

บรรณานุกรม

หนังสือ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. เล่มอ. ยนต์ต้อนรับ. กรุงเทพมหานคร : คูรุสภา, 2519.

ธงชัย สันติวงษ์. องค์การและการบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, 2523.

สมพงษ์ เกษมสิน. การบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, 2523.

International Organization for Standardization. Development Manual 1. First edition. Switzerland : ISO, 1981.

International Organization for Standardization. ISO Mememto 1976. Geneva : ISO, 1976.

เอกสารอื่น ๆ

ธนาคารแห่งประเทศไทย. "มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม." รายงานเศรษฐกิจรายเดือน (มีนาคม 2520).

"พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511." ราชกิจจานุเบกษา 85 (31 ธันวาคม 2511).

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. "การรับรองคุณภาพ." เอกสารเผยแพร่ของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (กุมภาพันธ์ 2526).

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. รายงานประจำปี 2524.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. รายงานประจำปี 2525.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. รายงานประจำปี 2526.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. รายงานประจำปี 2527.

- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. เล่มอ. สาร 85 (กรกฎาคม 2525).
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. เล่มอ. สาร 92 (กุมภาพันธ์ 2526).
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. เล่มอ. สาร 93 (มีนาคม 2526).
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. เล่มอ. สาร 95 (พฤษภาคม 2526).
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. เล่มอ. สาร 104 (กุมภาพันธ์ 2527).
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. เล่มอ. สาร 105 (มีนาคม 2527).
- วิทยาคำล่ำตรี, กรม. ข่าวกรมวิทยาคำล่ำตรี 76 (กันยายน 2517).

วิทยานิพนธ์

- พิภตรัฒจ วัฒนสินธ์. "การกำหนดมาตรฐานสินค้าอุตสาหกรรมประเภทผลไม้กระป๋อง." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาพาณิชยคำล่ำตรี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2520.
- พิทยาธร นิมมานวรวุฒิ. "การศึกษาการดำเนินงานขององค์การเภสัชกรรม." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาพาณิชยคำล่ำตรี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.
- วิไลพร สิมะล่ำร์ลิตี. "ปัญหาการดำเนินงานของการทางพิเศษแห่งประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาพาณิชยคำล่ำตรี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.
- อรุณรณ สิลำร์คัมปี. "การศัดการและการดำเนินงานของศูนย์บริการสำธารณลู่ขในกรุงเทพมหานคร." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาพาณิชยคำล่ำตรี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523.

สัมภาษณ์

- นางลำว เขำวสิยิ รัดน่มุ่งเมธว นักริษาการเผยแพร 4 งานล่งสำริมและเผยแพร กองล่งสำริม
มาตรฐาน สัมภาษณ์ 7 มิถุนายน 2527.

นายประภัสร์ พันธุ์สุวรรณ นายช่างศิลป์ 5 งานผลิตสิ่งพิมพ์และบริการโลโก้คูปอง กองส่ง
เสริมมาตรฐาน สัมภาษณ์ 7 มิถุนายน 2527.

นายไพโรจน์ สันญะเดชากุล นักวิทยาศาสตร์ 7 ฝ่ายการอนุญาต กองควบคุมมาตรฐาน
สัมภาษณ์ 1 มิถุนายน 2527.

นางพาณี ณรงค์ นักวิทยาศาสตร์ 8 ผู้อำนวยการกองกำหนดมาตรฐาน สัมภาษณ์ 28 พฤษภาคม
2527.

นางภัทราริปี วิษรโกมลพันธ์ นักวิทยาศาสตร์ 6 งานมาตรฐานอาหารที่เป็นสินค้าหรือเกี่ยว
เนื่องกับเศรษฐกิจ สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยมาตรฐานอาหารระหว่าง
ประเทศ สัมภาษณ์ 21 พฤษภาคม 2527.

นายคู่ภัย เทพธัมพงค์ นักวิทยาศาสตร์ 5 งานการต่างประเทศ กองวิชาการและการต่าง-
ประเทศ สัมภาษณ์ 26 เมษายน 2527.

นางสาว อารณีรัตน์ รัตนไพศาล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 งานวิจัยและวางแผน
กองวิชาการและการต่างประเทศ สัมภาษณ์ 26 เมษายน 2527.

นายอัครา แพทย์น้อย บุคลากร 5 งานการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการกรม สัมภาษณ์ 23
เมษายน 2527.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ข

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อัตราค่าจ้างคนของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ณ วันที่ 15 พ.ย. 27)

ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	จำนวน (อัตรา)
1. นักบริหาร	10	1
2. นักบริหาร	9	1
2. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	5	1
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	4	2
3. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	7	1
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	6	1
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	5	2
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	4	10
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	3	4
4. บุคลากร	5	1
บุคลากร	4	3
5. เจ้าหน้าที่ธุรการ	4	1
เจ้าหน้าที่ธุรการ	3	12
เจ้าหน้าที่ธุรการ	2	7
เจ้าหน้าที่ธุรการ	1	3
6. เจ้าหน้าที่งานธุรการ	4	1
เจ้าหน้าที่งานธุรการ	3	5
เจ้าหน้าที่งานธุรการ	2	1
7. เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ	4	1
8. เจ้าหน้าที่พัสดุ	1	1
9. เจ้าหน้าที่งานพัสดุ	4	1
10. นักวิชาการพัสดุ	4	1
11. เจ้าหน้าที่บริหารงานพัสดุ	5	1
12. เจ้าหน้าที่พิมพ์ดีด	3	2
เจ้าหน้าที่พิมพ์ดีด	2	8

ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	จำนวน (อัตรา)
12. เจ้าหน้าที่พิมพ์ดีด	1	20
13. นิติกร	6	1
นิติกร	5	1
นิติกร	4	2
14. เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	7	1
เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	5	1
เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	4	2
เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์	3	2
15. เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี	2	1
เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี	1	2
16. เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชี	4	4
เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชี	3	4
เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชี	2	1
17. นักวิชากรการเงินและบัญชี	4	1
นักวิชากรการเงินและบัญชี	3	1
18. เจ้าหน้าที่บริหารงานการเงินและบัญชี	5	1
19. เจ้าหน้าที่ตรวจคูสอบภายใน	5	1
20. เศรษฐกร	4	1
21. นักวิชากรเผยแพร่	5	1
นักวิชากรเผยแพร่	4	2
นักวิชากรเผยแพร่	3	1
22. เจ้าหน้าที่บริหารงานเผยแพร่	7	1
23. เจ้าหน้าที่โสตทัศนศึกษา	1	1
24. นักวิทยาศาสตร์	8	2
นักวิทยาศาสตร์	7	9
นักวิทยาศาสตร์	6	13
นักวิทยาศาสตร์	5	31

ชื่อตำแหน่ง	ระดับ	จำนวน (อัตรา)
24. นักวิชาคำลัศร์	4	49
นักวิชาคำลัศร์	3	93
25. เจ้าหน้าที่วิชาคำลัศร์	1	4
26. ช่างเครื่องกล	2	2
27. นายช่างเครื่องกล	4	1
นายช่างเครื่องกล	3	5
28. สถาปนิก	4	1
29. นายช่างศิลป์	5	1
นายช่างศิลป์	4	1
นายช่างศิลป์	3	1
30. ช่างพิมพ์	4	1
ช่างพิมพ์	3	2
ช่างพิมพ์	2	1
31. เจ้าหน้าที่พิมพ์	3	1
เจ้าหน้าที่พิมพ์	2	1
32. นายช่างภาพ	4	1
33. บรรณารักษ์	4	2
34. พนักงานขับรถยนต์	-	23
35. นักการภารโรง	-	14
36. คนงาน	-	4
37. ยาม	-	4
38. พนักงานโทรศัพท์	-	1
39. พนักงานพิมพ์ดีด ชั้น 1	-	1
พนักงานพิมพ์ดีด ชั้น 2	-	3
พนักงานพิมพ์ดีด ชั้น 3	-	1

หมายเหตุ ชื่อตำแหน่งที่ 1-33 เป็นตำแหน่งข้าราชการประจำ

ชื่อตำแหน่งที่ 34-39 เป็นตำแหน่งลูกจ้างประจำ



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สำนักงานอธิการบดี	กองวิชาการและบริหารทั่วประเทศ	กองค่าตอบแทน
85	72	81
<p>อธิการบดี (จ.บริหารงานทั่วไป 7)</p>	<p>ผู้อำนวยการ (43)</p>	<p>นักวิชาการมาตรฐาน 7 หรือ 8 (1)</p>
<p>งานธุรการ (7)</p>	<p>ร.พ. ธุรการ 4 (1)</p>	<p>ชำนาญงานและประเมินผล (12)</p>
<p>จ.บริหารงานทั่วไป 3-5 (1)</p>	<p>ร. ธุรการ 3-2 (2)</p>	<p>จ.วิเคราะห์นโยบายและแผน 6 (1)</p>
<p>ร.พ. ธุรการ 2-4 (2)</p>	<p>ร.พิเศษ (35)</p>	<p>- งานธุรการ (5)</p>
<p>ร. ธุรการ 1-3 (4)</p>	<p>ผู้อำนวยการ (11)</p>	<p>ร.พ. ธุรการ 4 (1)</p>
<p>ผู้อำนวยการ (15)</p>	<p>จ.วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 (1)[†]</p>	<p>ร.พ. ธุรการ 2-4 (1)</p>
<p>ร.พ. การเงินและบัญชี 5 (1)</p>	<p>- งานวางแผน (4)</p>	<p>ร. ธุรการ 1-3 (3)</p>
<p>นักวิชาการเงินและบัญชี 3-5 (2)</p>	<p>จ.วิเคราะห์นโยบายและแผน 3-5 (4)</p>	<p>- งานโครงการและศึกษา (6)</p>
<p>ร.พ. การเงินและบัญชี 2-4 (5)</p>	<p>- งานสนับสนุนโครงการและของ (6)</p>	<p>จ.วิเคราะห์นโยบายและแผน 5 (1)[†]</p>
<p>ร. การเงินและบัญชี 1-3 (3)</p>	<p>บรรณาธิการ 3-5 (2)</p>	<p>จ.วิเคราะห์นโยบายและแผน 3-5 (1)</p>
<p>ผู้อำนวยการ (7)</p>	<p>ร.พิเศษพิเศษ 3-5 (2)</p>	<p>ร. ธุรการ 3-5 (3)</p>
<p>ร.พ. พิเศษ 5 (1)</p>	<p>ร. พงษ์ยศ 1-3 (2)</p>	<p>ร. ธุรการ 1-3 (1)</p>
<p>นักวิชาการพิเศษ 3-5 (1)</p>	<p>ผู้อำนวยการมาตรฐาน (16)</p>	<p>นักวิชาการมาตรฐาน 7 (1)</p>
<p>ร. พิเศษ 1-3 (1)</p>	<p>ผู้อำนวยการพิเศษ (12)</p>	<p>- งานบรรณาธิการมาตรฐาน (10)</p>
<p>รองอธิการบดี 1-2 (2)</p>	<p>จ.วิเคราะห์พิเศษ 5 (1)[†]</p>	<p>นักวิชาการมาตรฐาน 6 (1)</p>
<p>ผู้อำนวยการเจ้าหน้าที่ (7)</p>	<p>- งานบริหารทั่วประเทศ (7)</p>	<p>นักวิชาการมาตรฐาน 3-5 (6)</p>
<p>บุคลากร 5 (1)[†]</p>	<p>จ.วิเคราะห์พิเศษ 3-5 (5)</p>	<p>จ.บริหารงานทั่วไป 3-5 (3)</p>
<p>บุคลากร 3-5 (4)</p>	<p>จ.บริหารงานทั่วไป 3-5 (2)</p>	<p>- งานวิจัยและการทดสอบ (10)</p>
<p>ร. ธุรการ 1-3 (2)</p>	<p>- งานแปล (4)</p>	<p>นักวิชาการมาตรฐาน 5 (1)[†]</p>
<p>งานนิติการ (6)</p>	<p>จ.วิเคราะห์พิเศษ 3-5 (4)</p>	<p>นักวิชาการมาตรฐาน 3-5 (2)</p>
<p>นิติกร 6 (1)</p>	<p>ผู้อำนวยการ (5)</p>	<p>ร. ธุรการ 1-3 (1)</p>
<p>นิติกร 3-5 (4)</p>	<p>พนักงานพิเศษ ชั้น 1-3 (3)</p>	<p>นายช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>ร.พ. ธุรการ 2-4 (1)</p>	<p>นักการภารโรง (1)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>งานเลขานุการคณะกรรมการ (3)</p>	<p>พนักงาน (1)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>จ.บริหารงานทั่วไป 3-5 (2)</p>	<p>นักวิชาการมาตรฐาน (16)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>ร. ธุรการ 1-3 (1)</p>	<p>ผู้อำนวยการ (11)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>ผู้อำนวยการประจำ (37)</p>	<p>ผู้อำนวยการพิเศษ (12)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>พนักงานสนับสนุน (25)</p>	<p>จ.วิเคราะห์พิเศษ 5 (1)[†]</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>นักการภารโรง (7)</p>	<p>- งานบริหารทั่วประเทศ (7)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>ยาม (4)</p>	<p>จ.วิเคราะห์พิเศษ 3-5 (5)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
<p>พนักงานโหวต (1)</p>	<p>จ.บริหารงานทั่วไป 3-5 (2)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
	<p>ร. ธุรการ 1-3 (1)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
	<p>บุคลากร 5 (1)[†]</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
	<p>บุคลากร 3-5 (4)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
	<p>ร. ธุรการ 1-3 (2)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
	<p>งานนิติการ (6)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
	<p>นิติกร 6 (1)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
	<p>นิติกร 3-5 (4)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>
	<p>ร.พ. ธุรการ 2-4 (1)</p>	<p>งานช่างเครื่องกล 2-4 (1)</p>

