำหรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม: ตัวอย่างดูดและส่งน้ำมัน
มอก. 1333 2539	ท่อพีวีซีเสริมแรงส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ
มอก. 2441 2552	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว: ถังคอมโพสิต

<b>77</b>	<b>METALLURGY</b>
-----------	-------------------

<b>77.020</b>	<b>Production of metals</b>
---------------	-----------------------------

มอก. 1399 2540	ไม้บรรทัดโลหะ
----------------	---------------

<b>77.040</b>	<b>Testing of metals</b>
<b>77.040.10</b>	<b>Mechanical testing of metals</b>

มอก. 244 ล.1-3 2520	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 1 การทดสอบความแข็งวิกเกอร์สำหรับเหล็กกล้า เล่ม 2 การทดสอบความแข็งบริเนลล์สำหรับเหล็กกล้าและเหล็กหล่อ เล่ม 3 การทดสอบความแข็งรอกเวลล์สำหรับเหล็กกล้าสเกล B และ C
มอก. 244 ล.4-7 2525	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 4 การทดสอบเหล็กกล้าโดยการดึง(ทั่วไป) เล่ม 5 การทดสอบเหล็กกล้าแผ่นบางโดยการดึง เล่ม 6 การทดสอบท่อเหล็กกล้าโดยการดึง เล่ม 7 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการดึง
มอก. 244 ล.8-9 2522	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 8 การทดสอบการกระแทกชาร์ปีสำหรับเหล็กกล้ารอยบากรูป U เล่ม 9 การทดสอบการกระแทกอีซอดสำหรับเหล็กกล้า
มอก. 244 ล.10 2524	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 10 การทดสอบความแข็งรอกเวลล์ สเกล A
มอก. 244 ล.11-13 2525	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 11 การทดสอบเหล็กกล้าโดยการตัด โคง (ทั่วไป) เล่ม 12 การทดสอบเหล็กกล้าแผ่นบางและแผ่นแถบโดยการตัด โคง เล่ม 13 การทดสอบท่อเหล็กกล้าโดยการตัด โคง
มอก. 244 ล.14-15 2525	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 14 การทดสอบเหล็กกล้าแผ่นบางและแผ่นแถบโดยการตัด โคงแบบตัดกลับ เล่ม 15 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการตัด โคงแบบตัดกลับ
มอก. 244 ล.16 2525	การทดสอบเหล็กและเหล็กกล้า เล่ม 16 การทดสอบลวดเหล็กกล้าโดยการบิด
มอก. 2169 ล.1 2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
มอก. 2169 ล.2 2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบเครื่องทดสอบ
มอก. 2169 ล.3 2547	ความแข็งวิกเกอร์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง
มอก. 2170 ล.1 2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ
มอก. 2170 ล.2 2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ
มอก. 2170 ล.3 2547	ความแข็งบริเนลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง
มอก. 2171 ล.1 2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 1 วิธีทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
มอก. 2171 ล.2 2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 2 การทวนสอบและการสอบเทียบเครื่องทดสอบ (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
มอก. 2171 ล.3 2547	ความแข็งรอกเวลล์สำหรับโลหะ เล่ม 3 การสอบเทียบแห่งความแข็งอ้างอิง (สเกล A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
มอก. 2172 2547	การทดสอบโลหะโดยการดึงที่อุณหภูมิโดยรอบ
มอก. 2173 2555	วัสดุโลหะ - การทดสอบการตัด โคง
มอก. 2174 2547	การทดสอบโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ หนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตรโดยการตัด โคงกลับ
มอก. 2175 2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการตัด โคงกลับ
มอก. 2176 2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการบิด
มอก. 2177 2547	การทดสอบลวดโลหะโดยการบิดกลับ
มอก. 2178 2547	การตรวจวัดอัตราการเสียรูปแบบพลาสติกเนื่องจากความเครียดของโลหะแผ่นบางและแผ่นแถบ
มอก. 2179 2547	การทดสอบความแข็งนูนสำหรับโลหะ
มอก. 2180 2547	การวางแผนและการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติสำหรับการทดสอบความล้าของโลหะ
มอก. 2181 2547	การทดสอบความล้าโดยวิธีการขยายรอยแตกของโลหะ



<b>77.040.20</b>	<b>Non-destructive testing of metals</b>
มอก. 2471 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อทดสอบความต้านรอยร้าวไฮดรอลิก
มอก. 2472 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
มอก. 2473 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้
มอก. 2475 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก
<b>77.060</b>	<b>Corrosion of metals</b>
มอก. 1035 2534	สารขัดเงาโลหะชนิดเหลว
มอก. 1036 2534	สารขัดเงาโลหะชนิดกึ่งแข็ง
<b>77.080</b>	<b>Ferrous metals</b>
<b>77.080.10</b>	<b>Irons</b>
ศ 2 2525	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า
<b>77.080.20</b>	<b>Steels</b>
ศ 2 2525	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็กและเหล็กกล้า
<b>77.100</b>	<b>Ferroalloys</b>
มอก. 1047 2534	เฟอร์โรซิลิโคแมงกานีส
มอก. 1067 2534	เฟอร์โรแมงกานีส
มอก. 1068 2534	เฟอร์โรซิลิคอน
มอก. 2025 2543	เฟอร์โรอัลลอย - การชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่าง - ข้อกำหนดทั่วไป
<b>77.120</b>	<b>Non-ferrous metals</b>
<b>77.120.10</b>	<b>Aluminium and aluminium alloys</b>
มอก. 218 2520	อะลูมิเนียมชุบผิว
มอก. 284 2521	อะลูมิเนียมเจือหน้าตัดรูปต่าง ๆ
มอก. 331 2523	อะลูมิเนียมแผ่นหนาและแผ่นบาง
มอก. 1104 2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเจือ
<b>77.120.30</b>	<b>Copper and copper alloys</b>
มอก. 408 2553	ทองแดงและทองแดงเจือสำหรับจุดประสงค์ทั่วไปทางไฟฟ้า: เส้น และแท่ง
มอก. 856 2532	ทองแดงเจือหล่อ
มอก. 857 2532	ทองแดงเจือแท่งหล่อ
มอก. 858 2532	คำแนะนำในการเลือกใช้ทองแดงเจือ

<b>77.120.60</b>	<b>Lead, zinc, tin and their alloys</b>
มอก. 957 2533	สังกะสีแท่ง
มอก. 958 2533	ตะกั่วแท่ง
มอก. 1242 2537	ดีบุกแท่ง
มอก. 1545 2541	สังกะสีเจือแท่งสำหรับการหล่อแบบนืด
<b>77.140</b>	<b>Iron and steel products</b>
<b>77.140.01</b>	<b>Iron and steel products in general</b>
มอก. 1390 2539	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน
<b>77.140.15</b>	<b>Steels for reinforcement of concrete</b>
มอก. 20 2543	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กเส้นกลม
มอก. 24 2548	เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต: เหล็กข้ออ้อย
มอก. 95 2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง
มอก. 420 2540	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
มอก. 737 2549	ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต
มอก. 747 2531	ลวดเหล็กกล้าดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต
มอก. 943 2533	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต
<b>77.140.20</b>	<b>Stainless steels</b>
มอก. 1378 2539	เหล็กกล้าไร้สนิมรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบและแผ่น
มอก. 2470 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจับข้อบกพร่องตามแนวขวางด้วยคลื่นอัลตราโซนิก เต็มเส้นรอบวง
<b>77.140.50</b>	<b>Flat steel products and semi-products</b>
มอก. 16 2536	แผ่นเหล็กเคลือบดีบุก
มอก. 50 2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน แผ่นม้วน แผ่นตัด และแผ่นลูกฟูก
มอก. 528 2548	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานทั่วไป และงานขึ้นรูป
มอก. 1279 2538	แผ่นเหล็กเคลือบโครเมียม
มอก. 1479 2540	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างทั่วไป
มอก. 1499 2541	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานโครงสร้างเชื่อมประกอบ
มอก. 1501 2552	เหล็กกล้าคาร์บอนทรงแบนรีดร้อน สำหรับงานโครงสร้างเครื่องจักรกล
มอก. 1735 2542	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน และแผ่นแถบสำหรับงานท่อ
มอก. 1884 2542	เหล็กกล้ารีดร้อนทนแรงดึงสูงแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ปรับปรุงสมบัติการขึ้นรูป สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์
มอก. 1999 2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงาน โครงสร้างรถยนต์
มอก. 2011 2543	เหล็กกล้ารีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง ที่ด้านการกัดกร่อนได้ดีในบรรยากาศ
มอก. 2012 2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานทั่วไปและงานขึ้นรูป
มอก. 2060 2543	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดร้อนแผ่นม้วน แผ่นแถบ แผ่นหนา และแผ่นบาง สำหรับงานถังก๊าซ
มอก. 2131 2545	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสี: แผ่นม้วนและแผ่นตัด

มอก. 2132 2545	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อนและเคลือบสี: แผ่นลอน
มอก. 2140 2546	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานรถยนต์
มอก. 2183 2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบดีบุก หรือเคลือบโครเมียม/ โครเมียมออกไซด์:รีดเคียว
มอก. 2184 2547	เหล็กกล้ารีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบดีบุก หรือเคลือบโครเมียม/ โครเมียมออกไซด์:รีดซ้ำ
มอก. 2223 2548	เหล็กแผ่นรีดเย็นเคลือบสังกะสีโดยกรรมวิธีทางไฟฟ้า แผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด
มอก. 2228 2548	เหล็กแผ่นเคลือบอะลูมิเนียม/สังกะสีโดยกรรมวิธีจุ่มร้อน สำหรับงานทั่วไป งานขึ้นรูป และงาน โครงสร้างทั่วไป
มอก. 2256 2548	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับเคลือบอีแนเมล
มอก. 2257 2549	เหล็กกล้าคาร์บอนรีดเย็นแผ่นม้วน แผ่นแถบ และแผ่นตัด สำหรับงานโครงสร้าง

<b>77.140.60</b>	<b>Steel bars and rods</b>
------------------	----------------------------

มอก. 55 2516	เหล็กเส้นแบนและสี่เหลี่ยมจัตุรัส
มอก. 348 2540	เหล็กหลอดคาร์บอนต่ำ
มอก. 349 2548	เหล็กหลอดคาร์บอนสูง
มอก. 644 2529	เหล็กเพลาดำ
มอก. 864 2532	เหล็กเพลาชาว

<b>77.140.65</b>	<b>Steel wire, wire ropes and link chains</b>
------------------	---

มอก. 71 2517	ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี
มอก. 76 2517	ลวดหนามเคลือบสังกะสี
มอก. 138 2535	ลวดผูกเหล็ก
มอก. 163 2535	ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำอ่อน
มอก. 194 2535	ลวดเหล็กกล้าคาร์บอนต่ำ
มอก. 208 2520	ลวดตาข่ายเคลือบสังกะสี
มอก. 404 2540	ลวดเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีตีเกลียว
มอก. 514 2527	เชือกลวดเหล็กกล้า
มอก. 565 2528	ลวดเหล็กกล้าดิ่งแข็ง
มอก. 2243 2548	เหล็กหลอดคาร์บอนสำหรับงานย้ำหัวและงานทาบขึ้นรูปเย็น
มอก. 2244 2548	เหล็กหลอดสำหรับทำแกนลวดเชื่อมแบบพอกหุ้ม

<b>77.140.75</b>	<b>Steel pipes and tubes for specific use</b>
------------------	---

มอก. 107 2533	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณกลวง
มอก. 659 2529	เหล็กฉากเจาะรู
มอก. 1227 2537	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน
มอก. 1228 2549	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณขึ้นรูปเย็น
มอก. 1303 2538	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณเชื่อมประกอบ
มอก. 1439 2540	ท่อเหล็กกล้าไร้สนิมออสเทนไนต์สำหรับเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน

มอก. 2367 2551	ท่อเหล็กกล้าแบบมีตะเข็บเชื่อมสำหรับส่งน้ำมันก๊าซ และของเหลวความดันสูง
มอก. 2471 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การทดสอบสนามแม่เหล็กไฟฟ้าเพื่อทดสอบความต้านรอยร้าวไฮดรอลิก
มอก. 2472 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจذبข้อบกพร่องตามแนวยาวด้วยคลื่นอัลตราโซนิกเต็มเส้นรอบวง
มอก. 2473 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อม (ยกเว้นท่อเชื่อมอาร์กฟลักซ์คลุม) สำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจذبข้อบกพร่องด้วยกระแสเอ็ดดี้
มอก. 2475 2552	ท่อเหล็กกล้าไร้ตะเข็บและเชื่อมสำหรับงานรับแรงดัน - การตรวจจذبข้อบกพร่องแบบแผ่นยาวที่ปลายท่อด้วยคลื่นอัลตราโซนิก

<b>77.140.80</b>	<b>Iron and steel castings</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 536 2527	เหล็กหล่อเทา
มอก. 537 2527	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม
มอก. 643 2529	เหล็กหล่ออบเหนียว
มอก. 831 2531	เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อ
มอก. 860 2532	เหล็กกล้าคาร์บอนหล่อความต้านแรงดึงสูงและเหล็กกล้าหล่อเจือต่ำ

<b>77.140.99</b>	<b>Other iron and steel products</b>
------------------	--------------------------------------

มอก. 427 2525	ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ
มอก. 1642 2541	เม็ดเหล็กกล้ากลมและเหลี่ยมสำหรับการแต่งและการทำความสะอาด
มอก. 2316 2549	เสาเหล็กกล้าเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง

<b>77.150</b>	<b>Products of non-ferrous metals</b>
---------------	---------------------------------------

<b>77.150.10</b>	<b>Aluminium products</b>
------------------	---------------------------

มอก. 313 2531	มุงลวดอะลูมิเนียมกันแมลง
มอก. 1192 2536	อะลูมิเนียมเจือหล่อ

<b>77.150.30</b>	<b>Copper products</b>
------------------	------------------------

มอก. 1388 2539	ทองแดงและทองแดงเจือแผ่นและแผ่นแถบ
----------------	-----------------------------------

<b>77.150.60</b>	<b>Lead, zinc and tin products</b>
------------------	------------------------------------

มอก. 2145 2545	สังกะสีกันกร่อนหล่อและรีด
----------------	---------------------------

<b>77.150.99</b>	<b>Other products of non-ferrous metals</b>
------------------	---

มอก. 156 2518	พิวเตอร์
---------------	----------

<b>79</b>	<b>WOOD TECHNOLOGY</b>
-----------	------------------------

<b>79.020</b>	<b>Wood technology processes</b>
---------------	----------------------------------

มอก. 328 2551	สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้
มอก. 357 2551	สีรองพื้นสำหรับงานไม้
มอก. 360 2523	กาวเรซินสังเคราะห์(ฟีนอลิกและอะมิโนพลาสติก) สำหรับไม้

**79.040 Wood, sawlogs and sawn timber**

มอก. 421 2525	ไม้แปรรูป: ซ็อกกำหนดทั่วไป
มอก. 422 2525	ไม้สักแปรรูป
มอก. 423 2525	ไม้กระยาเลยแปรรูป
มอก. 424 2525	ไม้แปรรูปสำหรับงานก่อสร้างทั่วไป
มอก. 497 2526	ไม้แปรรูปอบ
มอก. 516 2527	ไม้อัดน้ำยาซีซีเอ
มอก. 2423 2552	ไม้ยางพาราแปรรูป

**79.060 Wood-based panels****79.060.10 Plywood**

มอก. 178 2549	แผ่นไม้อัด
มอก. 1107 2535	แผ่นไม้อัดเคลือบพลาสติกสำหรับแบบหล่อคอนกรีต

**79.060.20 Fibre and particle boards**

มอก. 180 2532	แผ่นใยไม้อัดแข็ง
มอก. 876 2547	แผ่นชั้นไม้อัดชนิดอัดราบ
มอก. 877 2547	แผ่นชั้นไม้อัดชนิดอัดกระทุ้ง
มอก. 878 2532	แผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง
มอก. 966 2547	แผ่นใยไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง

**79.060.99 Other wood-based panels**

มอก. 441 2525	แผ่นฟางอัด
มอก. 442 2525	แผ่นฝอยไม้ซีเมนต์อัดชนิดใช้งานทั่วไป
มอก. 724 2530	ไม้บางสีกต่อแผ่น
มอก. 1108 2535	แผ่นอัดเคลือบโพลีเอสเตอร์เรซิน

**79.080 Semi-manufactures of timber**

มอก. 134 2531	แผงไม้ปูพื้นโมเสก: ไม้สัก
มอก. 193 2519	ไม้ปูพื้นลิ้นร่องรอบตัวหน้าสีเหลี่ยมผืนผ้า
มอก. 963 2533	ไม้พื้นรางลิ้น: ไม้กระยาเลย
มอก. 994 2533	ไม้พื้นรางลิ้นมีรอยต่อแบบประสานนิ้ว: ไม้กระยาเลย
มอก. 1106 2535	แผงไม้ปูพื้นโมเสก: ไม้กระยาเลย
มอก. 1138 2536	จีนไม้ปูพื้นปาร์เกต์: ไม้กระยาเลย
มอก. 1221 2537	จีนไม้ปูพื้นปาร์เกต์: ไม้สัก
มอก. 1301 2538	ไม้พื้นรางลิ้น: ไม้สัก
มอก. 1302 2538	จีนไม้พื้นลิ้นร่องรอบตัว: ไม้สัก
มอก. 1367 2539	จีนไม้พื้นลิ้นร่องรอบตัว: ไม้กระยาเลย
มอก. 2115 2545	ไม้พื้นอัดซ้อนเคลือบผิวสำเร็จ

**79.120 Woodworking equipment**

**79.120.99 Other woodworking equipment**

- มอก. 499 2526 ตะปูเกลียวหัวผ่า
- มอก. 699 2530 ตะปูเกลียวหัวหลุมสี่แฉก
- มอก. 763 2531 ตะปูเกลียวหัวเหลี่ยม