แผนผังวิทยาลัยเกษตรกรรม	409
นักบริหาร 103	
- รองอธิการบดี (นักบริหาร 9) (1)	
- อธิการบดี (นักบริหาร 9) (1)*	
- นักบริหารกองบริหารงาน ฯ 8 (1)*	
- นักบริหารกองบริหารงาน ฯ 1 (1)*	
- เจ้าหน้าที่บริหารงานภายใน 5 (1)	

แผนผังวิทยาลัยเกษตรกรรม การแบ่งงานและบุคลากรศึกษา ค.ศ. ฉบับปรับปรุง
ตามแผนศึกษาครั้งที่ 3 ปี (2527-2530)
15 กุมภาพันธ์ 2530

กองบริหารงานเกษตรกรรม	155
ผู้อำนวยการกอง (วิศกร 8)	

- ผู้อำนวยการกองบริหารงาน (22)
- วิศกร 6 (11)[†]
- ควบคุมงาน (5)
- วิศกร 3-5 (3)
- จ.บริหารงานในเขตควบคุม 3-5 (2)
- ควบคุมงาน (6)
- นักวิชาเกษตร 3-5 (12)
- นายช่างเครื่องกล 2-4 (2)
- จ.บริหารเกษตร 1-3 (3)
- ควบคุมงาน (10)
- จ.บริหารงานทั่วไป 3-5 (3)
- จ.ช่างช่าง 2-4 (3)
- จ.ช่างกร 1-3 (4)
- ผู้ช่วยบริหารงาน (46)
- วิศกร 7 (1)
- ชั้น 1 (12)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (11)
- ชั้น 2 (11)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (10)
- ชั้น 3 (11)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (10)
- ชั้น 4 (11)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (10)
- ผู้ช่วยบริหารงาน (46)
- วิศกร 7 (1)
- ชั้น 1 (11)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (10)
- ชั้น 2 (11)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (10)
- ชั้น 3 (11)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (10)
- ชั้น 4 (11)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (10)

กองส่งเสริมเกษตรกรรม	26
ผู้อำนวยการกอง (ข.ม.แผนก 7)	

- ผู้อำนวยการส่งเสริมเกษตร (11)
- นักวิชาเกษตร 5 (1)[†]
- ควบคุมงานเกษตร (2)
- นักวิชาเกษตร 3-5 (2)
- ควบคุมงานส่งเสริมเกษตร (8)
- นักวิชาเกษตร 3-5 (2)
- เจ้าหน้าที่บริหาร 1-3 (1)
- ผู้ช่วยผู้อำนวยการส่งเสริมเกษตร (12)
- นายช่างเครื่อง 5 (1)
- นายช่างเครื่อง 2-4 (2)
- นายช่างเกษตร 2-4 (1)
- นายช่างเครื่องกล 2-4 (1)
- ช่างเชื่อม 2-5 (4)
- เจ้าหน้าที่บริหาร 1-3 (2)
- จ.โกลบอล 1-3 (1)
- ผู้ช่วยบริหารงาน (2)
- นักวิชาการไร (2)
- ผู้ช่วยบริหารงาน (20)
- วิศกร 7 (1)
- ชั้น 1 (6)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (5)
- ชั้น 2 (7)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (6)
- ชั้น 3 (4)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (5)
- ผู้ช่วยบริหารงาน (9)
- นักวิชาเกษตร 5 (1)[†]
- นักวิชาเกษตร 3-5 (6)
- นายช่างเครื่องกล 2-4 (2)
- ผู้ช่วยบริหารงาน (1)
- วิศกร 5 (11)[†]
- วิศกร 3-5 (7)
- ผู้ช่วยบริหารงาน (5)
- นายช่าง (2)
- นักวิชาการไร (1)

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กองบริหารงานทั่วไปและ ผู้อำนวยการสำนักงาน (นักวิชาเกษตรกรรม)	28
---	----

- ผู้อำนวยการสำนักงาน (7)
- จ.บริหารงานทั่วไป 3-5 (3)
- เศรษฐกร 3-5 (2)
- จ.ช่างกร 1-3 (2)
- ผู้อำนวยการบริหารงานในเขตบริหารงานส่งเสริม (6)
- นักวิชาเกษตรกรรม 6 (11)[†]
- นักวิชาเกษตรกรรม 5 (1)[†]
- นักวิชาเกษตรกรรม 3-5 (6)
- ผู้ช่วยบริหารงานในเขตบริหารงานส่งเสริม (6)
- นักวิชาเกษตรกรรม 6 (11)[†]
- นักวิชาเกษตรกรรม 5 (1)[†]
- นักวิชาเกษตรกรรม 3-5 (4)
- ผู้ช่วยบริหารงานในเขตบริหารงานส่งเสริม (3)
- นักวิชาเกษตรกรรม 6 (11)[†]
- นักวิชาเกษตรกรรม 5 (1)[†]
- นักวิชาเกษตรกรรม 3-5 (2)
- ผู้ช่วยบริหารงานในเขตบริหารงานส่งเสริม (3)
- นักวิชาเกษตรกรรม 6 (11)[†]
- นักวิชาเกษตรกรรม 5 (1)[†]
- นักวิชาเกษตรกรรม 3-5 (2)
- ผู้ช่วยบริหารงาน (3)
- ผู้ช่วยบริหารงาน พ. 2 (2)
- นักวิชาการไร (1)
- ที่ปรึกษา () และ □ หมายถึง ตำแหน่งว่าง
- † = ทัศนศึกษาไม่รวมวิทยฐานะ
- * = วิทย.อนุมัติ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ค

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



พระราชบัญญัติ

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๑๑

เป็นปีที่ ๒๓ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้ โดยคำแนะนำและยินยอมของ
รัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า "พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑"

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้
"มาตรฐาน" หมายความว่า ข้อกำหนดรายการอย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างเกี่ยวกับ

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

(๒) วิธีทำ วิธีออกแบบ วิธีเขียนรูป วิธีใช้ วัสดุที่จะนำมาทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและ
ความปลอดภัยอันเกี่ยวกับการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๓) จำพวก แบบ รูปร่าง มิติของหีบห่อหรือสิ่งบรรจุชนิดอื่น รวมตลอดถึงการหีบห่อ
หรือสิ่งบรรจุชนิดอื่น วิธีการบรรจุ หีบห่อหรือผูกมัด และวัสดุที่ใช้ในการนั้นด้วย

(๔) วิธีทดลอง วิธีวิเคราะห์ วิธีเปรียบเทียบ วิธีตรวจ วิธีทดสอบและวิธีชั่ง ตวง วัด
อันเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๕) คำเฉพาะ คำย่อ สัญลักษณ์ เครื่องหมาย สี เลขหมาย และหน่วยที่ใช้ในทางวิชา
การอันเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๖) ข้อกำหนดรายการอย่างอื่นอันเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามที่รัฐมนตรีประกาศ
หรือตามพระราชกฤษฎีกา

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

"สำนักงาน" หมายความว่า สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

"คณะกรรมการ" หมายความว่า คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

"พนักงานเจ้าหน้าที่" หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้ปฏิบัติการตามพระราชบัญญัติ

นี้

"รัฐมนตรี" หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๔ ให้จัดตั้งสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมขึ้นในกระทรวงอุตสาหกรรม และให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ตรวจสอบการขอใช้เครื่องหมายมาตรฐานตามมาตรา ๑๖ การขออนุญาตทำและนำเข้าซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามมาตรา ๒๐ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๑ ทวิ เพื่อเสนอคณะกรรมการ

(๒) ตรวจสอบและควบคุมการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน รวมทั้งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตให้ทำตามมาตรา ๒๐ ทวิ

(๓) ตรวจสอบและควบคุมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ขอนำเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรตามที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน รวมทั้งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตให้นำเข้ามาในราชอาณาจักรตามมาตรา ๒๑ ทวิ

(๔) ควบคุมการใช้เครื่องหมายมาตรฐาน

(๕) ปฏิบัติการอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

[หมายเหตุ :- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๓ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๔ ทวิ ให้เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมีหน้าที่บังคับบัญชาควบคุมและดูแลโดยทั่วไปซึ่งราชการของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

[หมายเหตุ :- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๓ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๕ รัฐมนตรีอาจให้อำนาจส่วนราชการ องค์การของรัฐ หรือหน่วยงานของรัฐ ที่เรียกชื่ออย่างอื่นตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าเป็นไปตามมาตรฐานหรือไม่ เพื่อเสนอคณะกรรมการได้

มาตรา ๖ รัฐมนตรีมีอำนาจกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๑ ทวิ และมาตรา ๔๔ (๑) เฉพาะผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องหมายมาตรฐานตามมาตรา ๑๖ หรือที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๒๐ ทวิ หรือมาตรา ๒๑ ทวิ แล้วแต่กรณี

การกำหนดตามวรรคหนึ่งให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

[หมายเหตุ :- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๔ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๗ ให้มีคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมประกอบด้วย ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธานกรรมการ อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย ผู้แทนกระทรวงพาณิชย์ ผู้แทนกระทรวง

ทรงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข ผู้แทนกรมศุลกากร ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กับผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งอีกไม่เกินหกคนเป็นกรรมการ

ให้เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเป็นกรรมการและเลขานุการ

[หมายเหตุ:- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๔ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๔ คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) พิจารณากำหนด แก้ไข และยกเลิกมาตรฐานเพื่อเสนอรัฐมนตรี