**81 GLASS AND CERAMICS INDUSTRIES**

**81.040 Glass**

**81.040.01 Glass in general**

- มอก. 2203 2547 กระจกลอยตาย

**81.040.20 Glass in building**

- มอก. 54 2516 กระจกแผ่น
- มอก. 880 2547 กระจกโฟลตใส
- มอก. 965 2533 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกนิรภัยเทมเปอร์
- มอก. 1222 2537 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกนิรภัยหลายชั้น
- มอก. 1231 2537 กระจกสำหรับอาคาร: กระจกฉนวน
- มอก. 1336 2550 การทดสอบความทนไฟ - ชิ้นส่วนต่าง ๆ ของโครงสร้างอาคาร - ชิ้นส่วนที่เป็นกระจก
- มอก. 1344 2539 กระจกโฟลตสีตัดแสง
- มอก. 1345 2539 กระจกแผ่นสีตัดแสง
- มอก. 1395 2554 บล็อกแก้วกลวง

**81.040.30 Glass products**

- มอก. 32 2546 วิธีทดสอบตะกั่วและแคดเมียมที่ละลายจากภาชนะเซรามิก ภาชนะเซรามิกที่แก้ว และภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร
- มอก. 195 2536 วิธีทดสอบกระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์
- มอก. 196 2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกหลายชั้น
- มอก. 197 2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกเทมเปอร์
- มอก. 198 2536 กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์: กระจกโชนเทมเปอร์
- มอก. 603 2546 ภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร
- มอก. 611 2529 กระจกแว่นตา: แก้ว
- มอก. 1732 2541 กระจกเงา

**81.060 Ceramics**

**81.060.10 Raw materials**

- มอก. 485 2542 ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องดินเผา
- มอก. 1156 2536 ทัลคัมสำหรับอุตสาหกรรมเซรามิก

มอก. 1320 2538 เซอร์โคเนียมซิลิเกต

มอก. 1947 2542 เฟลด์สปาร์

<b>81.060.20</b>	<b>Ceramic products</b>
------------------	-------------------------

- มอก. 32 2546 วิธีทดสอบตะกั่วและแคดเมียมที่ละลายจากภาชนะเซรามิก ภาชนะเซรามิกที่แก้ว และภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร
- มอก. 564 2546 ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: พอร์ซเลน
- มอก. 601 2546 ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: เออร์เทนแวร์
- มอก. 602 2546 ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: สโตนแวร์

<b>81.060.99</b>	<b>Other standards related to ceramics</b>
------------------	--

มอก. 2488 2553 ปูนพลาสติกสำหรับทำแบบในอุตสาหกรรมเซรามิก

<b>81.080</b>	<b>Refractories</b>
---------------	---------------------

- มอก. 547 2541 อิฐทนไฟไฟร์เคลย์
- มอก. 548 2541 อิฐทนไฟอะลูมินาสูง
- มอก. 549 2528 คอนกรีตทนไฟ
- มอก. 551 2528 อิฐทนไฟเชิงต่าง: อิฐโครม
- มอก. 552 2528 อิฐทนไฟเชิงต่าง: อิฐแมกนีไซต์
- มอก. 553 2528 อิฐทนไฟเชิงต่าง: อิฐโครม-แมกนีไซต์และแมกนีไซต์-โครม
- มอก. 554 2528 อิฐทนไฟฉนวน
- มอก. 556 2528 ปูนทนไฟ
- มอก. 557 2528 รูปร่างและขนาดของอิฐทนไฟ
- มอก. 558 ล.1-3 2528 วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 1 การวัดขนาดอิฐ เล่ม 2 การวัดความบิดเบี้ยวของอิฐ เล่ม 3 สมมูลไฟโรเมตริก โคน (พีซีอี)
- มอก. 558 ล.4-6 2528 วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 4 ความร้าวลอนของอิฐ เล่ม 5 ความทนไฟภายใต้ น้ำหนักบรรทุกที่อุณหภูมิสูง เล่ม 6 การเปลี่ยนแปลงโดยการเผาซ้ำ
- มอก. 558 ล.7-9 2528 วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 7 ความต้านแรงบีบคั้นเมื่อเย็น เล่ม 8 โมดูลัสแตกร้าว เล่ม 9 ความหนาแน่นรวม ความพรุนปรากฏ การดูดซึมน้ำ และความถ่วงจำเพาะปรากฏ
- มอก. 558 ล.10-11 2528 วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 10 การวิเคราะห์ทางเคมีของอิฐทนไฟไฟร์เคลย์ เล่ม 11 การวิเคราะห์ทางเคมีของอิฐทนไฟอะลูมินาสูง
- ศ 1 2522 ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ

<b>83</b>	<b>RUBBER AND PLASTICS INDUSTRIES</b>
-----------	---------------------------------------

<b>83.040</b>	<b>Raw materials for rubber and plastics</b>
---------------	--

<b>83.040.10</b>	<b>Latex and raw rubber</b>
------------------	-----------------------------

มอก. 980 2552 น้ำยางชั้นธรรมชาติ

<b>83.040.20</b>	<b>Rubber compounding ingredients</b>
------------------	---------------------------------------

มอก. 333 2546 คาร์บอนแบล็กสำหรับอุตสาหกรรมยาง

มอก. 402 2532	แคลเซียมคาร์บอเนตสำหรับอุตสาหกรรมยาง
มอก. 1059 2534	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมยาง
มอก. 1070 2535	ซิลิกอน ไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง
มอก. 1707 2541	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าไอ โอดีนแอดซอร์ชัน - วิธีไทเทรเมตริก
มอก. 1708 2541	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าไดนิวทิลพทาเลตแอบซอร์ปชัน เล่ม 1 วิธีที่ใช้เครื่องแอบซอร์ปโทมิเตอร์
มอก. 1709 2541	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การเตรียมตัวอย่างเพื่อการหาค่าไดนิวทิลพทาเลตแอบซอร์ปชัน (ตัวอย่างที่รับแรงอัด)
มอก. 1710 ส.1 2541	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาพื้นที่ผิวเฉพาะ โดยวิธีการดูดซับไนโตรเจน เล่ม 1 วิธีการซิงเกิลพอยท์
มอก. 1711 2541	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าความเข้มสี
มอก. 1712 2541	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาค่าความหนาแน่นโดยการเท
มอก. 1846 2542	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาพื้นที่ผิว - วิธีซีเทบแอดซอร์ปชัน
มอก. 1849 2542	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าน้ำหนักที่สูญเสียจากความร้อน
มอก. 1850 2542	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาค่าความแข็งของเม็ดคาร์บอนแบล็ก
มอก. 1851 2542	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาการกระจายตัวขนาดของเม็ดคาร์บอนแบล็ก
มอก. 1853 2542	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาปริมาณวัตถุปลอมปน
มอก. 1854 2542	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก (เม็ดคาร์บอนแบล็ก) - การหาปริมาณฝุ่นคาร์บอนแบล็ก
มอก. 1855 2542	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาปริมาณเถ้า
มอก. 1901 2542	สารผสมยาง - คาร์บอนแบล็ก - การหาปริมาณกำมะถัน

<b>83.040.30</b>	<b>Auxiliary materials and additives for plastics</b>
------------------	---

มอก. 403 2532	แคลเซียมคาร์บอเนตสำหรับอุตสาหกรรมสีและพลาสติก
มอก. 689 2530	ไค-2-เอทิลเฮกซิลทาเลต
มอก. 1245 2553	สารอัดแบบเมลามีนฟอรัแมลดีไฮด์

<b>83.060</b>	<b>Rubber</b>
---------------	---------------

มอก. 1847 2542	ยางบ่มสุกหรือเทอร์โมพลาสติก - การหาสมบัติความเครียดและความเค้นจากแรงดึง
มอก. 1848 2542	ยางผสมเพื่อการทดสอบ - การจัดเตรียม การผสม และการเกิดยางสุก - อุปกรณ์และการดำเนินการ

<b>83.080</b>	<b>Plastics</b>
---------------	-----------------

<b>83.080.01</b>	<b>Plastics in general</b>
------------------	----------------------------

มอก. 1310 2538	สัญลักษณ์สำหรับพลาสติกแปรใช้ใหม่
มอก. 2245 2548	พลาสติกและอีโบนด์ - การทดสอบหาความแข็งเชิงกดโดยคิวโรมิเตอร์ (ความแข็งแบบชอร์)
มอก. 2246 ส.1 2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 1: การคืบแบบดึง
มอก. 2246 ส.2 2548	พลาสติก - การทดสอบหาพฤติกรรมการคืบ เล่ม 2: การคืบแบบงอโดยการรับน้ำหนักที่ 3 ตำแหน่ง
มอก. 2247 2548	สี วาร์นิช และพลาสติก - การทดสอบหาปริมาณสารที่ไม่ระเหย
มอก. 2248 2548	พลาสติก - ผงเรซินฟีนอลิก - การทดสอบหาระยะการไหลบนเพลทแก้วร้อน
มอก. 2249 2548	พลาสติก - ข้อแนะนำการใช้ประโยชน์จากการทดสอบไฟมาตรฐาน



มอก. 2250 ล.1 2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 1: หลักการทั่วไป
มอก. 2250 ล.2 2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 2: วิธีสอบเทียบสากล
มอก. 2250 ล.3 2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 3: วิธีอุณหภูมิต่ำ
มอก. 2250 ล.4 2548	พลาสติก - การทดสอบหาค่าเฉลี่ยของมวลโมเลกุล และการกระจายมวลโมเลกุลของพอลิเมอร์ โดยใช้โครมาโทกราฟีคัลขนาดโมเลกุล เล่ม 4: วิธีอุณหภูมิสูง
มอก. 2251 2548	พลาสติก - การทดสอบหาความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพเมื่อใช้ออกซิเจนปริมาณสูงสุดในดิน การวัดปริมาณความต้องการออกซิเจนด้วยเครื่องวัดการหายใจหรือปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกี่ยวข้อง
มอก. 2510 ล.1 2553	การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้าย แบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ - วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ ที่เกิดขึ้น - เล่ม 1 : วิธีทั่วไป
มอก. 2510 ล.2 2553	การหาการแตกสลายทางชีวภาพในขั้นสุดท้าย แบบใช้ออกซิเจนของพลาสติกภายใต้สภาวะควบคุมการหมักทางชีวภาพ - วิธีวิเคราะห์คาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้น - เล่ม 2 : การชั่งน้ำหนักคาร์บอนไดออกไซด์ที่เกิดขึ้นในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ
มอก. 2511 2553	พลาสติก - การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพ ที่กำหนดในการทดสอบระดับต้นแบบ
มอก. 2512 2553	พลาสติก-การหาระดับการแตกเป็นส่วนของพลาสติกภายใต้สภาวะการหมักทางชีวภาพ ที่กำหนดในการทดสอบระดับห้องปฏิบัติการ
มอก. 17088 2555	ข้อกำหนดพลาสติกสลายตัวได้
ศ 5 2527	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพลาสติก

<b>83.080.10</b>	<b>Thermosetting materials</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 1178 2549	สารขึ้นรูปยูเรียฟอร์มาลดีไฮด์
มอก. 1349 2539	อะครีโลไนไตรล์-บิวทอะไดอิน-สไตรีน (เอบีเอส) สำหรับอัดแบบและอัดรีด
มอก. 1704 2541	พลาสติก - สารอัดแบบฟีนอลิก - เกณฑ์ที่กำหนด
มอก. 1705 2541	พลาสติก - สารอัดแบบอะมีโนพลาสติก - เกณฑ์ที่กำหนด
มอก. 1706 2541	พลาสติก - สารอัดแบบเมลามีน/ฟีนอลิก - เกณฑ์ที่กำหนด

<b>83.080.20</b>	<b>Thermoplastic materials</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 632 2551	โพลีไวนิลคลอไรด์เรซิน
มอก. 816 2538	โพลีเอทิลีนเรซิน
มอก. 836 2531	โพลีสไตรีนเรซิน
มอก. 1306 2538	โพลีโพรพิลีนเรซิน
มอก. 1348 2539	โพลีคาร์บอนเนต
มอก. 2152 2547	พอลิไวนิลคลอไรด์แข็งผสมเสร็จ
มอก. 2153 2547	พอลิไวนิลคลอไรด์อ่อนผสมเสร็จ

**83.100 Cellular materials**

มอก. 1384 2548	ฉนวนกันความร้อนพอลิเอทิลีน โฟม
มอก. 1859 2542	พลาสติกโฟม - เกณฑ์กำหนดสำหรับพลาสติกโฟมแข็งที่ใช้เป็นฉนวนความร้อนของอาคาร
มอก. 1860 2542	ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทนที่ใช้สำหรับปูรองพื้น
มอก. 1861 2542	ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของแผ่นโฟมพอลิไวนิลคลอไรด์
มอก. 1894 2542	ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทน สำหรับการ ใช้แบบหลายชั้น
มอก. 1895 2542	ผลิตภัณฑ์โฟม - เกณฑ์กำหนดของฟองน้ำและผลิตภัณฑ์ยางพรม ส่วนที่ 1 ชนิดแผ่น
มอก. 1897 2542	พลาสติกโฟมแข็ง - เกณฑ์กำหนดของโฟมพอลิยูรีเทนที่ใช้ฉนวนเพื่อเป็นฉนวนความร้อนของอาคาร

**83.120 Reinforced plastics**

มอก. 1329 2539	โพลีเอสเตอร์เรซินไม่อิ่มตัวสำหรับพลาสติกเสริมแรง
----------------	--

**83.140 Rubber and plastics products****83.140.01 Rubber and plastics products in general**

มอก. 538 2548	ถุงมือยางปราศจากเชื้อสำหรับการศัลยกรรม ชนิดใช้ครั้งเดียว
มอก. 1056 2548	ถุงมือสำหรับการตรวจโรคชนิดใช้ครั้งเดียว เล่ม 1: เกณฑ์กำหนดสำหรับถุงมือที่ทำจากน้ำยางหรือสารละลายยาง
มอก. 2476 2552	ถุงมือยางที่ใช้ในบ้าน
มอก. 2479 2552	ยางกันเรือกระแทกรูปท่อทรงกระบอกและรูปตัววี
มอก. 2505 2553	ถุงมือยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร
มอก. 2507 2553	ยางกันเรือกระแทกรูปตัวดีและรูปจตุรัส

**83.140.10 Films and sheets**

มอก. 298 2522	แผ่นอะคริลิก
มอก. 711 2530	ฟิล์มพลาสติกโพลีเอทิลีนสำหรับงานเกษตรกรรม
มอก. 712 2530	ฟิล์มพลาสติกโพลีไวนิลคลอไรด์สำหรับงานเกษตรกรรม
มอก. 2087 2544	ฟิล์มติดกระจก
มอก. 2530 2554	แผ่นอะคริลิกหล่อเชื่อมขวางสำหรับอ่างอาบน้ำและถาดรองอาบน้ำเพื่อใช้ในที่อยู่อาศัย

**83.140.20 Laminated sheets**

มอก. 1163 2536	แผ่นเทอร์โมเซตติงแลมินเนต
----------------	---------------------------

**83.140.30 Plastics pipes, fittings and valves**

มอก. 17 2532	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
มอก. 910 2532	ท่อโพลีบิวทิลีนสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
มอก. 999 2533	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม
มอก. 1145 2536	ท่อโพลีโพรพิลีนสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรม
มอก. 1333 2539	ท่อพีวีซีเสริมแรงส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ
มอก. 1410 2540	ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับงานระบายสิ่งปฏิกูลน้ำเสียและอากาศ
มอก. 1483 2540	ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา

มอก. 1484 2540	ท่อไฟเบอร์กลาสส์รับความดันสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานระบายน้ำเสีย
มอก. 1485 2540	ท่อไฟเบอร์กลาสส์ไม่รับความดันสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานระบายน้ำเสีย
มอก. 1898 2546	ที่กักพลาสติกสำหรับระบบท่อระบายภายในอาคาร
มอก. 1899 2542	ท่อและข้อต่อเทอร์โมพลาสติกสำหรับระบบน้ำร้อนและน้ำเย็น

<b>83.140.40</b>	<b>Hoses</b>
------------------	--------------

มอก. 642 2529	ท่อยางทนความดันอากาศ
มอก. 658 2551	ท่อยางสำหรับระบบระบายความร้อนในเครื่องยนต์สันดาปภายใน
มอก. 695 2530	ท่อส่งน้ำดับเพลิง: ท่อพับ
มอก. 746 2551	ท่อยางดูดและส่งน้ำ
มอก. 895 2532	ท่อยางส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพก๊าซ
มอก. 1055 2534	ท่อยางส่งก๊าซปิโตรเลียมเหลวในสภาพของเหลว
มอก. 1086 2535	ท่อยางสำหรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม: ท่อยางใช้กับตู้จ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง
มอก. 1144 2552	ท่อยางสำหรับไอน้ำอิมตัว
มอก. 1184 2552	ท่อยางไฮดรอลิกเสริมสิ่งทอ
มอก. 1210 2536	ท่อยางสำหรับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม: ท่อยางดูดและส่งน้ำมัน
มอก. 1726 2541	ท่อยางและชุดประกอบท่อก๊าซปิโตรเลียมเหลวที่ใช้ในยานยนต์: ข้อกำหนด
มอก. 2557 2554	ท่อยางและอุปกรณ์ส่งน้ำเข้าเครื่องซักผ้าและเครื่องล้างจาน

<b>83.140.99</b>	<b>Other rubber and plastics products</b>
------------------	---