(๒) อนุญาตให้ใช้เครื่องหมายมาตรฐาน

(๓) อนุญาตให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตาม

มาตรฐาน

(๔) อนุญาตให้นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

(๕ ทวิ) พิจารณากำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการให้ทำหรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ตามมาตรฐานของต่างประเทศหรือมาตรฐานระหว่างประเทศตามมาตรา ๒๐ ทวิ และมาตรา ๒๑ ทวิ เพื่อเสนอรัฐมนตรี

(๕) คัดเลือกบุคคลผู้ทรงคุณวุฒิเสนอรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาแต่งตั้งเป็นกรรมการวิชาการ

(๖) ปฏิบัติการอื่น ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้

[หมายเหตุ :- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๔ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๕ กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งอยู่ในตำแหน่งคราวละสามปี

กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งอาจได้รับแต่งตั้งอีกได้

มาตรา ๑๐ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๕ วรคหนึ่ง กรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) เป็นบุคคลล้มละลาย

(๔) เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

(๕) ได้รับความจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดอันได้กระทำโดยประมาท

(๖) คณะรัฐมนตรีมีมติให้ออก

เมื่อกรรมการซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ คณะรัฐมนตรีอาจแต่งตั้งผู้อื่นเป็นกรรมการแทนได้

กรรมการซึ่งได้รับแต่งตั้งตามวรรคสองอยู่ในตำแหน่งตามวาระของกรรมการซึ่งตนแทน

มาตรา ๑๑ การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุม ไม่น้อยกว่าหนึ่งในสามของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม

ในการประชุมครั้งใด ถ้าประธานกรรมการไม่อยู่ในที่ประชุม ให้กรรมการซึ่งมาประชุม

เลือกกรรมการคนหนึ่งเป็นประธานในการประชุมครั้งนั้น
 การวินิจฉัยข้อขัดข้องที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก
 กรรมการคนหนึ่งย่อมมีเสียงหนึ่งในการออกเสียงลงคะแนน ถ้ามีคะแนนเสียงเท่ากัน ให้
 ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มขึ้นได้อีกเสียงหนึ่ง เป็นเสียงชี้ขาด

มาตรา ๑๒ คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้งอนุกรรมการเพื่อช่วยเหลือทำกิจการ หรือ
 พิจารณาเรื่องต่าง ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการ

การประชุมคณะอนุกรรมการให้นำมาตรา ๑๑ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๑๓ รัฐมนตรีมีอำนาจแต่งตั้งบุคคลผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งคณะกรรมการเสนอตามมาตรา
 ๔ (๕) เป็นคณะกรรมการวิชาการคณะหนึ่งหรือหลายคณะ

คณะกรรมการวิชาการมีหน้าที่จัดทำร่างมาตรฐานและปฏิบัติงานทางวิชาการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 กับมาตรฐานเพื่อเสนอคณะกรรมการ

การประชุมคณะกรรมการวิชาการให้นำมาตรา ๑๑ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๑๔ กรรมการวิชาการพ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

- (๑) ตาย
- (๒) ลาออก
- (๓) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๔) เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ
- (๕) ได้รับความประพฤติชั่วโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิด

อันได้กระทำโดยประมาท

- (๖) รัฐมนตรีมีหนังสือแจ้งให้ทราบ

มาตรา ๑๕ เพื่อประโยชน์ในการส่งเสริมอุตสาหกรรม รัฐมนตรีอาจกำหนด แก๊ซและ
 ยกเลิกมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใด ๆ ตามข้อเสนองของคณะกรรมการได้

การกำหนด แก๊ซ และยกเลิกมาตรฐานตามวรรคหนึ่งให้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๑๖ ผู้ใดทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีประกาศกำหนดตามมาตรฐานแล้วจะแสดงเครื่องหมาย
 มาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ ต้องให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและได้รับใบอนุญาต
 จากคณะกรรมการ

การขออนุญาต การตรวจสอบ และการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธี
 การที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๑๗ เพื่อความปลอดภัย หรือเพื่อป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดแก่ประชาชน
 หรือแก่กิจการอุตสาหกรรม หรือเศรษฐกิจของประเทศ จะกำหนดให้ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดใด
 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานก็ได้

การกำหนดตามวรรคหนึ่งให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา และระบุวันเริ่มใช้บังคับไม่น้อยกว่า
 หกสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

มาตรา ๑๘ ก่อนตราพระราชกฤษฎีกาตามมาตรา ๑๗ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

- (๑) ให้สำนักงานประกาศโฆษณาในราชกิจจานุเบกษา และหนังสือพิมพ์รายวันภาษาไทย
 อย่างน้อยหนึ่งฉบับ มีกำหนดไม่น้อยกว่าเจ็ดวัน ระบุว่าประสงค์จะให้มีการกำหนดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 ชนิดใดต้องเป็นไปตามมาตรฐาน และควรรายละเอียดได้ ณ ที่ใด พร้อมทั้งกำหนดเวลาให้ผู้ประสงค์จะ-
 หักค้านยื่นคำคัดค้านต่อสำนักงานภายในกำหนดไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันประกาศ

(๒) ถ้าไม่ได้รับคำสั่งคืน ให้สำนักงานรายงานให้คณะกรรมการทราบ ในกรณีเช่นนี้ให้คณะกรรมการดำเนินการต่อไปได้

(๓) ในกรณีที่ได้รับคำสั่งคืน ให้สำนักงานเสนอคำสั่งคืนนั้นไปยังคณะกรรมการ

(๔) ให้สำนักงานปิดประกาศกำหนดวัน เวลา และสถานที่ฟังคำแถลงคำสั่งคืนไว้ ณ สำนักงาน และแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้คัดค้านทราบ

(๕) ในการฟังคำแถลงคำสั่งคืน ให้คณะกรรมการเปิดโอกาสให้บุคคลซึ่งมีส่วนได้เสียเข้าฟัง และเสนอความเห็นได้ด้วย

(๖) เมื่อถึงเวลาตามที่กำหนด ถ้าผู้คัดค้านไม่มา ให้คณะกรรมการมีอำนาจพิจารณาไปตามที่เห็นสมควร

(๗) เมื่อคณะกรรมการมีคำวินิจฉัยแล้ว ให้สำนักงานปิดประกาศสำเนาคำวินิจฉัยไว้ ณ สำนักงาน และส่งสำเนาคำวินิจฉัยไปให้ผู้คัดค้านทราบ

มาตรา ๑๔ บุคคลซึ่งมีส่วนได้เสียเนื่องจากคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตามมาตรา ๑๔ มีสิทธิอุทธรณ์คำวินิจฉัยนั้นต่อรัฐมนตรีได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันปิดประกาศสำเนาคำวินิจฉัยไว้ ณ สำนักงาน

คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด

มาตรา ๒๐ ผู้ใดทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ต้องแสดงหลักฐานให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ และได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ

การขออนุญาต การตรวจสอบ และการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๐ ทวิ เพื่อประโยชน์ในการส่งออก หรือเมื่อมีความจำเป็นต้องทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่แตกต่างไปจากมาตรฐานที่กำหนดเพื่อใช้ในราชอาณาจักรเป็นครั้งคราว รัฐมนตรีจะอนุญาตเป็นการเฉพาะคราวให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐ ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ตามมาตรฐานของต่างประเทศหรือมาตรฐานระหว่างประเทศ ไม่ว่าจะต่ำกว่าหรือสูงกว่ามาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ ก็ได้

มาตรฐานของต่างประเทศหรือมาตรฐานระหว่างประเทศตามวรรคหนึ่งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ และการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าว จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

[หมายเหตุ:— มาตรานี้เพิ่มเติมขึ้นตามมาตรา ๖ แห่ง พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒]

มาตรา ๒๑ ผู้ใดนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ต้องแสดงหลักฐานให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการ

การขออนุญาต การตรวจสอบและการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๒๑ ทวิ เมื่อมีความจำเป็นต้องนำเข้ามาในราชอาณาจักร ซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่แตกต่างไปจากมาตรฐานที่กำหนดเพื่อใช้ในราชอาณาจักรเป็นครั้งคราว รัฐมนตรีจะอนุญาตเป็นการเฉพาะคราวให้ผู้ใดนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่เป็นไปตามมาตรฐานของต่างประเทศ หรือมาตรฐานระหว่างประเทศไม่ว่าจะต่ำกว่าหรือสูงกว่ามาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ ก็ได้

มาตรา ๓๒ ห้ามมิให้ผู้ใดเลียนเครื่องหมายมาตรฐาน เพื่อให้ประชาชนหลงเชื่อว่าเป็นเครื่องหมายมาตรฐาน

มาตรา ๓๓ ให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐ และมาตรา ๒๑ แสดงเครื่องหมายมาตรฐานก่อนนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกจากสถานที่ผลิตหรือรับมอบไปจากเจ้าพนักงานศุลกากร ในกรณีหลังนี้รัฐมนตรีจะอนุญาตให้ทำภายหลังตามเงื่อนไขที่กำหนดก็ได้

ในกรณีที่มีการอนุญาตให้ทำ หรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่แตกต่างไปจากมาตรฐานที่กำหนดตามมาตรา ๒๐ ทวิ หรือมาตรา ๒๑ ทวิ แล้วแต่กรณี ให้ผู้รับใบอนุญาตหรือผู้รับอนุญาตแสดง เครื่องหมายหรือข้อความว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้น ไม่ได้ เป็นไปตามมาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ตามความในวรรคหนึ่ง สำหรับ เครื่องหมายหรือข้อความดังกล่าวนี้ให้คณะกรรมการกำหนด

ในกรณีที่มีหลักฐานว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่นำเข้ามาเป็นไปตามมาตรฐานของต่างประเทศที่เทียบได้ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานตามพระราชบัญญัตินี้ และมีเครื่องหมายมาตรฐานของต่างประเทศแสดงแล้ว คณะกรรมการอาจยกเว้นให้ผู้รับใบอนุญาต หรือผู้รับอนุญาตไม่ต้องแสดง เครื่องหมายมาตรฐานตามวรรคหนึ่งหรือ เครื่องหมายหรือข้อความตามวรรคสอง แล้วแต่กรณี

[หมายเหตุ:- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๔ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๓๔ ในการใช้เครื่องหมายมาตรฐาน ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงชื่อผู้รับใบอนุญาตหรือเครื่องหมายการค้าของผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนแล้วตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๕ ห้ามมิให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน

มาตรา ๓๖ ห้ามมิให้ผู้ใดโฆษณา จำหน่าย หรือมิไว้เพื่อจำหน่ายซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยรู้หรือว่าไม่เป็นไปตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๑ มาตรา ๒๑ ทวิ มาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๓๓ วรรคหนึ่งหรือวรรคสอง หรือโดยรู้หรือว่าเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ใช้หรือแสดงเครื่องหมายมาตรฐานอันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ หรือมาตรา ๓๔

[หมายเหตุ:- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๔ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๓๗ คณะกรรมการมีอำนาจสั่งพักใช้ใบอนุญาตได้ไม่เกินครั้งละสามเดือน เมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ มาตรา ๒๕ มาตรา ๓๓ วรรคหนึ่งหรือมาตรา ๓๔ หรือฝ่าฝืนมาตรา ๓๕

มาตรา ๓๘ ถ้าผู้ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตได้ปฏิบัติตามถูกต้องตามพระราชบัญญัตินี้แล้ว คณะกรรมการอาจสั่งถอนคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตนั้นก่อนถึงกำหนดได้