มอก. 173 2519	ยางพองน้ำ
มอก. 237 2552	แหวนยางสำหรับท่อน้ำ
มอก. 570 2528	แถบยางยืด
มอก. 653 2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุนมและผลิตภัณฑ์นม
มอก. 654 2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุน้ำมันและไขมันบริโภค
มอก. 655 ล.2 2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิลเมทาคริลิต
มอก. 655 ล.3 2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะคริลไนไตรล์ - บิวทอะไดอิน - สไตรีน - และสไตรีน - อะคริลไนไตรล์
มอก. 729 2553	กระสอบพลาสติก
มอก. 776 2552	หลอดพลาสติกสำหรับอาหาร
มอก. 997 2554	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุอาหารที่มีกรดอินทรีย์
มอก. 2356 2550	แผ่นพีวีซีโฟมแข็ง
มอก. 2377 2551	แผ่นยางปูพื้น
มอก. 2378 2551	บล็อกยางปูพื้น
มอก. 2379 2551	ยางอุดรอยต่อคอนกรีต
มอก. 2493 ล.1 2554	ภาชนะพลาสติกบรรจุอาหารสำหรับเตาไมโครเวฟ เล่ม1 สำหรับการอุ่น
มอก. 2504 2553	กระสอบพลาสติกสำหรับบรรจุอาหาร

มอก. 2556 2554 เส้นด้ายยาง  
 มอก. 2559 2554 พอลิเอทิลีนคอมพาวนด์สำหรับผลิตท่อน้ำดื่ม

**83.160 Tyres**

**83.160.10 Road vehicle tyres**

มอก. 367 ล.1 2529 ยางรถยนต์ เล่ม 1 สมรรถนะที่ต้องการและการทดสอบ  
 มอก. 367 ล.2 2524 ยางรถยนต์ เล่ม 2 ขนาดและการรับน้ำหนัก  
 มอก. 571 2528 ยางนอกรถจักรยาน  
 มอก. 651 2529 ยางในรถยนต์  
 มอก. 652 2529 ยางในรถจักรยาน  
 มอก. 682 2540 ยางนอกรถจักรยานยนต์  
 มอก. 683 2530 ยางในรถจักรยานยนต์  
 มอก. 2478 2552 ยางผสมเสริมสำหรับการหล่อคอกยางแบบร้อน ของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์  
 มอก. 2506 2553 ดอกยางสำเร็จรูปสำหรับการอัด โครงยางของยางรถยนต์เชิงพาณิชย์

**83.160.20 Aircraft tyres**

มอก. 2301 2549 ยางล้ออากาศยาน

**83.160.30 Tyres for agricultural machinery**

มอก. 1240 2537 ล้ออุตสาหกรรมสำหรับบริภัณฑ์ที่ไม่มีต้นกำลังขับเคลื่อน: ล้อยาง  
 มอก. 1241 2537 ชุดล้ออุตสาหกรรมสำหรับบริภัณฑ์ที่ไม่มีต้นกำลังขับเคลื่อน: ล้อยาง

**83.180 Adhesives**

มอก. 172 2530 กาวยางมะตอยสำหรับกระเบื้องพีวีซีใยหินปูพื้น  
 มอก. 181 2530 กาวโพลีไวนิลอะซีเตตอิมัลชัน  
 มอก. 228 2541 แลบกาวเซลโลเฟน  
 มอก. 360 2523 กาวเรซินสังเคราะห์(ฟีโนลิกและอะมีโนพลาสติก) สำหรับไม้  
 มอก. 493 2526 แลบกาวน้ำ  
 มอก. 521 2527 กาวยาง  
 มอก. 619 2529 แลบกาวน้ำ  
 มอก. 923 2533 แลบกาวน้ำในตัว  
 มอก. 924 2533 แลบลพลาสติกกาวในตัว: โอเรียนเทตโพลีโพรพิลีน  
 มอก. 1121 2535 กาวหลอมร้อนเอทิลีนไวนิลเอซีเตต  
 มอก. 1521 2541 กาวสำหรับกระดาษ  
 ศ 7 2532 ศัพทบัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกาว

**85 PAPER TECHNOLOGY**

**85.020 Paper production processes**

มอก. 74 2529 ดินขาวสำหรับใช้ผสมทำกระดาษ  
 มอก. 1064 2534 เลโอตินสำหรับใช้เคลือบกระดาษ

**85.040 Pulps**

- มอก. 1353 ล.5 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 5 วิธีวัดค่าแฟกเตอร์การสะท้อนแสงแบบกระจาย
- มอก. 1643 2541 สภาวะทดสอบสำหรับกระดาษ กระดาษแข็ง และเยื่อกระดาษ และวิธีการควบคุมสภาวะแวดล้อมและเงื่อนไขในการทดสอบของตัวอย่าง

**85.060 Paper and board**

- มอก. 33 2531 ขนาดกระดาษตัดสำหรับกระดาษพิมพ์และกระดาษเขียน
- มอก. 170 2550 กระดาษเหนียว
- มอก. 214 2520 กระดาษชำระ
- มอก. 215 2520 กระดาษเช็ดหน้า
- มอก. 239 2520 กระดาษเช็ดมือ
- มอก. 240 2520 กระดาษเช็ดปาก
- มอก. 262 2521 ขนาดกระดาษก่อนตัดคริม
- มอก. 278 2521 กระดาษเซลลูโลสวัดดึง
- มอก. 283 2534 กระดาษแข็งเพื่อการพิมพ์
- มอก. 287 2533 กระดาษพิมพ์และเขียน
- มอก. 321 2522 กระดาษทำลูกฟูก
- มอก. 758 2551 กระดาษหนังสือพิมพ์
- มอก. 1353 ล.1 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 1 การหาน้ำหนักมาตรฐาน
- มอก. 1353 ล.2 2539 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 2 วิธีหาปริมาณความชื้น
- มอก. 1353 ล.3 2540 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 3 วิธีหาสมบัติที่เกี่ยวข้องกับแรงดึงด้วยเครื่องทดสอบที่มีอัตราการเพิ่มแรงดึงคงที่
- มอก. 1353 ล.4 2540 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 4 วิธีหาสมบัติที่เกี่ยวข้องกับแรงดึงด้วยเครื่องทดสอบที่มีอัตราการยืดตัวคงที่
- มอก. 1353 ล.5 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 5 วิธีวัดค่าแฟกเตอร์การสะท้อนแสงแบบกระจาย
- มอก. 1353 ล.6 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 6 วิธีหาความหยาบ/เรียบของผิวกระดาษแบบเบนดัดเซน
- มอก. 1353 ล.7 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 7 วิธีหาความหนาและความหนาแน่นปรากฏของกระดาษ
- มอก. 1353 ล.8 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 8 วิธีหาการดูดซึมน้ำโดยวิธีของคอปป์
- มอก. 1353 ล.9 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 9 วิธีหาความต้านแรงฉีกขาดของกระดาษโดยวิธีของเอลเมนดอร์ฟ
- มอก. 1353 ล.10 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 10 วิธีหาปริมาณเถ้าในภาวะการเผาไหม้ที่อุณหภูมิ 900 องศาเซลเซียส
- มอก. 1353 ล.11 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 11 วิธีวัดแฟกเตอร์การสะท้อนแสงสีฟ้าแบบกระจาย
- มอก. 1353 ล.12 2541 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 12 วิธีหาความทึบแสงโดยวิธีการสะท้อนแสงแบบกระจาย
- มอก. 1353 ล.13 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 13 วิธีหาความต้านแรงดัดโค้ง
- มอก. 1353 ล.16 2542 การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 16 วิธีหาความต้านแรงดึงเมื่อเปียก

มอก. 1353 ล.18 2542	การทดสอบกระดาษและกระดาษแข็ง เล่ม 18 วิธีหาความเรียบของผิวกระดาษและกระดาษแข็ง โดยวิธีของเบคค์
มอก. 1643 2541	สภาวะทดสอบสำหรับกระดาษ กระดาษแข็ง และเยื่อกระดาษ และวิธีการควบคุมสภาวะแวดล้อม และเงื่อนไขในการทดสอบของตัวอย่าง
มอก. 1734 2542	การทดสอบกระดาษทำลูกฟูก: วิธีหาความต้านแรงกดลอนลูกฟูก

#### 85.080 Paper products

มอก. 130 2518	ขนาดแฟ้มปก แฟ้มซีด และแฟ้มแขวน
มอก. 145 2549	สมุดนักเรียน
มอก. 380 2524	ขนาดซองเอกสาร
มอก. 476 2526	กระดาษไขอัดสำเนา
มอก. 545 2528	กระดาษคาร์บอน
มอก. 546 2540	กระดาษทรายน้ำ
มอก. 592 2528	แกนหลอดกระดาษ
มอก. 619 2529	แถบกระดาษกาวย้อน
มอก. 779 2531	ซองเอกสาร
มอก. 991 2533	กระดาษโทรพิมพ์
มอก. 1045 2534	กระดาษพิมพ์ต่อเนื่อง
มอก. 1054 2552	กระดาษถ่ายเอกสาร
มอก. 1115 2535	แฟ้มกระดาษ
มอก. 1119 2535	แถบกระดาษโทรพิมพ์
มอก. 1141 2536	ถ้วยกระดาษสำหรับเครื่องคั้ม
มอก. 1151 2536	กระดาษทราย
มอก. 1511 2541	ผ้าเย็บและกระดาษเย็บ
มอก. 2061 2544	ซองจดหมายที่ใช้กับเครื่องคัดแยกจดหมาย

### 87 PAINT AND COLOUR INDUSTRIES

#### 87.020 Paint coating processes

มอก. 1217 2537	ข้อกำหนดการเคลือบสีและน้ำยาซิลิโคนกันน้ำบนพื้นผิวปูนและงานก่ออิฐ
มอก. 1553 2541	ข้อกำหนดการเคลือบสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้องที่พื้นผิวใหม่ของไม้
มอก. 1554 2541	ข้อกำหนดการเคลือบสีบนพื้นผิวโลหะ

#### 87.040 Paints and varnishes

มอก. 149 2550	เชลล์แล็กวาร์นิช
มอก. 272 2549	สีอิมัลชันใช้งานทั่วไป
มอก. 285 ล.1 2552	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 1 การชักตัวอย่าง
มอก. 285 ล.2 2553	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 2 การตรวจและการเตรียมตัวอย่างเพื่อการทดสอบ
มอก. 285 ล.3 2553	วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 3 แผ่นทดสอบและการเตรียม

- มอก. 285 ล.4-5 2521 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 4 การเคลือบ เล่ม 5 การหาความหนาของฟิล์ม
- มอก. 285 ล.6-8 2524 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 6 การหาสารที่ระเหยและสารที่ไม่ระเหย เล่ม 7 การหาความหนาแน่น เล่ม 8 การหาความละเอียด
- มอก. 285 ล.9-13 2524 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 9 การทดสอบการแห้งที่ผิวโดยใช้ลูกแก้ว เล่ม 10 การทดสอบระยะเวลาเมื่อแห้งแข็ง เล่ม 11 ภาวะในภาชนะบรรจุ เล่ม 12 เสถียรภาพต่อการเก็บ เล่ม 13 การประเมินระดับการนอนก้นของสี
- มอก. 285 ล.14-17 2524 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 14 การหาความหนืด เล่ม 15 การเทียบสีด้วยตา เล่ม 16 การเปรียบเทียบอัตราส่วนความผิดปกติของสีประเภทเดียวกันที่มีสีเหมือนกัน เล่ม 17 การวัดความเงาของฟิล์มสีต่าง ๆ ยกเว้นสีบรอนซ์ที่ 20, 60 และ 85 องศา
- มอก. 285 ล.18-22 2525 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 18 ความคงทนต่อแสง เล่ม 19 ความทนทานต่อการคัดโคล้่ง เล่ม 20 ความทนทานต่อการขีดข่วน เล่ม 21 ความทนทานต่อเชื้อรา เล่ม 22 ความทนน้ำ
- มอก. 285 ล.23-28 2526 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 23 ความทนของเหลว เล่ม 24 สมบัติในการใช้งาน เล่ม 25 การหาปริมาณน้ำ เล่ม 26 ระยะเวลาขอบเปียก เล่ม 27 การหาปริมาณตะกั่วในสี เล่ม 28 การหาปริมาณปรอทในสี
- มอก. 285 ล.29-34 2527 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 29 การหาจุลควาไฟฟ้า เล่ม 30 เสถียรภาพเมื่อทำให้เจือจาง เล่ม 31 การเกิดฝ้า เล่ม 32 การทดสอบการขูดขีด เล่ม 33 การหาปริมาณโลหะอะลูมิเนียม เล่ม 34 การหาปริมาณผงสี
- มอก. 285 ล.35-39 2527 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 35 การหาปริมาณตะกั่วแดงในผงสี เล่ม 36 การหาปริมาณไอร์ออน (III) ออกไซด์ในผงสี เล่ม 37 การหาปริมาณซิงค์โครเมตและซิงค์ออกไซด์ในผงสี เล่ม 38 การดูดซึม เล่ม 39 การทดสอบด้วยมีด
- มอก. 285 ล.40-42 2531 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 40 การหาสิ่งนำสีส่วนที่ไม่ระเหย เล่ม 41 การหาผงหยาบและฝ้า เล่ม 42 ความทนละอองน้ำเกลือพ่นต่อเนื่อง
- มอก. 285 ล.43-44 2531 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 43 ความทนความชื้นภายใต้การควบแน่นต่อเนื่อง เล่ม 44 ระยะเวลาการแห้งของสีจราจร
- มอก. 285 ล.45 2531 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 45 นิยามศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับสี วาร์นิชและวัสดุที่เกี่ยวข้อง
- มอก. 285 ล.46 2539 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 46 ความทนแรงกระแทก
- มอก. 285 ล.47 2540 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 47 การกริดเป็นตาราง
- มอก. 285 ล.48 2539 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 48 การวัดสีของเหลวโปร่งใส (สเกลสีการ์ดเนอร์
- มอก. 285 ล.49 2539 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 49 การวัดความหนืดของเหลวโปร่งใส โดยวิธีจับเวลา การเคลื่อนย้ายที่ฟองอากาศ
- มอก. 285 ล.50 2549 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 50 ความคิดแน่นโดยวิธีดึง
- มอก. 285 ล.51 2549 วิธีทดสอบสี วาร์นิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง เล่ม 51 ความทนละอองน้ำเกลือ
- มอก. 327 2553 สีเคลือบเงาแอลคิด
- มอก. 328 2551 สีอะลูมิเนียมรองพื้นสำหรับงานไม้
- มอก. 357 2551 สีรองพื้นสำหรับงานไม้
- มอก. 390 2552 สีอะลูมิเนียม

มอก. 401 2525	สีรองพื้นซิงก์โครเมต
มอก. 415 2548	สีจางจร
มอก. 466 2550	น้ำมันสน
มอก. 469 2526	สีซีเมนต์
มอก. 480 2550	ชั้นสน
มอก. 561 2549	สีเล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส
มอก. 562 2549	เล็กเกอร์ไนโตรเซลลูโลส
มอก. 607 2550	สีกันเปรียงไวนิล
มอก. 608 2529	สีพ่นรถยนต์แห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส: สีทับหน้า
มอก. 609 2529	สีพ่นรถยนต์แห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส: สีรองทับหน้า (สีพื้น)
มอก. 684 2549	แล็กเกอร์สำหรับเคลือบของเล่น
มอก. 691 2547	สีอีพ็อกซีสำหรับงานทั่วไป
มอก. 727 2551	สีโกลทาร์อีพ็อกซี
มอก. 734 2530	สีอบอะมิโนแอลคิเดเรซิน
มอก. 735 2550	แล็กเกอร์สำหรับภาชนะบรรจุอาหาร
มอก. 736 2550	สารเตรียมผิวฟอสเฟตก่อนเคลือบสี
มอก. 751 2531	สีโป๊รถยนต์แห้งเร็ว: ไนโตรเซลลูโลส
มอก. 765 2551	แซนดิงซิลเลอร์ไนโตรเซลลูโลส
มอก. 883 2532	สีอบอะคริลิเกรซิน
มอก. 1005 2533	สีเคลือบกึ่งเงา
มอก. 1033 2552	แล็กเกอร์เอโรซอล
มอก. 1048 2551	สีอีพ็อกซีสำหรับเคลือบท่อเหล็กกล้าส่งน้ำบริโภค
มอก. 1066 2534	แอลคิเดเรซินวารีนิช
มอก. 1069 2549	สีสำหรับพลาสติกทำผลิตภัณฑ์สัมผัสอาหาร
มอก. 1081 2535	วารีนิชสำหรับเคลือบหลอดทองแดง
มอก. 1092 2548	สีรองพื้นกัศผิว
มอก. 1097 2554	สีอะคริลิกเคลือบกระเบื้องซีเมนต์มุงหลังคา
มอก. 1098 2552	สีผงสำหรับเคลือบเครื่องเหล็ก
มอก. 1104 2552	สีผงเคลือบอะลูมิเนียมเจือ
มอก. 1123 2535	สีรองพื้นสำหรับงานปูน
มอก. 1177 2536	น้ำยารองพื้นสำหรับปูน อิฐ หิน ที่สีทาไว้เดิมขึ้นฝุ่น (น้ำยารองพื้นทับสีเก่า)
มอก. 1244 2552	แล็กเกอร์ฟลูออเรสเซนต์เอโรซอล
มอก. 1289 2550	สีเชื่อมยึดไวนิล-ทาร์
มอก. 1307 2552	สีสังกะสีรองพื้น: ลังนำสีอนินทรีย์
มอก. 1343 2539	โพลียูรีเทนไอโซไซเนตแห้งแข็งด้วยความชื้นสำหรับทาภายใน
มอก. 1383 2554	สีข้อมไม้ในตัวทำละลาย



มอก. 1405 2552	สีอะลูมิเนียมทนความร้อน
มอก. 1406 2553	สีเคลือบด้านแอลกิล
มอก. 1415 2552	สีสังกะสีรองพื้น: สิ่งนำสีอินทรีย์
มอก. 1512 2554	สีย้อมไม้ในน้ำ
มอก. 1513 2554	สีย้อมไม้ในน้ำมัน
มอก. 1514 2553	สารอุดร่องไม้
มอก. 2151 2547	โพลียูรีเทนเคลือบผิวชนิดแยกส่วนผสมสองส่วน
มอก. 2215 2548	สีอีพอกซีชนิดฟิล์มหนา
มอก. 2241 2548	สีเคลือบเงาอะคริลิกเรซิน
มอก. 2252 2548	สารขัดเงาสีรถยนต์
มอก. 2254 2548	สีลวดลาย
มอก. 2259 2549	สีไมเคเซียสไฮดรอนออกไซด์
มอก. 2265 2549	สารขัดเรียบสีรถยนต์
มอก. 2268 ล.1 2549	สีและวาร์นิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 1 วิธีแตกต่าง
มอก. 2268 ล.2 2549	สีและวาร์นิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ เล่ม 2 วิธีก๊าซโครมาโทกราฟี
มอก. 2269 2549	สีและวาร์นิช - การทดสอบความทนการขัดถูแบบเปียก และการทำความสะอาดได้ของผิวเคลือบ
มอก. 2270 2549	สีและวาร์นิช - การหาความแข็งของผิวเคลือบ โดยทดสอบด้วยดินสอ
มอก. 2271 2549	สีและวาร์นิช - การหาปริมาณสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ของสีอิมัลชัน ที่มีสารประกอบอินทรีย์ที่ระเหยได้ปริมาณต่ำ (สีอิมัลชันที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย)
มอก. 2321 2549	สีอิมัลชันทนสภาวะอากาศ
มอก. 2364 2551	อะคริลิกเรซินวาร์นิช
มอก. 2386 2551	สีรองพื้นกันสนิมซิงก์ฟอสเฟต
มอก. 2387 2551	สีรองพื้นกันสนิม
มอก. 2442 2552	สีอิมัลชันพองตัวกันไฟ
มอก. 2514 2553	สีอิมัลชันลดความร้อนจากแสงอาทิตย์
มอก. 2532 2554	สีย้อมสังเคราะห์: สีแอซิด

<b>87.060</b>	<b>Paint ingredients</b>
<b>87.060.10</b>	<b>Pigments and extenders</b>
มอก. 760 2550	สีย้อมสังเคราะห์: สีแวต
มอก. 1058 2553	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรมสี
มอก. 1072 2535	ซิลิกอนไดออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี
มอก. 1134 2536	ทัลคัมสำหรับอุตสาหกรรมสี
มอก. 1702 ล.1 2541	ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 1 ข้อนำและวิธีทดสอบทั่วไป
มอก. 1702 ล.9 2541	ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 9 ดินแคลไซต์
มอก. 1702 ล.13 2541	ตัวผสมเพิ่มสำหรับสี - ข้อกำหนดและวิธีทดสอบ เล่ม 13 ควอทซ์ธรรมชาติ (ชนิดบดเป็นผง)
มอก. 1779 2542	ผงสีอัลทรามารีนสำหรับอุตสาหกรรมสี

มอก. 1780 ล.1 2543	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 1 การเปรียบเทียบสีของผงสี
มอก. 1780 ล.2 2543	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 2 การหาสารระเหยได้ที่อุณหภูมิ 105 องศาเซลเซียส
มอก. 1780 ล.4 2543	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 4 การหาค่าความเป็นกรดหรือค่าความเป็นด่างของสารสกัดที่เป็นของเหลว
มอก. 1780 ล.5 2543	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 5 การหาค่าการดูดซึมน้ำมัน
มอก. 1780 ล.9 2543	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 9 การหาค่าความเป็นกรด-ด่างของสารแขวนลอยในน้ำ
มอก. 1780 ล.10 2542	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 10 การหาความหนาแน่น - วิธีพิกโนมิเตอร์
มอก. 1780 ล.11 2542	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 11 การหาปริมาณเมื่ออัดและความหนาแน่นปรากฏหลังการอัด
มอก. 1780 ล.13 2542	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสี เล่ม 13 การหาซัลเฟต คลอไรด์ และไนเตรตที่ละลายได้ในน้ำ
มอก. 1780 ล.14 2542	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 14 การหาค่าความต้านทานเมื่อสกัดด้วยน้ำ
มอก. 1780 ล.15 2542	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 15 การเปรียบเทียบความทนของสีต่อแสงของผงสีประเภทเดียวกัน
มอก. 1780 ล.16 2542	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสีและตัวผสมเพิ่ม เล่ม 16 การหาความเข้มข้นพัทธ์ของสี (หรือค่าสมมูลย์ของสี) และการตรวจสีเมื่อเจือจางผงสี - เปรียบเทียบโดยวิธีตรวจพินิจ
มอก. 1780 ล.17 2542	วิธีทดสอบทั่วไปสำหรับผงสี เล่ม 17 การเปรียบเทียบกำลังการลดความเข้มของสีของผงสีสีขาว
มอก. 1862 ล.1 2542	ผงสีและตัวผสมเพิ่ม - วิธีการกระจายตัวเพื่อกำหนดคุณลักษณะของการกระจายตัว เล่ม 1 ข้อเสนอแนะ
มอก. 1862 ล.2 2542	ผงสีและตัวผสมเพิ่ม - วิธีการกระจายตัวเพื่อกำหนดคุณลักษณะของการกระจายตัว เล่ม 2 การกระจายตัวโดยใช้เครื่องสั่นแบบแกว่งไปมา

<b>87.060.20</b>	<b>Binders</b>
------------------	----------------

มอก. 618 2529	สารยึดสำหรับสีและวาร์นิช: แอลซิดเรซิน
มอก. 741 2553	น้ำมันละหุ่งสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
มอก. 750 2553	น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
มอก. 833 2531	ไนโตรเซลลูโลสอุตสาหกรรม
มอก. 1233 2553	สารยึดสำหรับสีและวาร์นิช: อะมิโนเรซิน
มอก. 2344 2550	สีย้อมสังเคราะห์: สีซัลเฟอร์
มอก. 2494 2553	น้ำมันละหุ่งขจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน
มอก. 2495 2553	กรดไขมันละหุ่งขจัดน้ำสำหรับอุตสาหกรรมเรซิน

<b>87.060.30</b>	<b>Solvents</b>
------------------	-----------------

มอก. 468 2550	ไวต์สปิริตสำหรับสีและวาร์นิช
มอก. 496 2553	ทินเนอร์สำหรับแล็กเกอร์
มอก. 520 2553	ทินเนอร์สำหรับสีพ่นแห้งเร็วไนโตรเซลลูโลส
มอก. 610 2552	น้ำยาลอกสี
มอก. 1318 2552	ทินเนอร์ระเหยช้า
มอก. 2489 ล.1 2553	วิธีทดสอบทินเนอร์ เล่ม 1: การทดสอบสีเซย์โบลด์
มอก. 2489 ล.2 2553	วิธีทดสอบทินเนอร์ เล่ม 2: การวิเคราะห์หาองค์ประกอบด้วยเครื่องก๊าซโครมาโทกราฟ

**87.080 Inks. Printing inks**

มอก. 452 2526	หมึกพิมพ์เลตเตอร์เพรสส์และออฟเซต
มอก. 952 2533	หมึกอัดสำเนา
มอก. 2363 ล.1 2550	เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 1: การพิมพ์ออฟเซตป้อนแผ่นและป้อนม้วนแบบหมัดตัวด้วยความร้อน
มอก. 2363 ล. 2 2553	เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 2: การพิมพ์ออฟเซตแบบหมัดตัวปกติหรือโคลด์เซต
มอก. 2363 ล.3 2550	เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 3: การพิมพ์กราฟิกรวบรวมสำหรับนิตยสาร วารสาร
มอก. 2363 ล.4 2550	เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 4: การพิมพ์สกรีน
มอก. 2363 ล.5 2550	เทคโนโลยีการพิมพ์ - สีและความโปร่งแสงของหมึกพิมพ์ชุดสำหรับการพิมพ์สีสี่ เล่ม 5: การพิมพ์เฟล็กโซกราฟี

**91 CONSTRUCTION MATERIALS AND BUILDING****91.010 Construction industry****91.010.30 Technical aspects**

มอก. 761 ล.8 2539	การประสานทางพิคัด เล่ม 8 บันได - ประมวลศัพท์
มอก. 761 ล.9 2539	การประสานทางพิคัด เล่ม 9 มิติประสานของบันไดและพื้นที่บันได
มอก. 761 ล.10 2539	การประสานทางพิคัด เล่ม 10 ขนาดประสานของประตูที่ใช้ภายนอกและภายในอาคาร

**91.060 Elements of buildings****91.060.01 Elements of buildings in general**

มอก. 1417 2540 แผ่นหินอ่อน

**91.060.10 Walls. Partitions. Facades**

มอก. 863 2532	โครงคร่าวเหล็กกล้าสำหรับยึดแผ่นฝ้าและแผ่นผนัง
มอก. 1153 2536	แผ่นผนังโครงเหล็กกล้า
มอก. 2226 2548	แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป
มอก. 2314 2549	แผ่นผนังอะลูมิเนียม

**91.060.20 Roofs**

มอก. 612 2549	แผ่นพอลิเอสเตอร์เสริมใยแก้ว
มอก. 1052 2534	ชุดระบายน้ำหลังคา
มอก. 1128 2535	แผ่นเหล็กมุงหลังคา

**91.060.30 Ceilings. Floors. Stairs**

มอก. 445 2525	คอนกรีตบล็อกกลวงสำหรับพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป
มอก. 449 2525	เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน
มอก. 863 2532	โครงคร่าวเหล็กกล้าสำหรับยึดแผ่นฝ้าและแผ่นผนัง

มอก. 1053 2534	ชุดระบายน้ำพื้น
มอก. 1129 2535	ชุดพื้นยก
มอก. 1482 2540	กระเบื้องพีวีซีปูพื้น
มอก. 2377 2551	แผ่นยางปูพื้น
มอก. 2378 2551	บล็อกยางปูพื้น

<b>91.060.40</b>	<b>Chimneys, shafts, ducts</b>
------------------	--------------------------------

มอก. 1396 2540 ท่อลมอ่อน

<b>91.060.50</b>	<b>Doors and windows</b>
------------------	--------------------------

มอก. 192 2549	บานประตูแผ่นไม้ประกอบ
มอก. 504 2527	วงกบและกรอบบานไม้สำหรับประตูและหน้าต่าง
มอก. 593 2528	ประตูเหล็กม้วนแบบทึบชนิดใช้มือดึง
มอก. 596 2528	กลอน: ทองเหลืองและอะลูมิเนียมชนิดอัลครีด
มอก. 744 2530	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: หน้าต่างอะลูมิเนียม
มอก. 756 2531	กุญแจลูกบิด
มอก. 757 2531	กุญแจคล้องสายยู
มอก. 759 2531	บานพับสำหรับประตูและหน้าต่าง: บานพับสองปีก
มอก. 778 2531	โครงบานเกล็ดหน้าต่างปรับได้
มอก. 829 2531	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: ประตูอะลูมิเนียม
มอก. 862 2532	บานพับสำหรับหน้าต่าง: บานพับปรับมุมชนิดฝืด
มอก. 894 2532	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: ประตูและหน้าต่างเหล็ก
มอก. 953 2533	รางม่านโลหะ
มอก. 992 2533	บานพับสำหรับประตู: บานพับสปริง
มอก. 1013 2533	บานประตูพีวีซี
มอก. 1022 2534	มู่ลี่แนวระดับเหล็กกล้าและอะลูมิเนียมเจือ
มอก. 1043 2534	หน้าต่างพีวีซี
มอก. 1101 2535	อุปกรณ์ช่วยปิดประตูสำหรับประตูบานผลักสองทาง
มอก. 1146 2536	ชุดล้อสำหรับประตูและหน้าต่างบานเลื่อนอะลูมิเนียม
มอก. 1220 2541	ชุดประตูทนไฟแบบบานเปิด
มอก. 1288 2538	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: ประตูเหล็กกล้าขึ้นรูปเย็น
มอก. 1335 2539	การทดสอบความทนไฟ - ประตูและชุดประกอบประตูม้วน
มอก. 1341 ต.1 2539	การทดสอบความทนไฟ - การประเมินสมรรถนะของชุดประกอบประตูควบคุมควัน เล่ม 1 การทดสอบที่อุณหภูมิโดยรอบ
มอก. 1568 2541	บานประตูโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว
มอก. 1569 2541	วงกบโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้วสำหรับประตู
มอก. 1651 2541	วงกบและกรอบบานโลหะสำหรับประตูและหน้าต่าง: วงกบเหล็กกล้า
มอก. 2541 ต.2 2555	ข้อกำหนดในการป้องกันอัคคีภัย เล่ม 2 ประตูทนไฟและชุดแผ่นปรับลมสำหรับช่องเปิด

<b>91.080</b>	<b>Structures of buildings</b>
<b>91.080.40</b>	<b>Concrete structures</b>
มอก. 2187 2547	รอยต่อแนวระดับแบบทั่วไประหว่างชั้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูปชนิดธรรมดา กับพื้นคอนกรีต - สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท
มอก. 2188 2547	รอยต่อแนวตั้งแบบทั่วไประหว่างชั้นส่วนผนังคอนกรีตภายนอกสำเร็จรูป 2 ส่วน ชนิดธรรมดา - สมบัติ คุณลักษณะ และเกณฑ์การจำแนกประเภท
มอก. 2189 2547	รอยต่อร่องแนวตั้งระหว่างแผ่นคอนกรีตเสริมแรงขนาดใหญ่ที่ยึดด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก - วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ - ผลจากการให้โหลดในแนวสัมผัส
มอก. 2190 2547	รอยต่อแนวระดับระหว่างผนังที่รับโหลดกับพื้นคอนกรีต - วิธีทดสอบทางกลในห้องปฏิบัติการ - ผลจากการให้โหลดในแนวตั้งและโมเมนต์ส่งผ่านจากพื้น
<b>91.090</b>	<b>External structures</b>
มอก. 971 2533	เสารั้วคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
มอก. 1414 2540	แผงรั้วโลหะ
มอก. 1500 2541	บานประตูรั้วโลหะ
<b>91.100</b>	<b>Construction materials</b>
<b>91.100.01</b>	<b>Construction materials in general</b>
มอก. 1339 2550	ปฏิกิริยาต่อการทดสอบความทนไฟของวัสดุก่อสร้าง - การหาค่าความร้อนจากการเผาไหม้
<b>91.100.10</b>	<b>Cement, Gypsum, Lime, Mortar</b>
มอก. 15 ล.1 2547	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ
มอก. 15 ล.2 2521	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 2 การทดสอบความถ่วงจำเพาะของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
มอก. 15 ล.3-4 2519	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 3 วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้แรงขนาด 150 และ 75 ไมโครเมตร เล่ม 4 วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้แรงขนาด 45 ไมโครเมตร
มอก. 15 ล.5 2519	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 5 วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ โดยใช้เทอร์บิโดมิเตอร์
มอก. 15 ล.6 2521	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 6 วิธีทดสอบหาความละเอียดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ โดยเครื่องแอร์เพอร์มิโอบิลิตี
มอก. 15 ล.7 2521	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 7 การทดสอบความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาระหว่างปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกกับน้ำ
มอก. 15 ล.8 2514	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 8 ข้อกำหนดวิธีทดสอบจำนวนน้ำที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ความชื้นเหลือปกติของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
มอก. 15 ล.9 2518	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 9 การหาระยะเวลาที่ก่อตัวของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้เข็มแบบไวเคต
มอก. 15 ล.10 2518	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 10 การหาระยะเวลาที่ก่อตัวของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกโดยใช้เข็มแบบกิลโมร์
มอก. 15 ล.11 2521	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 11 การทดสอบหาการขยายตัวของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์โดยวิธีอโดแคลฟ
มอก. 15 ล.12 2532	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 12 วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
มอก. 15 ล.13 2521	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 13 วิธีทดสอบหาปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
มอก. 15 ล.14 2520	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 14 การทดสอบหาการขยายตัวของมอร์ตาร์ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เนื่องจากซัลเฟต

มอก. 15 ล.15 2519	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 15 วิธีทดสอบการก่อตัวผิปกติของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (โดยใช้วิธีเพสต์)
มอก. 15 ล.16 2535	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 16 การชักตัวอย่างและการยอมรับปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
มอก. 15 ล.17 2516	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 17 การผสมมอร์ต้าปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกด้วยเครื่องผสม
มอก. 15 ล.18 2519	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 18 การวิเคราะห์ทางเคมีของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
มอก. 15 ล.20 2521	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 20 การใช้วัสดุผสมเพิ่มในการทำปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
มอก. 15 ล.21 2533	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 21 วิธีหาปริมาณแคลเซียมซัลเฟตอิสระในไฮดรเทคมอร์ต้าร์ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
มอก. 80 2550	ปูนซีเมนต์ผสม
มอก. 133 2518	ปูนซีเมนต์ขาว
มอก. 188 2547	ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง
มอก. 202 ล.1 2548	ปูนไลม์ เล่ม 1 บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลม์และหินปูน
มอก. 202 ล.2 2547	ปูนไลม์ เล่ม 2 วิธีปฏิบัติในการชักตัวอย่างและการเตรียมตัวอย่างผลิตภัณฑ์ปูนไลม์และผลิตภัณฑ์หินปูน
มอก. 219 2552	แผ่นยิปซัม
มอก. 241 2543	ปูนขาวสำหรับงานก่อสร้าง
มอก. 319 ล.1 2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 1 ปูนสุก
มอก. 319 ล.2 2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 2 ปูนขาว
มอก. 319 ล.3 2551	ปูนไลม์อุตสาหกรรม เล่ม 3 หินปูน
มอก. 556 2528	ปูนทนไฟ
มอก. 595 2528	ยิปซัม
มอก. 598 2547	ปูนก่อสำเร็จรูปชนิดแห้ง
มอก. 849 2532	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ปอชโซลาน
มอก. 850 2532	ปอชโซลาน
มอก. 873 2532	สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับมอร์ต้าร์
มอก. 874 2532	สารกระจายกักฟองอากาศสำหรับคอนกรีต
มอก. 1057 2549	ปูนยิปซัมผสม
มอก. 1776 2542	มอร์ต้าร์สำหรับฉาบ
มอก. 1984 2543	แผ่นยิปซัมเสริมใยแก้ว