มาตรา ๓๙ คณะกรรมการมีอำนาจสั่งเพิกถอนใบอนุญาต เมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตเคยถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตแล้วมากระทำผิดในเหตุอย่างเดียวกันอีกภายในห้าปี

มาตรา ๓๙ ทวิ รัฐมนตรีมีอำนาจสั่งเพิกถอนการอนุญาตตามมาตรา ๒๐ ทวิ หรือ มาตรา ๒๑ ทวิ เมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตหรือผู้รับอนุญาตแล้วแต่กรณีไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๓ วรรคสองหรือหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

[หมายเหตุ:- มาตรานี้ได้เพิ่มเติมขึ้นตามมาตรา ๑๐ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒]

มาตรา ๔๐ ก่อนส่งพักใช้ใบอนุญาตตามมาตรา ๓๗ หรือสั่งเพิกถอนใบอนุญาตตามมาตรา ๓๘ ให้คณะกรรมการสั่งให้สำนักงาน เดือน เป็นหนังสือให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติภารกิจให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนด แต่ทั้งนี้ไม่เป็เหตุลบล้างความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ในกรณีที่ไมพบตัวผู้รับใบอนุญาตดังกล่าว ให้ปิดหนังสือเดือนไว้ ณ สถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตและให้ถือว่าผู้รับใบอนุญาตนั้นได้ทราบค่าเดือนนั้นแล้วตั้งแต่วันปิดหนังสือเดือน

มาตรา ๔๑ คำสั่งตามมาตรา ๓๗ มาตรา ๓๘ หรือมาตรา ๓๘ ทวิ ให้สำนักงานแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาต เพิกถอนใบอนุญาตหรือเพิกถอนการอนุญาตทราบ ในกรณีที่ไมพบตัวผู้ถูกสั่งดังกล่าวให้ปิดหนังสือไว้ ณ สถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตหรือหนังสืออนุญาตแล้วแต่กรณี และให้ถือว่าผู้นั้นได้ทราบคำสั่งนั้นแล้วตั้งแต่วันปิดหนังสือ

[หมายเหตุ:- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๑๑ แห่ง พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๔๒ เมื่อคณะกรรมการมีคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต ผู้ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอนใบอนุญาตมีสิทธิอุทธรณ์คำสั่งนั้นต่อรัฐมนตรีได้ภายในสามสิบวันนับแต่วันทราบคำสั่ง

คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด

ในระหว่างอุทธรณ์ ผู้อุทธรณ์อาจร้องขอทุเลาการบังคับตามคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตต่อรัฐมนตรีได้

มาตรา ๔๓ ผู้ที่ถูกสั่งเพิกถอนใบอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดใดแล้ว จะขอใบอนุญาตสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมชนิดนั้นใหม่อีกไม่ได้จนกว่าจะพ้นหก เดือนนับแต่วันทราบคำสั่ง

มาตรา ๔๔ ในการปฏิบัติภารกิจตามหน้าที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) เข้าไปในสถานที่ผลิต เก็บ หรือจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในระหว่าง เวลาทำการ หรือยานพาหนะที่บรรทุกผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าได้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้หรือไม่ และนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและวัตถุที่จะใช้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในปริมาณพอสมควรไปเป็นตัวอย่างเพื่อการตรวจสอบ

(๒) ยึดหรืออายัดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีเหตุอันควร เชื่อว่า

(ก) ไม่เป็นไปตามมาตรา ๑๖ มาตรา ๒๐ มาตรา ๒๐ ทวิ มาตรา ๒๑ มาตรา ๒๑ทวิ มาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๓๓ วรรคหนึ่งหรือวรรคสอง

(ข) ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด ตามมาตรา ๒๐ ทวิ วรรคสอง หรือมาตรา ๒๑ ทวิ วรรคสอง หรือ

(ค) เป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ใช้หรือแสดง เครื่องหมายมาตรฐานอื่น เป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ หรือมาตรา ๓๕

[หมายเหตุ:- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๑๒ แห่ง พ.ร.บ.มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๔๕ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องมีบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง

ในการปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา ๔๔ พนักงานเจ้าหน้าที่ต้องแสดงบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ต่อบุคคลซึ่งเกี่ยวข้อง

มาตรา ๔๖ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ยึดหรืออายัดไว้ตามมาตรา ๔๔ (๒) นั้น ให้คณะกรรมการมีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ ฝ่าฝืนมาตรา ๓๕ หรือเป็นกรณีที่ไม่ปฏิบัติตามตามมาตรา ๑๖ อันเป็นการฝ่าฝืนมาตรา ๓๑ คณะกรรมการอาจสั่งให้ทำลายเครื่องหมายมาตรฐานหากไม่สามารถทำลายเครื่องหมายมาตรฐานให้หลุดพ้นจากผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ ก็อาจสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นให้สิ้นสภาพ

(๒) ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ หรือฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๒๐ ทวิ วรรคสอง หรือมาตรา ๒๑ ทวิ วรรคสอง คณะกรรมการอาจสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้สิ้นสภาพ หรือในกรณีที่นำเข้าอาจสั่งให้ส่งกลับคืนไป ถ้าไม่ส่งกลับคืนไปก็อาจสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นให้สิ้นสภาพ หรืออาจสั่งให้รอไว้เพื่อให้ผู้ทำหรือผู้นำเข้าขอรับใบอนุญาต หรือขอรับอนุญาตก่อนได้

(๓) ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๕ คณะกรรมการอาจสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้สิ้นสภาพ หรือในกรณีที่นำเข้าอาจสั่งให้ส่งกลับคืนไป ถ้าไม่ส่งกลับคืนไปก็อาจสั่งให้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นให้สิ้นสภาพ

ทั้งนี้ โดยให้ผู้รับใบอนุญาต ผู้ทำ หรือผู้นำเข้า แล้วแต่กรณี เสียค่าใช้จ่าย

[หมายเหตุ:- มาตรานี้ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามมาตรา ๑๓ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว]

มาตรา ๔๗ ให้บุคคลซึ่งเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่อำนวยความสะดวกช่วยเหลือ หรือให้คำชี้แจงแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามที่ขอร้อง

มาตรา ๔๘ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๘ ทวิ ผู้ใดได้รับอนุญาตให้ทำหรือนำเข้ามาในราชอาณาจักรซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามมาตรา ๒๐ ทวิ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๒๑ ทวิ วรรคหนึ่ง แล้วฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนดตามมาตรา ๒๐ ทวิ วรรคสอง หรือมาตรา ๒๑ ทวิ วรรคสอง แล้วแต่กรณี หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๓ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

[หมายเหตุ:- มาตรานี้เพิ่มเติมขึ้นตามมาตรา ๑๔ แห่ง พ.ร.บ. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๒๒]

มาตรา ๔๘ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๒ หรือมาตรา ๒๓ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท

มาตรา ๕๐ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ หรือมาตรา ๒๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๑ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๕ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๒ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๓๑ หรือมาตรา ๓๒ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๓ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๓ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๓๔ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๔ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๓๕ ต้องระวางโทษดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่เป็นผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(๒) ในกรณีที่เป็นผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐ หรือมาตรา ๒๑ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินห้าหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๕ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๓๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๖ ผู้ใดขัดขวางพนักงานเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ตามมาตรา ๔๔ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๔๗ ผู้ใดไม่อำนวยความสะดวก ไม่ช่วยเหลือหรือไม่ให้ความเข้มแข็งแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ตามมาตรา ๔๗ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าร้อยบาท

มาตรา ๔๘ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ กับออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ และกำหนดกิจการอื่นเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

กฎกระทรวงนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว ให้ใช้บังคับได้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

จอมพล ถนอม กิตติขจร

นายกรัฐมนตรี

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๑๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ และมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใดที่มีประกาศกำหนดมาตรฐานแล้วประสงค์จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้น ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ตามแบบ มอ. ๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้ พร้อมทั้งคำชี้แจงของผู้ขอรับใบอนุญาตว่า ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ได้มีการทำให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมประกาศด้วย

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตมีโรงงานทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอย่างเดียวกันหลายแห่งและโรงงานหลายแห่งนั้นทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมซึ่งใช้เครื่องหมายการค้าอย่างเดียวกัน จะยื่นคำขอรับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำจากโรงงานหลายแห่งรวมกัน หรือจะยื่นคำขอรับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำจากโรงงานบางแห่งหรือแต่ละแห่งก็ได้

ข้อ ๒ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอพร้อมทั้งคำชี้แจงตามข้อ ๑ แล้วให้ดำเนินการตรวจสอบ

ในการตรวจสอบนั้น พนักงานเจ้าหน้าที่จะกระทำการดังต่อไปนี้ด้วยก็ได้

(๑) ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตส่งตัวอย่างผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตลอดจนสิ่งบรรจุ หีบห่อ สิ่งหุ้มห่อ หรือสิ่งผูกมัด

(๒) เข้าไปในสถานที่ผลิตของผู้ขอรับใบอนุญาตเพื่อตรวจดูกรรมวิธีการผลิต วิธีทดสอบ ตลอดจนอุปกรณ์การทดสอบ เพื่อพิสูจน์ว่าผู้ขอรับใบอนุญาตสามารถทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ให้เป็นไปตามมาตรฐานได้โดยสม่ำเสมอ

(๓) เลือกเก็บผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในปริมาณพอสมควร เพื่อนำไปตรวจสอบ

ข้อ ๓ ใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้ทำตามแบบ มอ. ๒ ท้ายกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๑๕

ยศ บุนนาค

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้ใช้อำนาจของ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายที่จะควบคุมและส่งเสริมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ผลิตภายในประเทศให้มีคุณภาพดีขึ้นและถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประกาศไว้ โดยกำหนดให้มีการขอใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ ฉะนั้น เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงฉบับนี้

ปิดอาคาร
แสดมปี

คำขอรับใบอนุญาต แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วันที่ พ.ศ.

ข้าพเจ้า อายุ ปี สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน.....

หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด

โทรศัพท์ ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์.....จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเมื่อวันที่..... พ.ศ.

ทะเบียนเลขที่.....ยื่นคำขอต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวง
อุตสาหกรรม เพื่อรับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ซึ่งใช้เครื่องหมายการค้า

ทะเบียนพาณิชย์เลขที่

สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำจากโรงงานชื่อ

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด

โทรศัพท์..... ทะเบียนโรงงานเลขที่

สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำจากโรงงานชื่อ

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

สำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำจากโรงงานชื่อ.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ข้าพเจ้าขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาคงต่อไปนี้

(๑) ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

(๒) รายละเอียดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประสงค์จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานมีดังนี้

ประเภท (class)

แบบ (type)

ขนาด (size)

ชั้น (grade)

อื่น ๆ

(๓) วัสดุสำคัญที่นำมาใช้ในการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วัสดุชื่อ

ปริมาณที่ใช้ต่อเดือน

แหล่งที่มา

(ในประเทศ/ต่างประเทศ)

<u>วัสดุชื่อ</u>	<u>ปริมาณที่ใช้ต่อเดือน</u>	<u>แหล่งที่มา</u>
.....
.....
.....
.....
.....

(๔) ปริมาณผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่สามารถทำได้ต่อเดือน.....

(๕) ปริมาณผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่คาดว่าจะจำหน่ายได้ต่อเดือน.....