<b>91.100.15</b>	<b>Mineral materials and products</b>
------------------	---------------------------------------

มอก. 2135 2545	เถ้าลอยจากถ่านหินใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต
----------------	---

<b>91.100.23</b>	<b>Ceramic tiles</b>
------------------	----------------------

มอก. 2398 ล.2 2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 2 วิธีตรวจสอบมิติและคุณภาพผิวหน้า
--------------------	---

มอก. 2508 2555	กระเบื้องเซรามิก
----------------	------------------

<b>91.100.25</b>	<b>Ceramic and terracotta building products</b>
------------------	---

มอก. 37 2529	กระเบื้องดินเผาปูพื้น
--------------	-----------------------

มอก. 38 2526	กระเบื้องดินเผาโมเสก
--------------	----------------------

มอก. 59 2516	อิฐคอนกรีต
--------------	------------

มอก. 77 2545	อิฐก่อสร้างสามัญ
มอก. 102 2517	อิฐกลวงรับน้ำหนัก
มอก. 103 2517	อิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก
มอก. 153 2533	อิฐกลวงก่อแผงไม่รับน้ำหนัก
มอก. 154 2518	อิฐกลวงทำพื้น
มอก. 158 2518	กระเบื้องดินเผาผนังหลังคา
มอก. 167 2519	อิฐประดับศิลปะหรืออิฐปูแนวทราาย
มอก. 168 2546	อิฐประดับ
มอก. 169 2519	อิฐกลวงประดับ
มอก. 243 2520	วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง
มอก. 379 2543	กระเบื้องหินขัดปูพื้น
มอก. 547 2541	อิฐทนไฟไฟร์เคลย์
มอก. 548 2541	อิฐทนไฟอะลูมินาสูง
มอก. 551 2528	อิฐทนไฟเชิงค้าง: อิฐโครม
มอก. 552 2528	อิฐทนไฟเชิงค้าง: อิฐแมกนีไซต์
มอก. 553 2528	อิฐทนไฟเชิงค้าง:อิฐโครม-แมกนีไซต์และแมกนีไซต์-โครม
มอก. 554 2528	อิฐทนไฟฉนวน
มอก. 557 2528	รูปร่างและขนาดของอิฐทนไฟ
มอก. 558 ล.1-3 2528	วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 1 การวัดขนาดอิฐ เล่ม 2 การวัดความบิดเบี้ยวของอิฐ เล่ม 3 สมมูลไฟโรเมตริกโคน (พีซีอี)
มอก. 558 ล.4-6 2528	วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 4 ความร้าวลอนของอิฐ เล่ม 5 ความทนไฟภายใต้น้ำหนักบรรทุกที่อุณหภูมิสูง เล่ม 6 การเปลี่ยนแปลงโดยการเผาซ้ำ
มอก. 558 ล.7-9 2528	วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 7 ความต้านแรงบีบดเมื่อเย็น เล่ม 8 โมดูลัสแตกร้าว เล่ม 9 ความหนาแน่นรวม ความพรุนปรากฏ การดูดซึมน้ำ และความถ่วงจำเพาะปรากฏ
มอก. 558 ล.10-11 2528	วิธีทดสอบวัสดุทนไฟ เล่ม 10 การวิเคราะห์ทางเคมีของอิฐทนไฟไฟร์เคลย์ เล่ม 11 การวิเคราะห์ทางเคมีของอิฐทนไฟอะลูมินาสูง
มอก. 613 2529	กระเบื้องดินเผาเคลือบผนังภายใน
มอก. 614 2529	กระเบื้องดินเผาผนังภายนอก
มอก. 826 2531	กระเบื้องซีเมนต์ปูพื้น
มอก. 1038 2534	กระเบื้องแผ่นเหล็กเคลือบผนังหลังคา
มอก. 1191 2536	ลูกตั้งเซรามิก
มอก. 2398 ล.1 2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน
มอก. 2398 ล.3 2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 3 วิธีหาการดูดซึมน้ำ ความพรุนปรากฏ ความหนาแน่นสัมพัทธ์ปรากฏ และความหนาแน่นรวม
มอก. 2398 ล.4 2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 4 วิธีหามอดูลัสแตกร้าวและความต้านแรงกดแตก
มอก. 2398 ล.5 2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 5 วิธีหาค่าความต้านทานแรงกระแทกโดยการวัดค่าสัมประสิทธิ์การคืนสภาพ

มอก. 2398 ส.6 2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 6 วิธีหาความทนการขัดถูสีสำหรับกระเบื้องชนิดไม่เคลือบ
มอก. 2398 ส.7 2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 7 วิธีหาความทนการขัดถูสีผิวหน้าสำหรับกระเบื้องชนิดเคลือบ
มอก. 2398 ส.8 2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 8 วิธีหาค่าการขยายตัวทางความร้อนเชิงเส้น
มอก. 2398 ส.9 2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 9 วิธีหาค่าความต้านทานการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอย่างฉับพลัน
มอก. 2398 ส.10 2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 10 วิธีหาค่าการขยายตัวเนื่องจากความชื้น
มอก. 2398 ส.11 2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 11 วิธีหาความทนการรานของกระเบื้องชนิดเคลือบ
มอก. 2398 ส.12 2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 12 วิธีหาค่าความต้านทานอุณหภูมิเยือกแข็ง
มอก. 2398 ส.13 2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 13 วิธีหาความทนสารเคมี
มอก. 2398 ส.14 2553	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 14 วิธีหาความทนการเปรอะเปื้อน
มอก. 2398 ส.15 2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 15 วิธีหาค่าตะกั่วและแคดเมียมของกระเบื้องชนิดเคลือบ
มอก. 2398 ส.16 2551	กระเบื้องเซรามิก เล่ม 16 วิธีหาค่าความแตกต่างของสี

91.100.30	Concrete and concrete products
มอก. 57 2530	คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก
มอก. 58 2530	คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก
มอก. 60 2516	คอนกรีตบล็อกเชิงตันรับน้ำหนัก
มอก. 95 2540	ลวดเหล็กกล้าสำหรับคอนกรีตอัดแรง
มอก. 109 2517	วิธีชักตัวอย่างและการทดสอบวัสดุงานก่อสร้างที่ทำด้วยคอนกรีต
มอก. 110 2517	วิธีทดสอบการหดแห้งของคอนกรีตบล็อก
มอก. 128 2549	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ
มอก. 213 2552	คอนกรีตผสมเสร็จ
มอก. 378 2531	กระเบื้องคอนกรีตปูพื้น
มอก. 395 2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ
มอก. 396 2549	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
มอก. 397 2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จแบบแรงเหวี่ยง
มอก. 398 2537	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงโดยใช้แรงเหวี่ยง
มอก. 399 2524	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จขนาดสั้น
มอก. 409 2525	วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต
มอก. 420 2540	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
มอก. 445 2525	คอนกรีตบล็อกกลวงสำหรับพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป
มอก. 535 2527	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา
มอก. 549 2528	คอนกรีตทนไฟ
มอก. 566 2528	มวลผสมคอนกรีต
มอก. 576 2546	แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นคอนกรีต
มอก. 577 2531	วิธีทดสอบการรับน้ำหนักของแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จและระบบพื้นคอนกรีต
มอก. 737 2549	ตะแกรงเหล็กกล้าเชื่อมติดเสริมคอนกรีต
มอก. 827 2531	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้น



มอก. 828 2546	ชิ้นส่วนคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จสำหรับระบบพื้นประกอบ
มอก. 841 2532	สารเหลวบ่มคอนกรีต
มอก. 943 2533	ลวดเหล็กกล้าข้ออ้อยดิ่งเย็นเสริมคอนกรีต
มอก. 971 2533	เสารั้วคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
มอก. 985 2533	สารเคมีผสมเพิ่มสำหรับทำคอนกรีตไหล
มอก. 1179 ล.1 2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 1 หลักเกณฑ์ทั่วไป
มอก. 1179 ล.2 2536	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 2 วัสดุ
มอก. 1179 ล.3 2542	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 3 ข้อมูลประกอบการออกแบบ
มอก. 1179 ล.4 2542	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 4 ระบบการค้ำลวดเหล็ก
มอก. 1179 ล.5 2543	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 5 ข้อควรปฏิบัติในการทำงาน
มอก. 1179 ล.6 2544	ข้อกำหนดในการทำคอนกรีตอัดแรง เล่ม 6 การตรวจพินิจและการทดสอบ
มอก. 1194 2536	แผงโลหะสำหรับแบบหล่อคอนกรีต
มอก. 1366 2539	ลูกปูนสำหรับคอนกรีตเสริมเหล็ก
มอก. 1505 2541	ชิ้นส่วนคอนกรีตมวลเบา แบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
มอก. 1510 2541	แผ่นคอนกรีตมวลเบาเสริมเหล็กแบบมีฟองอากาศ-อบไอน้ำ
มอก. 1736 ล.1 2542	การทดสอบคอนกรีต - ชิ้นทดสอบ เล่ม 1 การชักตัวอย่างคอนกรีตสด
มอก. 1736 ล.2 2542	การทดสอบคอนกรีต- ชิ้นทดสอบ เล่ม 2 การหล่อและการบ่มชิ้นทดสอบสำหรับการทดสอบความแข็งแรง
มอก. 1738 2542	คอนกรีต - การหาความต้านแรงดึงแยกของชิ้นทดสอบ
มอก. 1739 2542	คอนกรีตสด - การหาความชื้นเหลว - วิธีบีบ
มอก. 1740 2542	คอนกรีตสด - การหาความชื้นเหลว - ระดับความสามารถในการอัดแน่น (ดัชนีการอัดแน่น)
มอก. 1741 2542	คอนกรีตแข็ง - การหาความหนาแน่น
มอก. 1742 2542	คอนกรีตสดอัดแน่น - การหาความหนาแน่น
มอก. 1743 2542	มวลผสมหยาบสำหรับคอนกรีต - การหาความหนาแน่นของวัสดุและการดูดซึมน้ำ - วิธีความสมดุลของความดันน้ำ
มอก. 1744 2542	คอนกรีต - การหามอดูลัสความยืดหยุ่นสถิตในการรับแรงอัด
มอก. 1840 2542	การทดสอบคอนกรีต - มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของชิ้นทดสอบ และความเหมาะสมในการนำไปใช้งาน
มอก. 1841 2542	คอนกรีต - การหาความต้านแรงดัดของชิ้นทดสอบ
มอก. 1891 2542	คอนกรีต - การจำแนกประเภทของความชื้นเหลว
มอก. 1892 2542	คอนกรีต - การหาปริมาณอากาศของคอนกรีตสดผสมใหม่ - วิธีใช้ความดัน
มอก. 2035 2543	คอนกรีตบล็อกประสานปูพื้นสำหรับงานหนัก
มอก. 2135 2545	เถ้าลอยจากถ่านหินใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต

<b>91.100.40</b>	<b>Products in fibre-reinforced cement</b>
------------------	--

มอก. 12 2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นเรียบ
มอก. 18 2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน: ลอนลูกฟูก
มอก. 79 2529	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินแผ่นลอน: ลอนคู่

มอก. 1407 2540 กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นลอน

มอก. 1427 2540 กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบ

<b>91.100.50</b>	<b>Binders. Sealing materials</b>
------------------	-----------------------------------

มอก. 479 2541 วัสดุยารอยต่อคอนกรีตแบบยึดหยุ่นชนิดเทอร์ออน

มอก. 559 2528 น้ำยาซิลิโคนกันน้ำสำหรับงานก่อ

มอก. 917 2532 วัสดุยารอยต่อคอนกรีตชนิดแข็ง

มอก. 1026 2534 สารยึดค้ำปีกซีเรซินสำหรับคอนกรีต

มอก. 1041 2534 วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตชนิดกึ่งรูปและไม้ปลิ้น: แอสฟัลต์

มอก. 1079 2535 วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตประเภทยางพองน้ำและไม้ก๊อ

มอก. 1135 2536 แผ่นยางกันซึม

มอก. 1217 2537 ข้อกำหนดการเคลือบสีและน้ำยาซิลิโคนกันน้ำบนพื้นผิวปูนและงานก่ออิฐ

มอก. 1239 2537 แผ่นพีวีซีกันซึมระหว่างรอยต่อคอนกรีต

มอก. 2038 2543 วัสดุยารอยต่อแบบยึดหยุ่นชนิดเทอร์ออนสำหรับผิวทางคอนกรีตปอร์ตแลนด์ซีเมนต์

มอก. 2209 2548 อิมัลชันไฟต์แอสฟัลต์เคลือบหลังคา

มอก. 2379 2551 ยางอุดรอยต่อคอนกรีต

<b>91.100.60</b>	<b>Thermal and sound insulating materials</b>
------------------	---

มอก. 2303 2549 แผ่นฉนวนความร้อนใยแร่

<b>91.120</b>	<b>Protection of and in buildings</b>
---------------	---------------------------------------

<b>91.120.40</b>	<b>Lightning protection</b>
------------------	-----------------------------

มอก. 1586 2541 การป้องกันโครงสร้างจากฟ้าผ่า เล่ม 1 หลักการทั่วไป

<b>91.140</b>	<b>Installations in buildings</b>
---------------	-----------------------------------

<b>91.140.30</b>	<b>Ventilation and air-conditioning</b>
------------------	---

มอก. 533 2527 ท่อเหล็กหล่อสำหรับระบายน้ำโสโครก น้ำทิ้ง และระบายอากาศ

มอก. 1337 2539 การทดสอบความทนไฟ - ท่อระบายอากาศ

มอก. 1408 2540 กังหันระบายอากาศหลังคา

มอก. 1410 2540 ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับงานระบายสิ่งปฏิกูลน้ำเสียและอากาศ

<b>91.140.60</b>	<b>Water supply systems</b>
------------------	-----------------------------

มอก. 256 2540 ประตุน้ำเหล็กหล่อ: ลื่นยกแบบรองลิน โลหะสำหรับงานประปา

มอก. 343 2523 ก๊อกน้ำ

มอก. 1021 2534 มาตรวัดน้ำต่อด้วยเกลียวชนิดใบพัด

มอก. 1271 2538 มาตรวัดน้ำต่อด้วยเกลียวชนิดลูกสูบ

มอก. 1368 2539 ประตูระบายอากาศสำหรับงานประปา

มอก. 1413 2540 ประตุน้ำเหล็กหล่อ: ลื่นยกแบบลื่นหุ้มยาง สำหรับงานประปา

มอก. 1483 2540 ท่อไฟเบอร์กลาสรับความดันสำหรับงานประปา

มอก. 1490 2540 ท่อเหล็กกล้าด้วยพีวีซีแข็งสำหรับงานประปา

มอก. 1899 2542

ท่อและข้อต่อเทอร์โมพลาสติกสำหรับระบบน้ำร้อนและน้ำเย็น

มอก. 2421 2552

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน้ำประปาน - การหลีกเลี่ยงการไหลย้อนกลับและการเสียหายของชุดท่ออ่อน

**91.140.65 Water heating equipment**

มอก. 1909 2552

ตัวทำความร้อนชนิดจุ่ม แบบยึดติดกับที่ เฉพาะด้านความปลอดภัย

**91.140.70 Sanitary installations**

มอก. 791 2544

เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: อ่างล้างหน้า-ล้างมือ

มอก. 792 2554

เครื่องสุขภัณฑ์เซรามิก: โถส้วมนั่งราบ

มอก. 794 2544

เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: โถส้วมนั่งยอง

มอก. 795 2544

เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: โถปัสสาวะชาย

มอก. 796 2544

เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: โถชำระล้าง

มอก. 797 2544

เครื่องสุขภัณฑ์วีเทรียสไฮเนา: อุปกรณ์ห้องน้ำ

มอก. 854 2532

อ่างเหล็กกล้าไร้สนิมสำหรับล้างชาม

มอก. 1014 2542

อุปกรณ์ประกอบถังพักน้ำสำหรับโถส้วม

มอก. 1093 2542

วาล์วขั้วล้างสำหรับโถส้วม

มอก. 1094 2542

วาล์วขั้วล้างสำหรับโถปัสสาวะชาย

มอก. 1187 2555

ฝักบัวอาบน้ำ

มอก. 1188 2536

ก๊อกน้ำสำหรับอ่างอาบน้ำ

มอก. 1189 2536

ก๊อกน้ำสำหรับฝักบัวอาบน้ำ

มอก. 1190 2536

เครื่องสุขภัณฑ์หินอ่อนเทียม: อ่างล้างหน้า - ล้างมือ

มอก. 1232 2537

อ่างอาบน้ำโพลีเอสเตอร์เสริมใยแก้ว

มอก. 1276 2538

เครื่องสุขภัณฑ์หินอ่อนเทียม: อ่างอาบน้ำ

มอก. 1277 2555

ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างชาม

มอก. 1278 2555

ก๊อกน้ำสำหรับอ่างล้างหน้า - ล้างมือ

มอก. 1282 2538

ตะกั่วสำหรับอ่างล้างหน้า - ล้างมือ

มอก. 1328 2539

ที่ดักกลิ่นสำหรับอ่างล้างหน้า - ล้างมือ และที่ปัสสาวะชาย

มอก. 1377 2555

ก๊อกน้ำปิดอัตโนมัติสำหรับอ่างล้างหน้า - ล้างมือ

มอก. 1486 2540

ชุดสายน้ำดีสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์: สายพลาสติก

มอก. 1487 2540

ชุดระบายน้ำเสียสำหรับอ่างอาบน้ำ

มอก. 1497 2548

ชุดหัวฉีดชะล้าง

มอก. 1551 2553

ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะอ่างอาบน้ำวน

มอก. 2064 2544

อุปกรณ์ประกอบถังพักน้ำสำหรับโถส้วม เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ

มอก. 2065 2544

วาล์วขั้วล้างสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ

มอก. 2066 2552

ฝักบัวอาบน้ำ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ

มอก. 2067 2552

ก๊อกน้ำสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ

มอก. 2091 2544	อ่างอาบน้ำโลหะเคลือบพอร์ซเลน
มอก. 2118 2545	ที่รองนั่งและฝาพลาสติกสำหรับ โถส้วม
มอก. 2141 2546	อ่างอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
มอก. 2142 2546	ถาดรองอาบน้ำอะคริลิกเสริมใยแก้ว
มอก. 2147 2546	ก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์
มอก. 2148 2546	ก๊อกน้ำอัตโนมัติสำหรับเครื่องสุขภัณฑ์ เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: การประหยัดน้ำ
มอก. 2149 2546	ก๊อกน้ำชนิดผนังสำหรับห้องน้ำ
มอก. 2225 2548	อ่างอาบน้ำวน

<b>91.140.80</b>	<b>Drainage systems</b>
------------------	-------------------------

มอก. 125 2518	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำ
มอก. 128 2549	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ
มอก. 189 2519	ท่อดินเผาเคลือบระบายน้ำไฮดรอก
มอก. 224 2533	ท่อคอนกรีตไม่เสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ
มอก. 533 2527	ท่อเหล็กหล่อสำหรับระบายน้ำไฮดรอก น้ำทิ้ง และระบายอากาศ
มอก. 621 2529	ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำภายในอาคาร
มอก. 622 2529	ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำทั่วไป
มอก. 1193 2536	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ
มอก. 1225 2537	ท่อบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จสำหรับงานระบายน้ำ
มอก. 1226 2537	ฝาและขอบท่อบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ
มอก. 1237 2537	ฝาและขอบบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จ
มอก. 1410 2540	ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับงานระบายสิ่งปฏิกูลน้ำเสียและอากาศ
มอก. 1484 2540	ท่อไฟเบอร์กลาสเสริมความดันสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานระบายน้ำเสีย
มอก. 1485 2540	ท่อไฟเบอร์กลาสที่ไม่รับความดันสำหรับงานอุตสาหกรรมและงานระบายน้ำเสีย
มอก. 1898 2546	ที่กักพลาสติกสำหรับระบบท่อระบายภายในอาคาร

<b>91.140.90</b>	<b>Lifts. Escalators</b>
------------------	--------------------------

มอก. 837 2531	ลิฟต์โดยสารและลิฟต์ขนของ: ส่วนประกอบและการทำ
มอก. 887 2532	ลิฟต์ส่งของ: ส่วนประกอบและการทำ
มอก. 955 ล.5 2554	สายไฟฟ้าหุ้มฉนวนขนาด แรงดันไฟฟ้าที่กำหนดไม่เกิน 450/750 โวลต์ เล่ม 5 สายไฟฟ้าลิฟต์

<b>91.160</b>	<b>Lighting</b>
---------------	-----------------

<b>91.160.10</b>	<b>Interior lighting</b>
------------------	--------------------------

มอก. 2539 2554	การติดตั้งโคมไฟฟ้าป้ายทางออกฉุกเฉินชนิดส่องสว่างจากภายในสำหรับอาคาร
----------------	---

<b>91.220</b>	<b>Construction equipment</b>
---------------	-------------------------------

มอก. 801 2531	นั่งร้านท่อเหล็กกล้าแบบโครงสำเร็จรูป
มอก. 898 2532	ฐานรองปรับได้สำหรับนั่งร้านท่อเหล็กกล้า
มอก. 1390 2539	เข็มพืดเหล็กกล้ารีดร้อน

<b>93</b>	<b>CIVIL ENGINEERING</b>
-----------	--------------------------

<b>93.080</b>	<b>Road engineering</b>
---------------	-------------------------

<b>93.080.20</b>	<b>Road construction materials</b>
------------------	------------------------------------

มอก. 371 2524	แคตอไดอิกแอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับถนน
มอก. 845 2532	แอนไอออนิกแอสฟัลต์อิมัลชัน
มอก. 851 2542	แอสฟัลต์ซีเมนต์สำหรับงานทาง
มอก. 865 2544	กั๊ดแบกแอสฟัลต์
มอก. 1294 2538	วิธีทดสอบจุดวาบไฟของกั๊ดแบกแอสฟัลต์ด้วยถ้วยเปิดแทก (Tag)
มอก. 1498 2541	วิธีทดสอบแอสฟัลต์อิมัลชัน
มอก. 1912 2542	วัสดุผสมรวมสำหรับทำผิวทางแอสฟัลต์
มอก. 2038 2543	วัสดุทรายต่อแบบยึดหยุ่นชนิดเทอร์อนสำหรับผิวทางคอนกรีตปอร์ตแลนด์ซีเมนต์
มอก. 2156 2547	มอดิไฟค์แอสฟัลต์ซีเมนต์สำหรับงานทาง
มอก. 2157 2547	มอดิไฟค์แอสฟัลต์อิมัลชันสำหรับงานทาง

<b>93.080.30</b>	<b>Road equipment and installations</b>
------------------	---

มอก. 248 2520	ราวเหล็กลูกฟูกกันรถสำหรับทางหลวง
มอก. 542 2549	วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสง สำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง
มอก. 543 2550	ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง
มอก. 606 2549	แผ่นสะท้อนแสงสำหรับควบคุมการจราจร
มอก. 674 2552	ป้ายจราจรสะท้อนแสง
มอก. 1164 2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ทางเท้า
มอก. 1165 2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจรวัสดุผสมน้อยกว่า 0.6 เมตร
มอก. 1166 2536	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อสำเร็จรูปสี่เหลี่ยมสำหรับงานระบายน้ำใต้ผิวจราจรวัสดุผสมระหว่าง 0.6 ถึง 3.0 เมตร

<b>93.140</b>	<b>Construction of waterways and ports</b>
---------------	--

มอก. 2477 2552	ถุงฝ้ายยาง
----------------	------------

<b>97</b>	<b>DOMESTIC AND COMMERCIAL EQUIPMENT, ENTERTAINMENT, SPORTS</b>
-----------	---

<b>97.030</b>	<b>Domestic electrical appliances in general</b>
---------------	--

มอก. 1195 2536	เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์เกี่ยวข้องที่ใช้กับแหล่งจ่ายไฟฟ้าประธาน สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานทั่วไปที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1375 2547	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 1419 2540	เครื่องกรองน้ำชนิดใช้ถ่านกัมมันต์เม็ด และเรซินแลกเปลี่ยนแคตไอออน
มอก. 1420 2551	ไส้กรองความขุ่นสำหรับเครื่องกรองน้ำดื่ม
มอก. 2368 2551	บริษัทไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ที่อาจมีสารอันตราย: การกำจัดการใช้สารอันตรายบางชนิด
มอก. 2421 2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ต่อกับท่อจ่ายน้ำประธาน - การหลีกเลี่ยงการไหลย้อนกลับและการเสียหายของชุดท่ออ่อน

<b>97.040</b>	<b>Kitchen equipment</b>
<b>97.040.20</b>	<b>Cooking ranges, working tables, ovens and similar appliances</b>
มอก. 209 2532	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือย
มอก. 870 2532	เตาไฟฟ้าชนิดตัวทำความร้อนแบบเปลือยเฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1039 2547	หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1773 2548	เตาไมโครเวฟสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1781 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไฟฟ้าด้วยกรพความร้อนเตาอบไฟฟ้าด้วยไอน้ำเตาอบไฟฟ้าด้วยการพาไอน้ำที่ใช้ในเชิงพาณิชย์
มอก. 1845 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเตาอบไมโครเวฟเชิงพาณิชย์
มอก. 1874 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปิ้งย่างเชิงพาณิชย์
มอก. 1913 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะเตาหุงต้มชนิดใช้ประจำที่ แผ่นรองกระทะ เตาอบ และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน
มอก. 1914 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะเตาหุงต้ม เตาอบ แผ่นรองกระทะ และชิ้นส่วนสำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์
มอก. 1986 2543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะหุงต้มเชิงพาณิชย์
มอก. 1996 2552	เครื่องดูดควันสำหรับเตาหุงต้ม เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 2312 2549	เตาหุงต้มในครัวเรือนใช้กับก๊าซปิโตรเลียมเหลว
มอก. 2439 2552	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับให้ความร้อนของเหลว เฉพาะด้านความปลอดภัย
<b>97.040.30</b>	<b>Domestic refrigerating appliances</b>
มอก. 455 2537	ตู้เย็นสำหรับใช้ในบ้าน
มอก. 2186 2547	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านสิ่งแวดล้อม: ประสิทธิภาพพลังงาน
มอก. 2214 2548	ตู้เย็นสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 2461 2552	ตู้น้ำเย็นบริโภค เฉพาะด้านความปลอดภัย
<b>97.040.40</b>	<b>Dishwashers</b>
มอก. 1838 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจาน
มอก. 1839 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัย และงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องล้างจานเชิงพาณิชย์
<b>97.040.50</b>	<b>Small kitchen appliances</b>
มอก. 1509 2547	กระทะไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1515 2550	เครื่องครัวไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1556 2541	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องย่างและเครื่องปิ้งเชิงพาณิชย์

มอก. 1594 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าอเนกประสงค์เชิงพาณิชย์
มอก. 1641 2552	เตาปิ้ง และเครื่องทำอาหารเคลื่อนย้ายได้ที่คล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1693 2547	เครื่องทำน้ำร้อนไฟฟ้า น้ำผ่านร้อนทันที เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1775 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับแผ่นอุ่นภาชนะใส่อาหาร และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน
มอก. 1908 2552	ตัวทำความร้อนชนิดกลุ่ม แบบเคลื่อนย้ายได้ เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1998 2543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องครัวเชิงพาณิชย์
มอก. 2013 2543	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับกระทะไฟฟ้าทอดแบบลึกเชิงพาณิชย์
มอก. 2062 2543	กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

<b>97.040.60</b>	<b>Cookware, cutlery and flatware</b>
------------------	---------------------------------------

มอก. 32 2546	วิธีทดสอบตะกั่วและแคดเมียมที่ละลายจากภาชนะเซรามิก ภาชนะเซรามิกที่แก้วและภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร
มอก. 410 2525	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: ช้อน ส้อม และมีด
มอก. 451 2526	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: จาน ถ้วย ชาม และถาด
มอก. 524 2539	ภาชนะและเครื่องใช้เมลามีน
มอก. 564 2546	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: พอร์ซเลน
มอก. 601 2546	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: เอร์เทนแวร์
มอก. 602 2546	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร: สโตนแวร์
มอก. 603 2546	ภาชนะแก้วที่ใช้กับอาหาร
มอก. 655 ล.2 2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 2 พอลิไวนิลคลอไรด์ พอลิคาร์บอเนต พอลิเอไมด์ และพอลิเมทิลเมทาคริเลต
มอก. 655 ล.3 2554	ภาชนะและเครื่องใช้พลาสติกสำหรับอาหาร เล่ม 3 อะคริโลไนไตรล์ - บิวทอะไดอิน - สไตรีน - และสไตรีน - อะคริโลไนไตรล์
มอก. 789 2531	ภาชนะอะลูมิเนียม
มอก. 808 2531	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: หม้อ กระทะ ชามอ่าง ตะหลิว ทัพพี และกระบวย
มอก. 835 2531	ภาชนะโลหะเคลือบสำหรับใช้ในครัวเรือน
มอก. 2227 2548	เครื่องใช้ทองบรอนซ์: ช้อน ส้อม และมีด
มอก. 2440 2552	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม: ภาชนะหุงต้มที่มีรอยประสาน

<b>97.060</b>	<b>Laundry appliances</b>
---------------	---------------------------

มอก. 366 2547	เตารีดไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1389 2539	เครื่องอบผ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1462 2548	เครื่องซักผ้าใช้ในที่อยู่อาศัย
มอก. 1463 2540	เครื่องซักผ้าเฉพาะด้านความปลอดภัย

- มอก. 1542 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องปั่นสไลด์น้ำ
- มอก. 1567 2551 เครื่องรีดผ้าไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

#### 97.080 Floor treatment appliances

- มอก. 1356 2539 สารขัดเงาพื้น: ชนิดกึ่งแข็ง
- มอก. 1357 2539 สารขัดเงาพื้น: ชนิดเหลวในตัวทำละลายอินทรีย์
- มอก. 1522 2552 เครื่องดูดฝุ่นและเครื่องทำความสะอาดโดยการดูดน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 1547 2541 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องขัดล้างและขัดเงาพื้น
- มอก. 1871 2552 เครื่องทำความสะอาดใช้ความดันสูง และเครื่องทำความสะอาดใช้ไอน้ำ เฉพาะด้านความปลอดภัย
- มอก. 2116 2545 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดพื้น

#### 97.100 Domestic, commercial and industrial heating appliances

##### 97.100.10 Electric heaters

- มอก. 1804 2553 ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบขนาน้ำ

##### 97.100.99 Heaters using other sources of energy

- มอก. 1507 2541 เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานรังสีอาทิตย์สำหรับบ้านพักอาศัย

#### 97.130 Shop fittings

##### 97.130.10 Shelving

- มอก. 1316 2538 ชั้นโลหะ

##### 97.130.20 Commercial refrigerating appliances

- มอก. 1235 2537 ตู้เย็นพาณิชย์

#### 97.140 Furniture

- มอก. 63 2523 ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบลิ้นชัก
- มอก. 232 2520 หนังสเฟอร์นิเจอร์
- มอก. 345 2523 ตู้เหล็กเก็บบัตรในสำนักงาน
- มอก. 353 2523 ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตู
- มอก. 436 2525 ตู้เหล็กเก็บบัตรดัชนี
- มอก. 437 2525 ตู้นิรภัยกันไฟแบบประตู
- มอก. 518 2527 ตู้เหล็กเก็บเอกสารกันไฟแบบลิ้นชัก
- มอก. 661 2530 ขนาดเครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน
- มอก. 662 2530 ขนาดเครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย
- มอก. 663 2530 ขนาดเครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา
- มอก. 916 2532 ลูกล่อสำหรับเครื่องเรือน: ล้อยาง



มอก. 930 2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: เก้าอี้ทำงาน
มอก. 931 2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: โต๊ะทำงาน
มอก. 961 2533	ขนาดเครื่องนอน
มอก. 1015 ส.1 2533	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 1 เสถียรภาพของโต๊ะ
มอก. 1015 ส.2 2533	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 2 ความแข็งแรงและความทนทานของโต๊ะ
มอก. 1015 ส.3 2534	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 3 เสถียรภาพของเก้าอี้
มอก. 1015 ส.4 2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 4 ความแข็งแรงและความทนทานของเก้าอี้
มอก. 1015 ส.5 2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 5 เสถียรภาพของผู้และชั้นวางของ
มอก. 1015 ส.6 2535	การทดสอบเครื่องเรือน เล่ม 6 ความแข็งแรงและความทนทานของผู้และชั้นวางของ
มอก. 1020 2533	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: เก้าอี้ทำงานปรับได้
มอก. 1051 2534	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: ตู้และชั้น
มอก. 1130 2535	ชุดล้อสำหรับเครื่องเรือน: ล้อไนลอน
มอก. 1154 2536	เตียงเด็กเล็ก
มอก. 1183 2536	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: โต๊ะทำงานเหล็กกล้า
มอก. 1208 2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย: โต๊ะรับแขก
มอก. 1209 2536	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย: เก้าอี้รับแขก
มอก. 1248 ส.1 2552	ผ้าปูเครื่องเรือน เล่ม 1 ผ้าปูเครื่องเรือนทั่วไป
มอก. 1253 2537	เครื่องเรือนอเนกประสงค์: เก้าอี้โลหะ
มอก. 1284 2538	ตู้เหล็กเก็บสัมภาระ
มอก. 1308 2538	เครื่องเรือนสาธารณะ: เก้าอี้แถว
มอก. 1309 2538	เครื่องเรือนอเนกประสงค์: เก้าอี้พลาสติก
มอก. 1326 2539	เครื่องเรือนสำหรับที่พักอาศัย: ตู้เหล็กเก็บเสื้อผ้า
มอก. 1404 2540	ที่นอนฟองน้ำโพลียูรีเทน
มอก. 1409 2540	เครื่องเรือนอเนกประสงค์: ม้านั่งเดี่ยวนั่ง
มอก. 1424 2540	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: ฉากกั้นห้อง
มอก. 1425 2540	ที่นอนยางฟองน้ำลาเทกซ์
มอก. 1494 2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา: โต๊ะเรียน
มอก. 1495 2541	เครื่องเรือนสำหรับสถานศึกษา: เก้าอี้เรียน
มอก. 1496 2541	เครื่องเรือนสำหรับสำนักงาน: ชุดตู้เหล็กเลื่อน
มอก. 2438 2552	ที่นอนโฟมพอลิสไตรีน

#### 97.145 Ladders

มอก. 660 2529 บันไดอะลูมิเนียม

#### 97.150 Non-textile floor coverings

มอก. 1042 2534 พรมพีวีซี

**97.160 Home textiles. Linen**

มอก. 22 2539	ผ้าขนหนู
มอก. 120 2540	ผ้าห่มนอน
มอก. 962 2552	ผ้าปูที่นอนและปลอกหมอน
มอก. 1274 2538	ผ้าปูโต๊ะและผ้าที่ใช้บนโต๊ะอาหาร

**97.170 Body care equipment**

มอก. 42 2548	แปรงสีฟัน
มอก. 491 2547	ไม้จิ้มฟัน
มอก. 1543 2541	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องสุขอนามัยช่องปาก
มอก. 1543 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องสุขอนามัยช่องปาก
มอก. 1555 2550	เครื่องโกน เครื่องตัดและเล็มผม และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะคล้ายกัน เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1803 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องนวด
มอก. 1877 2542	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องอบผิวโดยการแผ่รังสีอัลตราไวโอเล็ต และรังสีอินฟราเรด
มอก. 1985 2549	เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับการดูแลผิวหรือผม เฉพาะด้านความปลอดภัย

**97.180 Miscellaneous domestic and commercial equipment**

มอก. 53 2548	ไม้ขีดไฟ
มอก. 84 2550	ขอล็กสำหรับกระดานดำ
มอก. 200 2536	ลวดเสียบกระดาษ
มอก. 245 2520	ไฟฉาย
มอก. 309 2522	ยาจุกกันยุง
มอก. 346 2552	ปากกาลูกลื่น
มอก. 347 2552	ไส้ปากกาลูกลื่น
มอก. 648 2529	ยาทากันยุง
มอก. 649 2554	ไส้ดินสอดำ
มอก. 650 2554	ดินสอดำ
มอก. 821 2554	ปากกาสีน้ำ
มอก. 822 2554	ปากกาสีน้ำมัน
มอก. 879 2551	ไฟแช็กก๊าซ
มอก. 879 2553	ไฟแช็กก๊าซ
มอก. 1147 2536	ดินสอสี
มอก. 1148 2536	ไส้ดินสอสี

มอก. 1149 2536	สีเทียน
มอก. 1150 2536	ดินสอเขียนแก้ว
มอก. 1293 2538	เครื่องประจุแบตเตอรี่
มอก. 1352 2539	เหล็กหนีบกระดาษชนิดหูลวด
มอก. 1548 2551	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1552 2551	เครื่องฆ่าแมลง เฉพาะด้านความปลอดภัย
มอก. 1676 2541	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้า สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับเครื่องประจุแบตเตอรี่
มอก. 1910 2553	ความปลอดภัยของเครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่มีลักษณะคล้ายกัน ข้อกำหนดเฉพาะสำหรับจ็กรเย็บผ้าไฟฟ้า
มอก. 2275 2549	สีพาสเทลน้ำมัน
มอก. 2345 2550	รูป
มอก. 2428 2552	ปากกาถูกลิ้นและไส้ปากกาถูกลิ้น: ลักษณะเฉพาะด้านความปลอดภัย

#### 97.190 Equipment for children

มอก. 969 2533	หัวนมยางสำหรับขวดนม
มอก. 1025 2534	หัวนมยางดูดเล่น
มอก. 1181 2536	ขวดนมพลาสติก
มอก. 2236 2548	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

#### 97.195 Items of art and handicrafts

มอก. 773 2531	ดอกไม้ประดิษฐ์
มอก. 2206 2547	บุหงาโพค์ฟูรี่

#### 97.200 Equipment for entertainment

##### 97.200.20 Musical instruments

มอก. 728 2530	เหล็กลวดเปียโน
มอก. 859 2532	ลวดเปียโน

##### 97.200.50 Toys

มอก. 122 2518	ปริมาณตะกั่วจากของเด็กเล่นที่ทำด้วยพลาสติก
มอก. 685 ล.1 2530	ของเล่น เล่ม 1 ข้อกำหนดทั่วไป
มอก. 685 ล.2 2530	ของเล่น เล่ม 2 ภาชนะบรรจุและฉลาก
มอก. 685 ล.3 2530	ของเล่น เล่ม 3 วิธีทดสอบและวิเคราะห์
มอก. 2236 2548	ของเล่นไฟฟ้า เฉพาะด้านความปลอดภัย

#### 97.220 Sports equipment and facilities

##### 97.220.30 Indoor sports equipment

มอก. 9 2550	ลูกเบดมินตัน
มอก. 921 2551	โต๊ะเทเบิลเทนนิส

มอก. 941 2550 ลูกบาสเกตบอล  
มอก. 942 2550 ลูกวอลเลย์บอล  
มอก. 1117 2551 ลูกเทเบิลเทนนิส  
มอก. 2329 2550 ลูกฟุตซอล  
มอก. 2422 2551 ไม้เทเบิลเทนนิส  
มอก. 2522 2553 ไม้เบดมินตัน

<b>97.220.40</b>	<b>Outdoor and water sports equipment</b>
------------------	---

มอก. 940 2550 ลูกฟุตบอล

01 GENERALITIES. TERMINOLOGY. STANDARDIZATION. DOCUMENTATION .....	1
01.040 Vocabularies.....	1
01.040.01 Generalities. Terminology. Standardization. Documentation (Vocabularies).....	1
01.040.03 Sociology. Services. Company organization and management. Administration. Transport (Vocabularies) .	1
01.040.11 Health care technology (Vocabularies).....	1
01.040.13 Environment and health protection. Safety (Vocabularies).....	1
01.040.17 Metrology and measurement. Physical phenomena (Vocabularies) .....	1
01.040.21 Mechanical systems and components for general use (Vocabularies) .....	1
01.040.25 Manufacturing engineering (Vocabularies) .....	1
01.040.29 Electrical engineering (Vocabularies).....	1
01.040.31 Electronics (Vocabularies) .....	2
01.040.39 Precision mechanics. Jewellery (Vocabularies) .....	2
01.040.43 Road vehicle engineering (Vocabularies).....	2
01.040.65 Agriculture (Vocabularies).....	2
01.040.71 Chemical technology (Vocabularies).....	2
01.040.75 Petroleum and related technologies (Vocabularies).....	2
01.040.77 Metallurgy (Vocabularies) .....	2
01.040.81 Glass and ceramics industries (Vocabularies).....	2
01.040.83 Rubber and plastics industries (Vocabularies).....	2
01.040.87 Paint and colour industries (Vocabularies) .....	2
01.040.91 Construction materials and building (Vocabularies).....	2
01.060 Quantities and units .....	3
01.070 Colour coding.....	3
01.080 Graphical symbols .....	3
01.080.01 Graphical symbols in general.....	3
01.080.10 Public information symbols .....	3
01.080.20 Graphical symbols for use on specific equipment.....	3
01.080.30 Graphical symbols for use on mechanical engineering and construction drawings, diagrams, plans, maps and in relevant technical product documentation .....	4
01.100 Technical drawings.....	4
01.100.20 Mechanical engineering drawings .....	4
01.100.25 Electrical and electronics engineering drawings .....	5
01.100.30 Construction drawings .....	5
01.100.40 Drawing equipment.....	5
01.120 Standardization. General rules .....	5

03	SOCIOLOGY, SERVICES, COMPANY ORGANIZATION AND MANAGEMENT, ADMINISTRATION, TRANSPORT	5
03.100	Company organization and management.....	5
03.100.01	Company organization and management in general.....	5
03.100.30	Management of human resources .....	6
03.100.99	Other standards related to company organization and management .....	6
03.120	Quality .....	6
03.120.10	Quality management and quality assurance.....	6
03.120.20	Product and company certification, Conformity assessment .....	6
03.120.30	Application of statistical methods .....	7
07	MATHEMATICS, NATURAL SCIENCES .....	7
07.100	Microbiology.....	7
07.100.10	Medical microbiology.....	7
07.100.30	Food microbiology.....	7
11	HEALTH CARE TECHNOLOGY.....	7
11.040	Medical equipment .....	7
11.040.01	Medical equipment in general .....	7
11.040.10	Anaesthetic, respiratory and reanimation equipment .....	8
11.040.20	Transfusion, infusion and injection equipment.....	8
11.040.25	Syringes, needles and catheters .....	8
11.040.30	Surgical instruments and materials.....	9
11.040.40	Implants for surgery, prosthetics and orthotics .....	9
11.040.99	Other medical equipment .....	10
11.060	Dentistry.....	10
11.060.10	Dental materials.....	10
11.060.20	Dental equipment.....	10
11.060.25	Dental instruments.....	10
11.080	Sterilization and disinfection.....	10
11.080.01	Sterilization and disinfection in general.....	10
11.080.10	Sterilizing equipment.....	11
11.100	Laboratory medicine.....	11
11.100.20	Biological evaluation of medical devices .....	11
11.120	Pharmaceutics.....	12
11.120.10	Medicaments .....	12
11.120.20	Medical materials.....	12
11.120.99	Other standards related to pharmaceutics .....	12
11.140	Hospital equipment.....	13

11.160	First aid .....	13
11.180	Aids for disabled or handicapped persons .....	13
11.180.10	Aids and adaptation for moving .....	13
11.180.20	Aids for ostomy and incontinence .....	13
11.200	Birth control. Mechanical contraceptives .....	13
11.220	Veterinary medicine.....	13
13	ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY .....	14
13.020	Environmental protection.....	14
13.020.01	Environment and environmental protection in general.....	14
13.020.10	Environmental management.....	14
13.020.40	Pollution, pollution control and conservation .....	14
13.020.50	Ecolabelling.....	14
13.020.60	Product life-cycles .....	14
13.030	Wastes.....	15
13.030.40	Installations and equipment for waste disposal and treatment.....	15
13.040	Air quality .....	15
13.040.30	Workplace atmospheres .....	15
13.040.50	Transport exhaust emissions .....	15
13.060	Water quality.....	16
13.060.20	Drinking water.....	16
13.060.99	Other standards related to water quality .....	16
13.100	Occupational safety. Industrial hygiene.....	16
13.120	Domestic safety .....	16
13.140	Noise with respect to human beings .....	18
13.160	Vibration and shock with respect to human beings.....	19
13.180	Ergonomics .....	19
13.220	Protection against fire.....	19
13.220.01	Protection against fire in general .....	19
13.220.10	Fire-fighting.....	19
13.220.20	Fire protection .....	19
13.220.40	Ignitability and burning behaviour of materials and products .....	19
13.220.50	Fire-resistance of building materials and elements .....	20
13.260	Protection against electric shock .....	20
13.280	Radiation protection .....	20
13.310	Protection against crime.....	20
13.320	Alarm and warning systems.....	21

13.340	Protective equipment .....	21
13.340.20	Head protective equipment.....	21
13.340.30	Respiratory protective devices .....	21
13.340.50	Protective footwear .....	21
17	METROLOGY AND MEASUREMENT. PHYSICAL PHENOMENA .....	21
17.020	Metrology and measurement in general.....	21
17.040	Linear and angular measurements .....	21
17.040.20	Properties of surfaces .....	21
17.040.30	Measuring instruments.....	21
17.140	Acoustics and acoustic measurements.....	22
17.140.30	Noise emitted by means of transport .....	22
17.180	Optics and optical measurements .....	22
17.180.20	Colours and measurement of light.....	22
17.220	Electricity. Magnetism. Electrical and magnetic measurements .....	22
17.220.20	Measurement of electrical and magnetic quantities .....	22
17.220.99	Other standards related to electricity and magnetism.....	22
17.240	Radiation measurements .....	22
19	TESTING.....	22
19.020	Test conditions and procedures in general.....	22
19.040	Environmental testing.....	22
19.060	Mechanical testing.....	22
19.080	Electrical and electronic testing .....	22
19.100	Non-destructive testing.....	23
21	MECHANICAL SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE.....	23
21.040	Screw threads .....	23
21.040.01	Screw threads in general .....	23
21.040.10	Metric screw threads.....	23
21.040.20	Inch screw threads .....	24
21.060	Fasteners.....	24
21.060.01	Fasteners in general .....	24
21.060.10	Bolts, screws, studs.....	24
21.060.20	Nuts .....	26
21.060.30	Washers, locking elements.....	26
21.060.40	Rivets .....	26
21.060.50	Pins, nails .....	26
21.060.99	Other fasteners.....	26



21.100	Bearings .....	26
21.100.10	Plain bearings .....	26
21.100.20	Rolling bearings.....	26
21.120	Shafts and couplings.....	26
21.120.30	Keys and keyways, splines.....	26
21.160	Springs .....	26
21.220	Flexible drives and transmissions.....	26
21.220.10	Belt drives and their components .....	26
23	FLUID SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE .....	27
23.020	Fluid storage devices .....	27
23.020.10	Stationary containers and tanks .....	27
23.020.20	Vessels and containers mounted on vehicles .....	27
23.020.30	Gas pressure vessels, gas cylinders .....	27
23.040	Pipeline components and pipelines .....	27
23.040.01	Pipeline components and pipelines in general .....	27
23.040.10	Iron and steel pipes .....	27
23.040.15	Non-ferrous metal pipes.....	28
23.040.20	Plastics pipes .....	28
23.040.40	Metal fittings .....	28
23.040.45	Plastics fittings.....	28
23.040.50	Pipes and fittings of other materials .....	28
23.040.60	Flanges, couplings and joints .....	29
23.040.70	Hoses and hose assemblies.....	29
23.040.80	Seals for pipe and hose assemblies.....	29
23.060	Valves .....	29
23.060.01	Valves in general .....	29
23.060.30	Gate valves .....	29
23.060.40	Pressure regulators.....	29
23.060.99	Other valves.....	29
23.080	Pumps.....	29
23.100	Fluid power systems .....	29
23.100.20	Cylinders .....	29
23.120	Ventilators, Fans, Air-conditioners .....	30
23.140	Compressors and pneumatic machines.....	30
25	MANUFACTURING ENGINEERING .....	30
25.060	Machine tool systems .....	30

25.060.10	Modular units and other devices.....	30
25.080	Machine tools .....	30
25.080.01	Machine tools in general .....	30
25.080.25	Planing machines .....	31
25.080.50	Grinding and polishing machines .....	31
25.080.60	Sawing machines .....	31
25.100	Cutting tools .....	31
25.100.01	Cutting tools in general .....	31
25.100.30	Drills, countersinks, reamers .....	31
25.100.40	Saws .....	31
25.100.70	Abrasives .....	31
25.120	Chipless working equipment.....	31
25.120.30	Moulding equipment.....	31
25.140	Hand-held tools .....	31
25.140.20	Electric tools.....	31
25.140.30	Hand-operated tools.....	32
25.160	Welding, brazing and soldering.....	32
25.160.01	Welding, brazing and soldering in general .....	32
25.160.20	Welding consumables .....	32
25.160.30	Welding equipment.....	32
25.160.50	Brazing and soldering .....	32
25.180	Industrial furnaces .....	32
25.180.10	Electric furnaces .....	32
25.220	Surface treatment and coating.....	32
25.220.10	Surface preparation.....	32
25.220.40	Metallic coatings.....	32
27	ENERGY AND HEAT TRANSFER ENGINEERING.....	33
27.010	Energy and heat transfer engineering in general .....	33
27.020	Internal combustion engines .....	33
27.060	Burners, Boilers.....	33
27.060.30	Boilers and heat exchangers .....	33
27.160	Solar energy engineering .....	33
29	ELECTRICAL ENGINEERING .....	33
29.020	Electrical engineering in general .....	33
29.035	Insulating materials.....	34
29.035.01	Insulating materials in general.....	34

29.035.20	Plastics and rubber insulating materials.....	34
29.035.30	Ceramic and glass insulating materials.....	34
29.050	Conducting materials.....	34
29.060	Electrical wires and cables.....	34
29.060.10	Wires.....	34
29.060.20	Cables.....	34
29.080	Insulation.....	36
29.080.10	Insulators.....	36
29.080.30	Insulation systems.....	36
29.100	Components for electrical equipment.....	36
29.100.10	Magnetic components.....	36
29.120	Electrical accessories.....	37
29.120.10	Conduits for electrical purposes.....	37
29.120.20	Connecting devices.....	37
29.120.30	Plugs, socket-outlets, couplers.....	37
29.120.40	Switches.....	37
29.120.50	Fuses and other overcurrent protection devices.....	37
29.130	Switchgear and controlgear.....	38
29.130.20	Low voltage switchgear and controlgear.....	38
29.140	Lamps and related equipment.....	38
29.140.10	Lamp caps and holders.....	38
29.140.20	Incandescent lamps.....	38
29.140.30	Fluorescent lamps. Discharge lamps.....	38
29.140.40	Luminaires.....	39
29.140.99	Other standards related to lamps.....	39
29.160	Rotating machinery.....	39
29.160.01	Rotating machinery in general.....	39
29.160.20	Generators.....	39
29.160.30	Motors.....	39
29.180	Transformers. Reactors.....	39
29.200	Rectifiers. Convertors. Stabilized power supply.....	39
29.220	Galvanic cells and batteries.....	40
29.220.01	Galvanic cells and batteries in general.....	40
29.220.10	Primary cells and batteries.....	40
29.220.20	Acid secondary cells and batteries.....	40
29.220.30	Alkaline secondary cells and batteries.....	40

29.240	Power transmission and distribution networks .....	40
29.240.10	Substations. Surge arresters.....	40
29.240.20	Power transmission and distribution lines.....	40
31	ELECTRONICS.....	41
31.020	Electronic components in general .....	41
31.040	Resistors.....	41
31.040.01	Resistors in general.....	41
31.040.10	Fixed resistors.....	41
31.060	Capacitors.....	42
31.060.01	Capacitors in general.....	42
31.060.10	Fixed capacitors.....	42
31.060.40	Tantalum electrolytic capacitors.....	42
31.060.50	Aluminium electrolytic capacitors.....	42
31.080	Semiconductor devices .....	42
31.080.01	Semiconductor devices in general .....	42
31.080.10	Diodes .....	43
31.080.20	Thyristors .....	43
31.080.30	Transistors .....	43
31.100	Electronic tubes .....	44
31.120	Electronic display devices.....	44
31.180	Printed circuits and boards.....	44
31.200	Integrated circuits. Microelectronics .....	45
31.220	Electromechanical components for electronic and telecommunications equipment.....	45
31.260	Optoelectronics. Laser equipment.....	45
33	TELECOMMUNICATIONS. AUDIO AND VIDEO ENGINEERING .....	45
33.060	Radiocommunications .....	45
33.060.40	Cabled distribution systems .....	45
33.100	Electromagnetic compatibility (EMC) .....	45
33.100.01	Electromagnetic compatibility in general .....	45
33.100.10	Emission.....	46
33.100.20	Immunity .....	47
33.100.99	Other aspects related to EMC.....	48
33.120	Components and accessories for telecommunications equipment .....	48
33.120.10	Coaxial cables. Waveguides.....	48
33.120.30	R.F. connectors.....	49
33.120.40	Aerials .....	51