(๖) ชื่อเครื่องมือหรือวิธีการที่ใช้ในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

พร้อมกับคำขอได้ส่งสิ่งต่าง ๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว คือ

(๑) ตัวอย่างผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประสงค์จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน จำนวน ๑ ชุด หรือภาพแสดงลักษณะโดยละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน ๓ ชุด

(๒) แผนผังแสดงกรรมวิธีการทำโดยย่อ

(๓) แผนแสดงการควบคุมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในระหว่างทำ

(๔) สำเนาใบสำคัญแสดงว่าเป็นผู้มีอำนาจดำเนินกิจการของนิติบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต

(๕) รายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับ (๓) (๔) หรือ (๕) ของวรรคสองหรือเอกสารอื่น ๆ ซึ่งผู้ขอรับใบอนุญาตประสงค์จะแสดง

ลงชื่อ.....ผู้ขอรับใบอนุญาต



ใบอนุญาตที่.....

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

เลขที่

เฉพาะประเภท

แบบ

ขนาด

สี

เครื่องหมายการค้า

ทำที่โรงงานชื่อ

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่

ตรอก/ซอย

ถนน

หมู่ที่

ตำบล

อำเภอ

จังหวัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ออกให้ ณ วันที่

พ.ศ.

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๑๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๐ มาตรา ๓๔ และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เครื่องหมายมาตรฐานสำหรับแสดงกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามมาตรา ๑๖ มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสห้ามมีสีสันท้องศากับพื้นระดับ และมีส่วนสัดส่วนตามแบบท้ายกฎกระทรวงนี้ เครื่องหมายมาตรฐานจะมีขนาดเท่าใดหรือจะใช้สีใดก็ได้

ข้อ ๒ ให้ผู้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานเป็นผู้จัดทำเครื่องหมายมาตรฐาน

ข้อ ๓ การแสดงเครื่องหมายมาตรฐานให้แสดงให้เห็นได้ง่ายและชัดเจนไว้ที่

(๑) ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และจะแสดงไว้ที่สิ่งบรรจุ หีบห่อ สิ่งหุ้มห่อ หรือสิ่งผูกมัดอีกด้วยก็ได้

(๒) สิ่งบรรจุ หีบห่อ สิ่งหุ้มห่อ หรือสิ่งผูกมัด ถ้าไม่อาจแสดงหรือไม่สะดวกที่จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานไว้ที่ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ถ้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานตามวรรคหนึ่ง ทำจากโรงงานสองแห่งขึ้นไป และผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นใช้เครื่องหมายการค้าอย่างเดียวกัน ให้ระบุชื่อและที่ตั้งของโรงงานที่ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นด้วย ถ้าไม่อาจระบุชื่อและที่ตั้งของโรงงานนั้นจะใช้รหัสแสดงชื่อและที่ตั้งของโรงงานก็ได้

ข้อ ๔ ในการแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ให้ระบุหมายเลขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้เห็นได้ง่ายและชัดเจนไว้ใต้หรือข้างเครื่องหมายมาตรฐาน

ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเป็นสิ่งบรรจุ หีบห่อ สิ่งหุ้มห่อ หรือสิ่งผูกมัดให้มีข้อความไว้ใต้หรือข้างเครื่องหมายมาตรฐาน เพื่อแสดงว่าเครื่องหมายมาตรฐานนั้นใช้เฉพาะกับสิ่งบรรจุ หีบห่อ สิ่งหุ้มห่อ หรือสิ่งผูกมัดเท่านั้น

* ข้อ ๕ การแสดงเครื่องหมายมาตรฐานนั้น ให้แสดงชื่อผู้รับใบอนุญาตหรือแสดงเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้วไว้ในที่ใกล้เคียงกันให้เห็นได้ง่ายและชัดเจน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๑๕

ยถิ บุนนาค

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้ใช้อำนาจของ

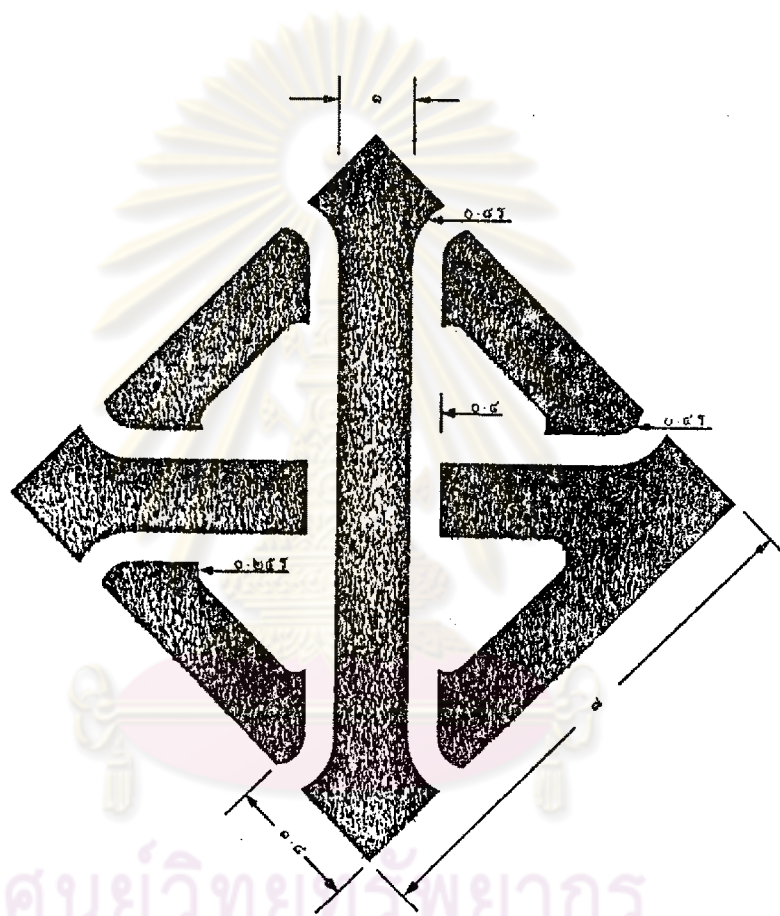
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

* ข้อความในข้อ ๕ ถูกยกเลิกโดยกฎกระทรวงฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๒๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ และให้ใช้ความใหม่แทนดังนี้

"ข้อ ๕ การแสดงเครื่องหมายมาตรฐานนั้น ให้แสดงชื่อเต็มหรือชื่อย่อของผู้รับใบอนุญาตหรือแสดงเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้ว ไว้ในที่ใกล้เคียงกันให้เห็นได้ง่ายและชัดเจน

ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้ชื่อย่อของผู้รับใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีกำหนด"

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรา ๓๐ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงฉบับนี้



ศูนย์วิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๐๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๐๑

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๔๔ ตอนที่ ๔๔ วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๐๕ ถูกยกเลิกโดย
กฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๒๔) ซึ่งไม่มีผลบังคับใช้



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๕ (พ.ศ. ๒๕๑๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๕ และมาตรา ๔๘ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามแบบท้ายกฎกระทรวงนี้

ข้อ ๒ รูปถ่ายติดบัตรประจำตัว ให้เป็นรูปถ่ายครึ่งตัวหน้าตรง ขนาด ๓x๔ เซนติเมตร แต่งเครื่องแบบปกติ ไม่สวมหมวก

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๑๕

ยศ บุนนาค

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม ผู้ใช้อำนาจของ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรา ๔๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงฉบับนี้

แบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

(ด้านหน้า)

๖ ซม.

(ตราครุฑ)

บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
วันออกบัตร...../...../.....
วันบัตรหมดอายุ...../...../.....

๔.๕ ซม.

(ด้านหลัง)

๖ ซม.

รูปถ่าย

เลขที่.....
ชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
สังกัด.....
เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
.....ลายมือชื่อ.....
ลายมือชื่อผู้ถือบัตร ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

๔.๕ ซม.

ตรากระทรวงอุตสาหกรรม

ข้าพเจ้าขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาดังต่อไปนี้

(๑) ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

(๒) รายละเอียดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประสงค์จะทำมีดังนี้

ประเภท (class)

แบบ (type)

ขนาด (size)

ชั้น (grade)

อื่น ๆ

(๓) วัตถุประสงค์ที่นำมาใช้ในการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วัสดุชื่อ

ปริมาณที่ใช้ต่อเดือน

แหล่งที่มา

(ในประเทศ/ต่างประเทศ)

(๔) ปริมาณผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่สามารถทำได้ต่อเดือน/ปี.....

(๕) ปริมาณผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่คาดว่าจะจำหน่ายได้ต่อเดือน/ปี.....

ขณะนี้ข้าพเจ้า (กรอกเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ○)

ยังไม่ได้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้อยู่แล้ว และมีใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ใบอนุญาตที่.....

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้อยู่แล้ว แต่ไม่มีใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยทำมาตั้งแต่ พ.ศ.....มีปริมาณการผลิตต่อเดือน..... ขณะนี้มีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ยังมิได้ส่งออกจำหน่าย จำนวน.....

พร้อมกับคำขอ^๕ได้ส่งสิ่งต่าง ๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว คือ

(๑) ตัวอย่างผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน ๑ ชุด หรือภาพหรือคำชี้แจงแสดงลักษณะ โดยละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน ๓ ชุด

(๒) แผนผังแสดงกรรมวิธีการทำโดยย่อ

(๓) รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จะใช้ในการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๔) แผนภูมิหรือรายละเอียดแสดงวิธีการควบคุมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๕) รายละเอียดแสดงวิธีการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๖) รายการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๗) รายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับ (๓) (๔) หรือ (๕) ของวรรคสอง

(๘) หนังสือรับรองหรือสำเนาของหอทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทแสดงชื่อผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต

(๙) หลักฐานอื่นซึ่งผู้ขอรับใบอนุญาตประสงค์จะแสดง

(ลงชื่อ).....ผู้ขอรับใบอนุญาต

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ใบอนุญาตที่.....

แบบ มอ. ๔



ใบอนุญาต

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน
อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑
คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....ได้

เฉพาะ ประเภท

แบบ

ขนาด

ชั้น

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทำที่โรงงานชื่อ.....

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ทั้งนี้ ต้องทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานเลขที่.....

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ออกให้ ณ วันที่.....พ.ศ.....

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๑๖)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผู้ประสงค์จะทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใดที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ตามแบบ มอ.๕ ท้ายกฎกระทรวงนี้ พร้อมทั้งส่งมอบตัวอย่างผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือภาพหรือคำชี้แจง แสดงลักษณะโดยละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและหลักฐานอื่นที่แสดงว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประสงค์จะนำเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรนั้น เป็นไปตามมาตรฐาน หลักฐานนั้นอย่างน้อยต้องมี

(๑) เอกสารแสดงข้อกำหนดรายการของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๒) แผนภูมิหรือรายละเอียดแสดงวิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในระหว่างทำ และสำเร็จรูปแล้วในต่างประเทศ

ในกรณีและผู้ขอรับใบอนุญาตส่งมอบใบรับรองของสถาบันมาตรฐาน หรือสถาบันตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของต่างประเทศที่เชื่อถือได้ ซึ่งรับรองว่าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประสงค์จะนำเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรนั้น เป็นไปตามมาตรฐาน ผู้ขอรับใบอนุญาตจะไม่ส่งมอบหลักฐานตาม (๑) หรือ (๒) ก็ได้

ข้อ ๒ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับคำขอพร้อมทั้งหลักฐานตามข้อ ๑ แล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบ

เพื่อประโยชน์แก่การตรวจสอบ พนักงานเจ้าหน้าที่จะสั่งให้ผู้ขอรับใบอนุญาตส่งมอบหลักฐานเพิ่มเติมอีกก็ได้

ข้อ ๓ ใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ให้ทำตามแบบ มอ.๖ ท้ายกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๑๖

พลเอก ก. สีระวา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ บัญญัติว่า หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการขออนุญาต การตรวจสอบ และการออกใบอนุญาตนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร ให้กำหนดโดยกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

แบบ มอ. ๕



คำขอรับใบอนุญาต
นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

วันที่..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า..... อายุ..... ปี สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....

หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....

ตรอก/ซอย..... ถนน..... หมู่ที่.....

ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเมื่อวันที่..... พ.ศ.....

ทะเบียนเลขที่..... และทะเบียนพาณิชย์เลขที่.....

ยื่นคำขอต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อรับใบอนุญาตนำ
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราช-
อาณาจักรสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

ซึ่งใช้เครื่องหมายการค้า.....

ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ คือ.....

โรงงานตั้งอยู่เลขที่..... ถนน.....

เมือง..... ประเทศ.....

ผู้ส่งออกซึ่งผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้จากต่างประเทศ คือ.....

สำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน.....

เมือง..... ประเทศ.....

ข้าพเจ้าขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาดังต่อไปนี้

(๑) ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ทำตามมาตรฐาน.....

.....และได้รับอนุญาตให้แสดงเครื่องหมายมาตรฐาน

.....ดังกล่าวหรือสำเนาที่ส่งมาประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

มดงัน

(๒) รายละเอียดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ประสงค์จะนำเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

ประเภท (class)

แบบ (type)

ขนาด (size)

ชั้น (grade)

อื่นๆ

(๓) ปริมาณผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่จะนำเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

พร้อมกับคำขอ^๕ ได้ส่งสิ่งต่าง ๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว ก็

(๑) ตัวอย่างผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน ๑ ชุด หรือภาพหรือคำชี้แจงแสดงลักษณะโดยละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน ๓ ชุด

(๒) เอกสารแสดงข้อกำหนดรายการของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(๓) แผนภูมิ หรือรายละเอียดแสดงวิธีการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในระหว่างทำและสำเร็จรูปแล้วในต่างประเทศ

(๔) ใบรับรองของสถาบันมาตรฐานหรือสถาบันตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของประเทศ
.....จำนวน.....ฉบับ

(๕) หนังสือรับรองหรือสำเนาของหอทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทแสดงชื่อผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคลผู้ขอรับใบอนุญาต

(๖) หลักฐานอื่นซึ่งผู้ขอรับใบอนุญาตประสงค์จะแสดง

ศูนย์วิทยทรัพยากร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(ลงชื่อ).....ผู้ขอรับใบอนุญาต

ใบอนุญาตที่.....

แบบ มอ. ๖



ใบอนุญาต

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนด
ให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

นำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

ที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐานเข้ามาเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรได้เฉพาะ

ประเภท

แบบ

ขนาด

ชั้น

เครื่องหมายการค้า

จาก ประเทศ

มีสำนักงานแห่งใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ตรอก/ชอบ.....

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด.....

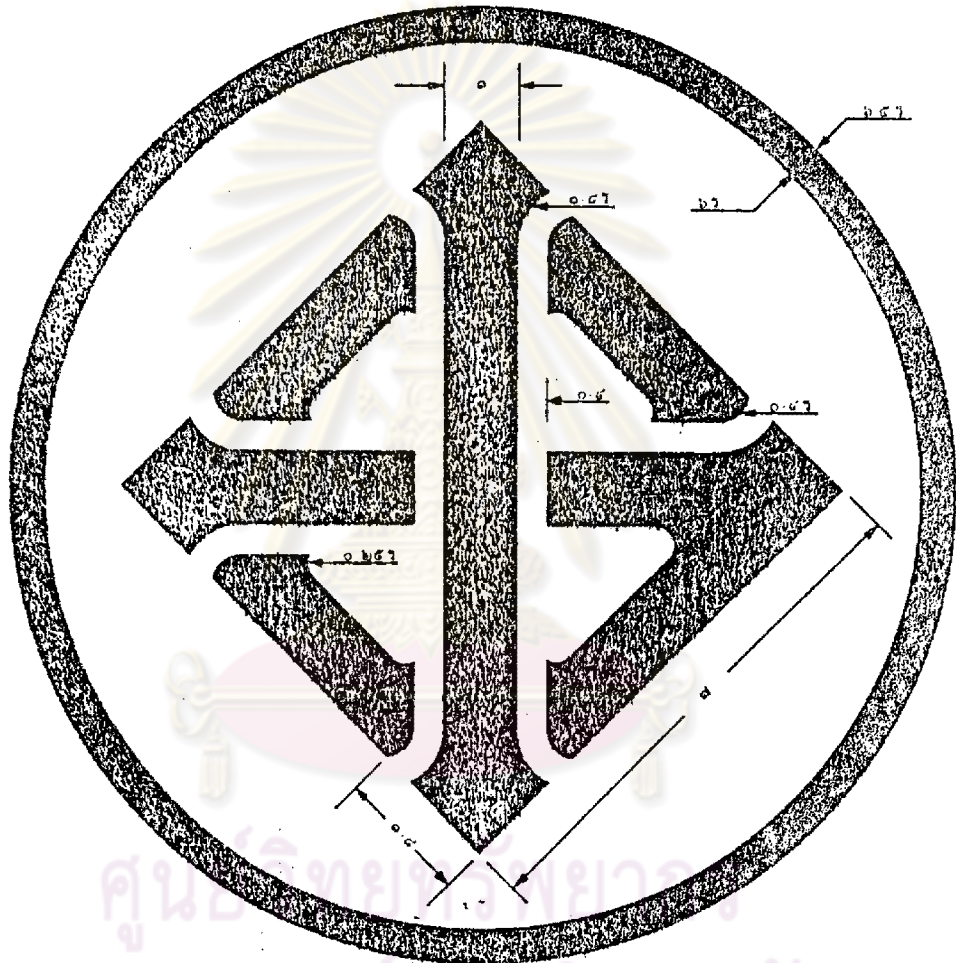
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ออกให้ ณ วันที่..... พ.ศ.....

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม



ศูนย์วิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กฎกระทรวง

ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๑๖)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ มาตรา ๒๔ มาตรา ๒๕ และมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผู้รับใบอนุญาตผู้ใดประสงค์จะขอ

(๑) ใบแทนใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอตามแบบ มอ. ๗ ท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) ย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอตามแบบ มอ. ๘ ท้ายกฎกระทรวงนี้

(๓) โอนใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอตามแบบ มอ. ๙ ท้ายกฎกระทรวงนี้

การยื่นคำขอตาม (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ยื่นต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อ ๒ การออกใบแทนใบอนุญาตนั้น ให้ใช้ใบอนุญาตชนิดเดียวกัน แต่ให้มีข้อความว่า "ใบแทน" โดยผู้มีอำนาจออกใบอนุญาตลงชื่อพร้อมทั้งลงวันเดือนปีที่ออกใบแทนกำกับไว้ด้วย

ข้อ ๓ ใบอนุญาต

(๑) ให้ย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต ให้ทำตามแบบ มอ. ๑๐ ท้ายกฎกระทรวงนี้

(๒) ให้โอนใบอนุญาต ให้ทำตามแบบ มอ. ๑๑ ท้ายกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๑๖

พลเอก ก. สีวะรา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากมาตรา ๒๓ มาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ บัญญัติว่า หลักเกณฑ์และวิธีการเกี่ยวกับการขอและการออกใบแทนใบอนุญาต การขอและการออกใบอนุญาตย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต การขอและการออกใบอนุญาตให้โอนใบอนุญาต ให้กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ปีดอก แดง แดง

คำขอใบแทนใบอนุญาต

วันที่..... พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....ซึ่งได้รับใบอนุญาต

ใบอนุญาตที่.....ขอรับใบแทนใบอนุญาต.....

.....จากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
 เนื่องจาก.....

(ลงชื่อ).....ผู้ขอรับใบแทนใบอนุญาต

ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบ มอ. ๘

ปิดอาคาร
แสดมภ์

คำขออนุญาตย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

วันที่.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....ซึ่งได้รับใบอนุญาต

ใบอนุญาตที่.....ขอย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตดังกล่าว

จากเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....โทรศัพท์.....ไปอยู่เลขที่.....

ตรอก/ซอย.....ถนน.....หมู่ที่.....

ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....จากทะเบียนโรงงานเลขที่.....ไปเป็น

ทะเบียนโรงงานเลขที่.....ตั้งแต่วันที่.....พ.ศ.....

เนื่องจาก.....

ข้าพเจ้าขอแจ้งรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาดังต่อไปนี้

(๑) วัตถุประสงค์ที่นำมาใช้ในการทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วัตถุประสงค์ปริมาณที่ใช้ต่อเดือนแหล่งที่มา

(ในประเทศ/ต่างประเทศ)

(๒) ปริมาณผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่สามารถทำได้ต่อเดือน.....

(๓) ปริมาณผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่คาดว่าจะจำหน่ายได้ต่อเดือน.....

(๔) ชื่อเครื่องมือหรือวิธีการที่ใช้ในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

.....
.....
.....

พร้อมกับคำขอนี้ ได้ส่งสิ่งต่างๆ มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว ก็คือ

- (๑) แผนผังแสดงกรรมวิธีการทำโดยย่อ
- (๒) แผนแสดงการควบคุมผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในระหว่างทำ
- (๓) สำเนาใบสำคัญแสดงชื่อผู้มีอำนาจดำเนินการของนิติบุคคลผู้ขอเข้าสถานที่
- (๔) รายละเอียดอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ของวรรคสอง หรือเอกสารอื่นๆ

ซึ่งผู้ขออนุญาตเข้าสถานที่ประสงค์จะแสดง

(ลงชื่อ).....ผู้ขอเข้าสถานที่



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



คำขอโอนใบอนุญาต

วันที่.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า.....ซึ่งได้รับใบอนุญาต

ใบอนุญาตที่.....ขอโอนใบอนุญาตดังกล่าวให้แก่.....

พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้ส่งหลักฐานแสดงการโอนมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว และได้ให้ผู้ขอรับโอนใบอนุญาตดังกล่าวกรอกข้อความต่อท้ายคำขอนี้มาแล้วด้วย

(ลงชื่อ).....ผู้ขอโอนใบอนุญาต

ข้าพเจ้า.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....

อยู่บ้านเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม.....

มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเมื่อวันที่.....พ.ศ.....

ทะเบียนเลขที่.....ทะเบียนพาณิชย์เลขที่.....

ขอรับโอนใบอนุญาต.....

ใบอนุญาตที่.....จาก.....

ตามที่ผู้ขอโอนใบอนุญาตได้กล่าวไว้ข้างต้น

พร้อมกับคำขอนี้ ข้าพเจ้าได้ส่งสำเนาใบสำคัญแสดงชื่อผู้มีอำนาจดำเนินการของนิติบุคคล ผู้ขอรับโอนใบอนุญาต มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

(ลงชื่อ).....ผู้ขอรับโอนใบอนุญาต

ใบอนุญาตที่.....

แบบ มอ. ๑๐



ใบอนุญาต

ให้ย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

.....

ย้ายสถานที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาต.....

.....ใบอนุญาตที่.....

จากเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ไปยังเลขที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

จากทะเบียนโรงงานเลขที่.....ไปเป็นทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ตั้งแต่วันที่.....พ.ศ.....เป็นต้นไป

ศูนย์วิทยุโทรคมนาคม

ออกให้ ณ วันที่.....พ.ศ.....

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ใบอนุญาตที่.....

แบบ มอ. ๑๑



ใบอนุญาต

ให้ออนใบอนุญาต

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

.....