33.120.99	Other components and accessories .....	51
33.160	Audio, video and audiovisual engineering.....	51
33.160.01	Audio, video and audiovisual systems in general .....	51
33.160.20	Radio receivers .....	52
33.160.25	Television receivers .....	52
33.160.30	Audio systems .....	52
33.160.40	Video systems.....	52
33.160.50	Accessories.....	53
33.180	Fibre optic communications.....	53
33.180.01	Fibre optic systems in general.....	53
33.180.10	Fibres and cables .....	53
33.180.20	Fibre optic interconnecting devices.....	53
35	INFORMATION TECHNOLOGY, OFFICE MACHINES .....	55
35.020	Information technology (IT) in general .....	55
35.040	Character sets and information coding .....	55
35.060	Languages used in information technology .....	55
35.080	Software development and system documentation .....	55
35.180	IT terminal and other peripheral equipment .....	55
35.240	Applications of information technology.....	56
35.240.15	Identification cards and related devices.....	56
35.240.60	IT applications in transport and trade .....	56
35.240.70	IT applications in science.....	57
35.260	Office machines.....	57
37	IMAGE TECHNOLOGY.....	58
37.100	Graphic technology.....	58
37.100.01	Graphic technology in general.....	58
39	PRECISION MECHANICS, JEWELLERY .....	58
39.040	Horology .....	58
39.040.10	Watches.....	58
39.060	Jewellery .....	58
43	ROAD VEHICLE ENGINEERING .....	58
43.020	Road vehicles in general.....	58
43.040	Road vehicle systems.....	59
43.040.01	Road vehicle systems in general.....	59
43.040.10	Electrical and electronic equipment.....	59
43.040.15	Car informatics. On board computer systems .....	59

43.040.20	Lighting, signalling and warning devices .....	59
43.040.30	Indicating and control devices.....	60
43.040.40	Braking systems.....	61
43.040.50	Transmissions, suspensions.....	61
43.040.60	Bodies and body components.....	61
43.040.65	Glazing and wiper systems.....	62
43.040.80	Safety installations and restraint systems.....	62
43.060	Internal combustion engines for road vehicles.....	62
43.060.01	Internal combustion engines for road vehicles in general.....	62
43.060.10	Engine block and internal components .....	62
43.060.20	Pressure charging and air/exhaust gas ducting systems.....	63
43.060.30	Cooling systems. Lubricating systems.....	63
43.060.40	Fuel systems .....	63
43.060.50	Electrical and electronic equipment. Control systems.....	64
43.080	Commercial vehicles .....	65
43.080.99	Other commercial vehicles.....	65
43.100	Passenger cars. Caravans and light trailers.....	65
43.140	Motor cycles and mopeds .....	65
43.150	Cycles.....	66
43.160	Special purpose vehicles .....	67
43.180	Diagnostic, maintenance and test equipment .....	67
45	RAILWAY ENGINEERING.....	67
45.080	Rails and railway components.....	67
53	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT .....	67
53.020	Lifting equipment .....	67
53.020.30	Accessories for lifting equipment.....	67
53.040	Continuous handling equipment.....	67
53.040.10	Conveyors.....	67
53.040.20	Components for conveyors.....	68
53.060	Industrial trucks .....	68
53.080	Storage equipment .....	68
55	PACKAGING AND DISTRIBUTION OF GOODS.....	68
55.020	Packaging and distribution of goods in general .....	68
55.040	Packaging materials and accessories .....	68
55.080	Sacks. Bags .....	68
55.100	Bottles. Pots. Jars.....	69

55.120	Cans. Tins. Tubes .....	69
55.160	Cases. Boxes. Crates.....	69
55.180	Freight distribution of goods.....	69
55.180.10	General purpose containers .....	69
55.180.20	General purpose pallets .....	69
55.200	Packaging machinery.....	70
55.230	Distribution and vending machines .....	70
59	TEXTILE AND LEATHER TECHNOLOGY .....	70
59.040	Textile auxiliary materials .....	70
59.060	Textile fibres .....	70
59.060.01	Textile fibres in general .....	70
59.060.10	Natural fibres.....	70
59.060.20	Man-made fibres.....	70
59.080	Products of the textile industry.....	70
59.080.01	Textiles in general.....	70
59.080.20	Yarns.....	70
59.080.30	Textile fabrics.....	71
59.080.40	Coated fabrics.....	72
59.080.50	Ropes.....	72
59.080.60	Textile floor coverings .....	72
59.120	Textile machinery .....	72
59.120.30	Looms. Weaving machines .....	72
59.140	Leather technology .....	72
59.140.20	Raw skins, hides and pelts .....	72
59.140.30	Leather and furs .....	72
59.140.35	Leather products .....	73
61	CLOTHING INDUSTRY.....	73
61.020	Clothes .....	73
61.040	Headgear. Clothing accessories. Fastening of clothing .....	73
61.060	Footwear.....	73
61.080	Sewing machines and other equipment for the clothing industry .....	73
65	AGRICULTURE.....	74
65.020	Farming and forestry.....	74
65.020.01	Farming and forestry in general .....	74
65.020.30	Animal husbandry and breeding.....	74
65.040	Farm buildings, structures and installations.....	74

65.040.10	Livestock buildings, installations and equipment .....	74
65.060	Agricultural machines, implements and equipment .....	74
65.060.10	Agricultural tractors and trailed vehicles .....	74
65.060.20	Soil-working equipment .....	74
65.060.30	Sowing and planting equipment .....	75
65.060.35	Irrigation and drainage equipment .....	75
65.060.40	Plant care equipment .....	75
65.060.50	Harvesting equipment .....	75
65.060.70	Horticultural equipment .....	75
65.060.99	Other agricultural machines and equipment .....	75
65.080	Fertilizers .....	76
65.100	Pesticides and other agrochemicals .....	76
65.120	Animal feeding stuffs .....	76
65.140	Beekeeping .....	76
65.150	Fishing and fish breeding .....	76
67	FOOD TECHNOLOGY .....	76
67.020	Processes in the food industry .....	76
67.060	Cereals, pulses and derived products .....	77
67.080	Fruits. Vegetables .....	78
67.080.10	Fruits and derived products .....	78
67.080.20	Vegetables and derived products .....	79
67.100	Milk and milk products .....	79
67.100.10	Milk and processed milk products .....	79
67.100.20	Butter .....	79
67.100.99	Other milk products .....	79
67.120	Meat, meat products and other animal produce .....	79
67.120.10	Meat and meat products .....	79
67.120.20	Poultry and eggs .....	80
67.120.30	Fish and fishery products .....	80
67.140	Tea. Coffee. Cocoa .....	81
67.140.10	Tea .....	81
67.140.20	Coffee and coffee substitutes .....	81
67.140.30	Cocoa .....	81
67.160	Beverages .....	81
67.160.10	Alcoholic beverages .....	81
67.160.20	Non-alcoholic beverages .....	81



67.180	Sugar. Sugar products. Starch .....	82
67.180.10	Sugar and sugar products .....	82
67.180.20	Starch and derived products .....	82
67.200	Edible oils and fats. Oilseeds .....	82
67.200.10	Animal and vegetable fats and oils .....	82
67.200.20	Oilseeds .....	82
67.220	Spices and condiments. Food additives .....	83
67.220.10	Spices and condiments .....	83
67.220.20	Food additives .....	83
67.230	Prepackaged and prepared foods .....	83
67.250	Materials and articles in contact with foodstuffs .....	84
71	CHEMICAL TECHNOLOGY .....	85
71.040	Analytical chemistry .....	85
71.040.10	Chemical laboratories. Laboratory equipment .....	85
71.040.20	Laboratory ware and related apparatus .....	85
71.040.30	Chemical reagents .....	85
71.040.40	Chemical analysis .....	85
71.060	Inorganic chemicals .....	85
71.060.01	Inorganic chemicals in general .....	85
71.060.10	Chemical elements .....	86
71.060.20	Oxides .....	86
71.060.30	Acids .....	86
71.060.40	Bases .....	86
71.060.50	Salts .....	86
71.060.99	Other inorganic chemicals .....	87
71.080	Organic chemicals .....	87
71.080.10	Aliphatic hydrocarbons .....	87
71.080.15	Aromatic hydrocarbons .....	87
71.080.20	Halogenated hydrocarbons .....	88
71.080.30	Organic nitrogen compounds .....	88
71.080.40	Organic acids .....	88
71.080.60	Alcohols. Ethers .....	88
71.080.70	Esters .....	88
71.080.80	Aldehydes and ketones .....	89
71.100	Products of the chemical industry .....	89
71.100.01	Products of the chemical industry in general .....	89

71.100.20	Gases for industrial application.....	89
71.100.30	Explosives. Pyrotechnics.....	89
71.100.40	Surface active agents.....	89
71.100.45	Refrigerants and antifreezes.....	90
71.100.50	Wood-protecting chemicals.....	90
71.100.60	Essential oils.....	90
71.100.70	Cosmetics. Toiletries.....	91
71.100.80	Chemicals for purification of water.....	91
71.100.99	Other products of the chemical industry.....	91
73	MINING AND MINERALS.....	92
73.040	Coals.....	92
73.080	Non-metalliferous minerals.....	92
73.100	Mining equipment.....	92
73.100.40	Haulage and hoisting equipment.....	92
75	PETROLEUM AND RELATED TECHNOLOGIES.....	92
75.080	Petroleum products in general.....	92
75.100	Lubricants, industrial oils and related products.....	93
75.120	Hydraulic fluids.....	94
75.140	Waxes, bituminous materials and other petroleum products.....	94
75.160	Fuels.....	94
75.160.10	Solid fuels.....	94
75.160.20	Liquid fuels.....	94
75.160.30	Gaseous fuels.....	95
75.180	Equipment for petroleum and natural gas industries.....	95
75.180.10	Exploratory, drilling and extraction equipment.....	95
75.200	Petroleum, petroleum products and natural gas handling equipment.....	95
77	METALLURGY.....	95
77.020	Production of metals.....	95
77.040	Testing of metals.....	96
77.040.10	Mechanical testing of metals.....	96
77.040.20	Non-destructive testing of metals.....	97
77.060	Corrosion of metals.....	97
77.080	Ferrous metals.....	97
77.080.10	Irons.....	97
77.080.20	Steels.....	97
77.100	Ferroalloys.....	97

77.120	Non-ferrous metals .....	97
77.120.10	Aluminium and aluminium alloys .....	97
77.120.30	Copper and copper alloys.....	97
77.120.60	Lead, zinc, tin and their alloys.....	98
77.140	Iron and steel products.....	98
77.140.01	Iron and steel products in general.....	98
77.140.15	Steels for reinforcement of concrete.....	98
77.140.20	Stainless steels.....	98
77.140.50	Flat steel products and semi-products.....	98
77.140.60	Steel bars and rods.....	99
77.140.65	Steel wire, wire ropes and link chains .....	99
77.140.75	Steel pipes and tubes for specific use .....	99
77.140.80	Iron and steel castings.....	100
77.140.99	Other iron and steel products.....	100
77.150	Products of non-ferrous metals .....	100
77.150.10	Aluminium products .....	100
77.150.30	Copper products.....	100
77.150.60	Lead, zinc and tin products .....	100
77.150.99	Other products of non-ferrous metals .....	100
79	WOOD TECHNOLOGY.....	100
79.020	Wood technology processes.....	100
79.040	Wood, sawlogs and sawn timber.....	101
79.060	Wood-based panels.....	101
79.060.10	Plywood.....	101
79.060.20	Fibre and particle boards.....	101
79.060.99	Other wood-based panels .....	101
79.080	Semi-manufactures of timber.....	101
79.120	Woodworking equipment.....	102
79.120.99	Other woodworking equipment.....	102
81	GLASS AND CERAMICS INDUSTRIES .....	102
81.040	Glass .....	102
81.040.01	Glass in general .....	102
81.040.20	Glass in building.....	102
81.040.30	Glass products .....	102
81.060	Ceramics.....	102
81.060.10	Raw materials .....	102

81.060.20	Ceramic products.....	103
81.060.99	Other standards related to ceramics.....	103
81.080	Refractories.....	103
83	RUBBER AND PLASTICS INDUSTRIES.....	103
83.040	Raw materials for rubber and plastics.....	103
83.040.10	Latex and raw rubber.....	103
83.040.20	Rubber compounding ingredients.....	103
83.040.30	Auxiliary materials and additives for plastics.....	104
83.060	Rubber.....	104
83.080	Plastics.....	104
83.080.01	Plastics in general.....	104
83.080.10	Thermosetting materials.....	105
83.080.20	Thermoplastic materials.....	105
83.100	Cellular materials.....	106
83.120	Reinforced plastics.....	106
83.140	Rubber and plastics products.....	106
83.140.01	Rubber and plastics products in general.....	106
83.140.10	Films and sheets.....	106
83.140.20	Laminated sheets.....	106
83.140.30	Plastics pipes, fittings and valves.....	106
83.140.40	Hoses.....	107
83.140.99	Other rubber and plastics products.....	107
83.160	Tyres.....	108
83.160.10	Road vehicle tyres.....	108
83.160.20	Aircraft tyres.....	108
83.160.30	Tyres for agricultural machinery.....	108
83.180	Adhesives.....	108
85	PAPER TECHNOLOGY.....	108
85.020	Paper production processes.....	108
85.040	Pulps.....	109
85.060	Paper and board.....	109
85.080	Paper products.....	110
87	PAINT AND COLOUR INDUSTRIES.....	110
87.020	Paint coating processes.....	110
87.040	Paints and varnishes.....	110
87.060	Paint ingredients.....	113

87.060.10	Pigments and extenders.....	113
87.060.20	Binders .....	114
87.060.30	Solvents .....	114
87.080	Inks. Printing inks.....	115
91	CONSTRUCTION MATERIALS AND BUILDING .....	115
91.010	Construction industry.....	115
91.010.30	Technical aspects.....	115
91.060	Elements of buildings .....	115
91.060.01	Elements of buildings in general .....	115
91.060.10	Walls. Partitions. Façades.....	115
91.060.20	Roofs.....	115
91.060.30	Ceilings. Floors. Stairs.....	115
91.060.40	Chimneys, shafts, ducts.....	116
91.060.50	Doors and windows .....	116
91.080	Structures of buildings.....	117
91.080.40	Concrete structures .....	117
91.090	External structures .....	117
91.100	Construction materials.....	117
91.100.01	Construction materials in general .....	117
91.100.10	Cement. Gypsum. Lime. Mortar.....	117
91.100.15	Mineral materials and products .....	118
91.100.23	Ceramic tiles.....	118
91.100.25	Ceramic and terracotta building products .....	118
91.100.30	Concrete and concrete products.....	120
91.100.40	Products in fibre-reinforced cement .....	121
91.100.50	Binders. Sealing materials.....	122
91.100.60	Thermal and sound insulating materials .....	122
91.120	Protection of and in buildings .....	122
91.120.40	Lightning protection .....	122
91.140	Installations in buildings .....	122
91.140.30	Ventilation and air-conditioning.....	122
91.140.60	Water supply systems .....	122
91.140.65	Water heating equipment .....	123
91.140.70	Sanitary installations.....	123
91.140.80	Drainage systems.....	124
91.140.90	Lifts. Escalators .....	124

91.160	Lighting.....	124
91.160.10	Interior lighting.....	124
91.220	Construction equipment.....	124
93	CIVIL ENGINEERING .....	125
93.080	Road engineering.....	125
93.080.20	Road construction materials.....	125
93.080.30	Road equipment and installations.....	125
93.140	Construction of waterways and ports .....	125
97	DOMESTIC AND COMMERCIAL EQUIPMENT. ENTERTAINMENT. SPORTS .....	125
97.030	Domestic electrical appliances in general.....	125
97.040	Kitchen equipment.....	126
97.040.20	Cooking ranges, working tables, ovens and similar appliances.....	126
97.040.30	Domestic refrigerating appliances .....	126
97.040.40	Dishwashers.....	126
97.040.50	Small kitchen appliances.....	126
97.040.60	Cookware, cutlery and flatware.....	127
97.060	Laundry appliances.....	127
97.080	Floor treatment appliances .....	128
97.100	Domestic, commercial and industrial heating appliances.....	128
97.100.10	Electric heaters .....	128
97.100.99	Heaters using other sources of energy .....	128
97.130	Shop fittings .....	128
97.130.10	Shelving.....	128
97.130.20	Commercial refrigerating appliances.....	128
97.140	Furniture.....	128
97.145	Ladders.....	129
97.150	Non-textile floor coverings .....	129
97.160	Home textiles. Linen.....	130
97.170	Body care equipment .....	130
97.180	Miscellaneous domestic and commercial equipment .....	130
97.190	Equipment for children .....	131
97.195	Items of art and handicrafts.....	131
97.200	Equipment for entertainment.....	131
97.200.20	Musical instruments.....	131
97.200.50	Toys.....	131
97.220	Sports equipment and facilities .....	131

97.220.30	Indoor sports equipment.....	131
97.220.40	Outdoor and water sports equipment.....	132