รับโอนใบอนุญาต.....

..... ใบอนุญาตที่.....

ซึ่งมีโรงงาน/สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ.....

จังหวัด..... ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ตั้ง ตั้งแต่วันที่..... พ.ศ..... เป็นต้นไป

ออกให้ ณ วันที่..... พ.ศ.....

ศูนย์วิทยทรัพยากร

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

กฎกระทรวง

ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2520)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 และมาตรา 58 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ให้ยกเลิกความในข้อ 5 แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2516) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ 5 การแสดงเครื่องหมายมาตรฐานนั้น ให้แสดงชื่อเต็มหรือชื่อย่อของผู้รับใบอนุญาต หรือแสดงเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้ว ไว้ในที่ใกล้เคียงกัน ให้เห็นได้ง่ายและชัดเจน

ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้ชื่อย่อของผู้รับใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีกำหนด"

ให้ไว้ ณ วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. 2520

พลอากาศโท เติม อิมบิลสวัสดิ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้คือ เนื่องจากหลักเกณฑ์และวิธีการในการแสดงชื่อของผู้รับใบอนุญาต หรือเครื่องหมายการค้าของผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนแล้วในการใช้เครื่องหมายมาตรฐาน ตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ. 2516) ข้อ 5 นั้น บางครั้งอาจเป็นอุปสรรคแก่การจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบางชนิด อันจะเป็นผลเสียหายแก่เศรษฐกิจของประเทศ สมควรมิบทผ่อนผันโดยให้รัฐมนตรีกำหนดหลักเกณฑ์ในการใช้ชื่อย่อของผู้รับใบอนุญาตได้ ในกรณีที่มีความจำเป็นจึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

กฎกระทรวง

ฉบับที่ 10 (พ. ศ. 2521)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ. ศ. 2511

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 34 และมาตรา 58 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ให้ยกเลิกความในข้อ 5 แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2515) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

"ข้อ 5 การแสดงเครื่องหมายมาตรฐานนั้น ให้แสดงชื่อเต็มหรือชื่อย่อของผู้รับใบอนุญาตหรือแสดงเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนแล้ว ไว้ในที่ใกล้เคียงกันให้เห็นได้ง่ายและชัดเจน

ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้ชื่อย่อของผู้รับใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่รัฐมนตรีกำหนด"

ให้ไว้ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2521

นายเกษม จาติกวณิช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากหลักเกณฑ์และวิธีการในการแสดงชื่อผู้รับใบอนุญาตหรือเครื่องหมายการค้าของผู้รับใบอนุญาตที่จดทะเบียนแล้วในการใช้เครื่องหมายมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2515) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 บางครั้งไม่อาจใช้ชื่อเต็มของผู้รับใบอนุญาตได้ อันจะเป็นอุปสรรคแก่การจำหน่ายผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบางชนิด และจะเป็นผลเสียหายแก่เศรษฐกิจของประเทศ สมควรมอบหมายให้รัฐมนตรีกำหนดหลักเกณฑ์ในการใช้ชื่อย่อของผู้รับใบอนุญาตได้ในกรณีที่มีความจำเป็น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

กฎกระทรวง

ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2524)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐาน

ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓ (๒๕๑๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

ข้อ ๒ ให้กำหนดค่าธรรมเนียมดังต่อไปนี้

(๑) ค่าขอ	ฉบับละ	๑๐	บาท
(๒) ใบอนุญาตตามมาตรา ๑๖	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท
(๓) ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๐	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท
(๔) ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๑	ฉบับละ	๑,๐๐๐	บาท
(๕) ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔	ฉบับละ	๕๐๐	บาท
(๖) ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๕	ฉบับละ	๕๐๐	บาท
(๗) ใบแทนใบอนุญาต	ฉบับละ	๑๐๐	บาท

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๒๔

พลตรี ชาคีชาย ชูณหะวัณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมายเหตุ:- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากอัตราค่าธรรมเนียมที่กำหนดไว้ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๑๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ยังไม่เหมาะสมกับภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบัน สมควรปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียมเสียใหม่ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (รวบรวมถึง ๑ มีนาคม ๒๕๒๕)

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๑-๒๕๑๓	ถ่านไฟฉาย (ยกเลิก ๒๕ สิงหาคม ๒๕๑๔) ใช้ มอก. ๕๖-๒๕๑๗ แทน
๒-๒๕๒๕	ขวดแก้วสำหรับเครื่องดื่มประเภทอัดก๊าซ
⊕ ๓-๒๕๒๖	น้ำปลาพื้นเมือง
⊕ ๔.....	หลอดไฟฟ้า เล่ม ๑-๒๕๒๒ หลอดไฟฟ้า เล่ม ๒-๒๕๒๒ วิธีทดสอบอุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นของขั้วหลอดไฟฟ้า
๕-๒๕๒๗	กระสอบปอ
⊕ ๖-๒๕๒๕	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด สำหรับรถยนต์
⊕ ๗-๒๕๑๓	หม้อสำหรับแบตเตอรี่น้ำชนิดตะกั่ว-กรด
⊕ ๘-๒๕๑๓	น้ำขอสปริงรอส
๙-๒๕๒๕	ลูกแบดมินตัน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒ มีนาคม ๒๕๒๕)
๑๐-๒๕๑๓	ศิวิลิก้ามปู
⊕ ๑๑-๒๕๑๔	สายไฟฟ้าชนิดตัวนำทองแดงกลมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอก โพลีไวนิลคลอไรด์
⊕ ๑๒-๒๕๑๕	กระเบื้องใยหินแผ่นเรียบ
⊕ ๑๓-๒๕๑๕	กรดซัลฟูริกเข้มข้นและสารละลายกรดซัลฟูริกสำหรับแบตเตอรี่น้ำ ชนิดตะกั่ว-กรด
⊕ ๑๔-๒๕๒๕	โมโนโซเดียม แอล-กลูตาเมต
⊕ ๑๕.....	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม ๑-๒๕๑๗ ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑ ธันวาคม ๒๕๑๗) เล่ม ๒-๒๕๒๑ การทดสอบความด่างจำเพาะของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก เล่ม ๓ และ วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ๕-๒๕๑๕ โดยใช้แรงขนาด ๑๕๐ และ ๗๕ ไมโครเมตร และเล่ม ๔ วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้แรงขนาด ๔๕ ไมโครเมตร เล่ม ๕-๒๕๑๕ วิธีทดสอบความละเอียดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ โดยใช้เทอร์บิตีมิเตอร์

⊕ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน

⊕ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่มีผู้ได้รับอนุญาตให้แสดงเครื่องหมายมาตรฐาน

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	เล่ม ๖-๒๕๒๑ วิธีทดสอบหาความละเอียดของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ โดย เครื่องแอร์ เพอร์มิอะบิลิตี
	เล่ม ๗-๒๕๒๑ การทดสอบหาความร้อนที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาระหว่างปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกกับน้ำ
	เล่ม ๘-๒๕๑๔ ข้อกำหนดวิธีทดสอบจำนวนน้ำที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ความชื้น เหลวปกติของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
	เล่ม ๘-๒๕๑๘ การหาระยะ เวลาก่อตัวของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้ เข็มแบบไวแคต
	เล่ม ๑๐-๒๕๑๘ การหาระยะ เวลาก่อตัวของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก โดยใช้ เข็มแบบกิลโมร์
	เล่ม ๑๑-๒๕๒๑ การทดสอบหาการขยายตัวของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ โดยใช้วิธีอโต เคลฟ
	เล่ม ๑๒-๒๕๑๘ วิธีทดสอบหาแรงอัดของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
	เล่ม ๑๓-๒๕๒๑ วิธีทดสอบหาปริมาณอากาศในมอร์ตาร์ของปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
	เล่ม ๑๔-๒๕๒๐ การทดสอบการขยายตัวของมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เนื่องจากซิลิเกต
	เล่ม ๑๕-๒๕๑๘ วิธีทดสอบการก่อตัวผิดปกติของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (โดยใช้วิธีเพลสต์)
	เล่ม ๑๖-๒๕๑๔ ข้อกำหนดการ เก็บตัวอย่างปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
	เล่ม ๑๗-๒๕๑๖ การผสมมอร์ตาร์ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกด้วย เครื่องผสม
	เล่ม ๑๘-๒๕๑๘ การวิเคราะห์ทาง เคมีของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ไฮดรอลิก
	เล่ม ๒๐-๒๕๒๑ การใช้วัสดุผสม เพิ่มในการทำปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก
๑๖-๒๕๑๔	แผ่น เหล็กเคลือบดีบุก
⊕ ๑๗-๒๕๒๓	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม
⊕ ๑๘-๒๕๑๗	กระเบื้องใยหินแผ่นลอน : ลอนลูกฟูก (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑ ธันวาคม ๒๕๑๗)
⊕ ๑๙-๒๕๒๒	น้ำกั้นสำหรับเบตเตอร์ชนิดตะกั่ว-กรด (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ สิงหาคม ๒๕๒๒)
⊕ ๒๐-๒๕๒๓	เหล็กเส้น เสริมคอนกรีต : เหล็กเส้นกลม
⊕ ๒๑-๒๕๑๔	เครื่องเงิน
๒๒-๒๕๒๗	ผ้าขนหนู
⊕ ๒๓-๒๕๒๑	บัลลาสต์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์
⊕ ๒๔-๒๕๒๗	เหล็กเส้น เสริมคอนกรีต : เหล็กข้ออ้อย
๒๔-๒๕๑๖	ขั้วรับหลอดไฟฟ้า : แบบเขี้ยว
๒๖-๒๕๑๖	ท่อเหล็กกล้าออบและไม้ออบสังกะสีชนิดต่อด้วยเกลียว (ยกเลิก ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๒๑) ใช้ มอก.๒๓๖-๒๕๒๑ มอก.๒๓๗-๒๕๒๑ และ มอก.๒๔๑-๒๕๒๑ แทน

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๒๗-๒๕๒๓	ถังกึ่งซีเมนต์เสริมเหล็ก (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๕ มกราคม ๒๕๒๓)
๒๘-๒๕๑๖	ลู่ซีเมนต์
๒๙-๒๕๑๖	ลู่ใยแก้ว
๓๐-๒๕๒๓	โน้ตปล่อยออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์
๓๑-๒๕๑๖	คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับฉลากสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๓๒-๒๕๒๔	ภาชนะเซรามิกที่ใช้กับอาหาร : ปริมาณและวิธีวิเคราะห์ตะกั่ว และ คัด เมียม
๓๓-๒๕๑๖	ขนาดลำตัวของกระดาดหิมพ์และกระดาด เขียน
๓๔-๒๕๑๖	กำหนดคุณสมบัติของอาหาร
๓๕-๒๕๑๖	ถ้วยฝ้ายดิบ
๓๖-๒๕๑๖	กระเบื้องดินเผาบุผนัง
๓๗-๒๕๑๖	กระเบื้องดินเผาบุพื้น
๓๘-๒๕๒๖	กระเบื้องดินเผาโมเสก
๓๙-๒๕๑๖	สุรา
๔๐-๒๕๒๗	ผ้าใบ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๖ เมษายน ๒๕๒๗)
๔๑-๒๕๑๖	แก๊สซีลฟลักซ์เชื่อมขึ้นและโอเลียมสำหรับใช้ในทางอุตสาหกรรม
๔๒-๒๕๒๔	แปรงสีฟัน
๔๓-๒๕๑๖	ข้าวโพดฝักอ่อนกระป๋อง
๔๔-๒๕๑๖	น้ำมันรำสำหรับบริโภค
๔๕-๒๕๑๖	ยาสีฟัน
๔๖-๒๕๑๖	ผ้าปอบปลิ้น
๔๗-๒๕๑๖	น้ำมันและไขมันบริโภค
๔๘-๒๕๑๖	น้ำมันชั้นหวาน
๔๙-๒๕๑๖	ลวดเชื่อมชนิดเหล็กกล้า เหนียวซึ่งมีเปลือกหุ้มสำหรับเชื่อมด้วย ประกายไฟฟ้า
๕๐-๒๕๑๖	แผ่นเหล็กอบสังกะสี
๕๑-๒๕๑๔	ลวดประตกระป๋อง (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๓ พฤษภาคม ๒๕๑๔)
๕๒-๒๕๑๖	ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง
๕๓-๒๕๒๔	ไม้ขีดไฟ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๔)
๕๔-๒๕๑๖	กระจกแผ่น
๕๕-๒๕๑๖	เหล็กเส้นแบนและสี่เหลี่ยมจัตุรัส
๕๖-๒๕๑๖	น้ำตาลทราย
๕๗-๒๕๑๖	คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก
๕๘-๒๕๑๖	คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก
๕๙-๒๕๑๖	อิฐคอนกรีต

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๖๐-๒๕๑๖	คอนกรีตบดอัดเชิงต้นรับน้ำหนัก
๖๑-๒๕๑๗	กำหนดคุณสมบัติสำหรับผลิตภัณฑ์ผลไม้กระป๋องและผักกระป๋อง
๖๒-๒๕๑๗	กำหนดคุณสมบัติสำหรับผลไม้แห้ง
๖๓-๒๕๒๓	ตู้เหล็ก เก็บเอกสารแบบลิ้นชัก (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ มกราคม ๒๕๒๓)
๖๔-๒๕๑๗	ตัวนำไฟฟ้าทองแดงรีดแข็งสำหรับสายส่งกำลังเหนือนดิน
๖๕-๒๕๑๗	ผ้าฝ้ายขีดตึง
๖๖-๒๕๒๔	ผ้าลายสอง
๖๗-๒๕๑๗	ลื่นจี้กระป๋อง
๖๘-๒๕๑๗	ลำไยกระป๋อง
๖๙-๒๕๑๗	ฝักทาดองกระป๋อง
๗๐-๒๕๑๗	ฝักทองผลมบรรจุกระป๋อง
๗๑-๒๕๑๗	ลวดเหล็กเคลือบสังกะสี
๗๒-๒๕๒๗	ตัวต้น เพาะกระป๋อง
๗๓-๒๕๑๗	เห็ดฟางกระป๋อง
๗๔-๒๕๑๗	ดินขาวใช้ผสมทำกระตาช
๗๕-๒๕๒๗	ปุ๋ย
๗๖-๒๕๑๗	ลวดหนามเคลือบสังกะสี
๗๗-๒๕๑๗	อิฐก่อสร้างสามัญ
๗๘-๒๕๒๖	ผงซีกฟอก
๗๙-๒๕๑๗	กระเบื้องโหยหินแผ่นลอน : ลอนห่าง
๘๐-๒๕๑๗	ปูนซีเมนต์ผสม
๘๑-๒๕๑๗	ท่อซีเมนต์โหยหินชนิดทนความดัน
๘๒-๒๕๑๗	ลวดทองแดงกลมตัน เคลือบโพลีไวนิลพอร์มัล
๘๓-๒๕๒๗	น้ำส้มลายชู
๘๔-๒๕๑๗	ชกเหล็กขาวและสี
๘๕-๒๕๒๒	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมตีเกลียวเปลือย (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๖ ธันวาคม ๒๕๒๒)
๘๖-๒๕๒๒	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมตีเกลียวเปลือยแกนเหล็ก (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๖ ธันวาคม ๒๕๒๒)
๘๗-๒๕๒๑	สีและสีผสมสีสำหรับภาชนะบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ในทางการแพทย์ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๒๑)
๘๘-๒๕๑๗	สีและสีผสมสีสำหรับภาชนะบรรจุภัณฑ์ที่ใช้ในทางอุตสาหกรรม
๘๙-๒๕๒๓	ปลาซาร์ดีนกระป๋อง (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๓๑ มีนาคม ๒๕๒๓)
๙๐-๒๕๑๗	ภาชนะทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบดีบุกสำหรับบรรจุอาหาร : กระป๋องกลม
๙๑-๒๕๑๗	เกลือบริโภค
๙๒-๒๕๑๗	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งโต๊ะ
๙๓-๒๕๑๗	แหวนแผ่นสำหรับรถยนต์และรถพ่วง

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๔๔-๒๕๑๓	ข้อต่อท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้กับท่อรับความดัน ที่อธิบายน้ำ และสิ่งปฏิกูล
๕๔-๒๕๒๔	ลวดเหล็กสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง
๕๖-๒๕๑๓	แปด เตอร์แห่ง (แบบ เลอคสังเข)
๕๗-๒๕๑๓	ผ้า เบรกสำหรับรถยนต์
๕๘-๒๕๑๓	ข้าวโพดครีมนกระป๋อง
๕๔-๒๕๑๓	น้ำผลไม้ : น้ำส้ม
๑๐๐-๒๕๑๓	น้ำผลไม้ : น้ำมะเขือเทศ
๑๐๑-๒๕๑๓	น้ำผลไม้ : น้ำองุ่น
๑๐๒-๒๕๑๓	อิฐกลวงรับน้ำหนัก
๑๐๓-๒๕๑๓	อิฐกลวงไม่รับน้ำหนัก
๑๐๔-๒๕๑๓	คาร์บอนไดออกไซด์ (ยกเล็ก ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๒๗) ใช้ มอก.๕๓๕-๒๕๒๗ แทน
๑๐๕-๒๕๑๓	คาร์บอนไดออกไซด์แข็ง (น้ำแข็งแห้ง)
๑๐๖-๒๕๑๓	ท่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำ
๑๐๗-๒๕๑๓	เหล็กกลวงสำหรับทาวเวอร์
๑๐๘-๒๕๑๓	วิธีชักตัวอย่างและ เกณฑ์ตัดสินผ้า เป็นผืนยาว
๑๐๙-๒๕๑๓	วิธีชักตัวอย่างและการทดสอบวัสดุงานก่อสร้างทำด้วยคอนกรีต
๑๑๐-๒๕๑๓	วิธีทดสอบการหดแห้งของคอนกรีตบล็อก
๑๑๑-๒๕๑๓	ผ้ายัดถักแบบวงกลม
๑๑๒-๒๕๑๔	น้ำผลไม้ : น้ำสับประรด (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๑๔)
๑๑๓-๒๕๒๖	ตะปูเหล็กหัวกลมแบน
๑๑๔-๒๕๒๖	ตะปูเหล็กสำหรับใช้งานพิเศษ
๑๑๕-๒๕๑๓	กึ่ง เยือกแข็ง
๑๑๖-๒๕๑๓	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ
๑๑๗-๒๕๑๓	สายไฟฟ้าแรงสูงสำหรับรถยนต์
๑๑๘-๒๕๒๒	สายไฟฟ้าแรงต่ำสำหรับรถยนต์ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๖ ธันวาคม ๒๕๒๒)
๑๑๙-๒๕๑๓	สายไฟฟ้าแรงสูงมีความต้านทานสำหรับรถยนต์
๑๒๐-๒๕๒๖	ผ้าท่อนอน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๗ ตุลาคม ๒๕๒๑) (แก้ไขครั้งที่ ๒, ๒๔ มิถุนายน ๒๕๒๖)
๑๒๑.....	วิธีทดสอบสิ่งทอ : ความคงทนของสี เล่ม ๑-๒๕๑๔ ความคงทนของสีต่อแสง (แสงแดด) เล่ม ๒-๒๕๑๔ ความคงทนของสีต่อแสง (แสงซินอนอาร์ก) เล่ม ๓-๒๕๑๔ ความคงทนของสีต่อการซักฟอก เล่ม ๔-๒๕๑๔ ความคงทนของสีต่อเหงื่อ เล่ม ๕-๒๕๑๔ ความคงทนของสีต่อการขัดถู

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	เล่ม ๖-๒๕๑๘ ขนาดเส้นด้าย
	เล่ม ๗-๒๕๑๘ เกสียวของเส้นด้าย
	เล่ม ๘-๒๕๑๘ แรงดึงและการยืดตัวที่ทำให้เส้นด้ายขาด
	เล่ม ๙-๒๕๑๘ แรงดึงและการยืดตัวที่ทำให้ผ้าทอขาด
	เล่ม ๑๐-๒๕๑๘ ความกว้างของผ้าทอหรือผ้าดก
	เล่ม ๑๑-๒๕๑๘ ความยาวของผ้าทอหรือผ้าดก
	เล่ม ๑๒-๒๕๑๘ น้ำหนักของผ้าทอต่อหนึ่งหน่วยความยาวและ หนึ่งหน่วยพื้นที่
	เล่ม ๑๓-๒๕๑๘ จำนวนเส้นด้ายต่อหนึ่งหน่วยความยาวของผ้าทอ
	เล่ม ๑๔-๒๕๑๘ การใช้เกรย์ลเกล
	เล่ม ๑๕-๒๕๒๔ ชนิดเส้นใย
	เล่ม ๑๖-๒๕๒๖ แรงดึงและการยืดตัวที่ทำให้ผ้าขาดโดยวิธีแทรบ และวิธีแทรบแบบตัดแปลง
	เล่ม ๑๗-๒๕๒๔ ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบ แรงดึงชนิดชั่วคราวการยืดตัวคงที่
	เล่ม ๑๘-๒๕๒๔ ความต้านแรงฉีกขาดของผ้าทอโดยใช้เครื่องทดสอบ แบบเคอเมมตอร์ฟ
	เล่ม ๑๙-๒๕๒๔ ความต้านแรงดึงและระยะไปงทะเลโดยวิธีโคอะแฟรม
	เล่ม ๒๐-๒๕๒๕ การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้า เมื่อแช่ในน้ำเย็น
	เล่ม ๒๑-๒๕๒๕ การเปลี่ยนแปลงขนาดของผ้าภายหลังการซัก แล้วทำให้แห้ง
	เล่ม ๒๒-๒๕๒๖ ความสะท้อนน้ำ
	เล่ม ๒๓-๒๕๒๖ ความต้านน้ำซึมโดยใช้เครื่องทดสอบแบบความดันน้ำ
	เล่ม ๒๔-๒๕๒๔ ความหนาของผ้า
	เล่ม ๒๕-๒๕๒๖ ความคงทนของสีด่อน้ำ
๑๒๒-๒๕๑๘	ปริมาณตะกั่วจากของ เด็ก เล่นที่ทำด้วยพลาสติก
⊕ ๑๒๓-๒๕๒๔	กระดิกหรือผลิตภัณฑ์แก้วคุณภาพภาค (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๒๔)
๑๒๔-๒๕๑๘	ลายพานแบบสิ่งกำฉิ่ง
⊕ ๑๒๕-๒๕๑๘	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินสำหรับงานระบายน้ำ
⊕ ๑๒๖-๒๕๑๘	ข้อต่อซีเมนต์ใยหินชนิดทนความดัน
⊕ ๑๒๗-๒๕๑๘	พัดลมไฟฟ้ากระแสสลับชนิดตั้งพื้น
⊕ ๑๒๘-๒๕๒๓	ท่อระบายน้ำคอนกรีต เสริม เหล็ก (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๕ ธันวาคม ๒๕๒๓)
๑๒๙-๒๕๑๘	หมุดย้ำเหล็กสำหรับงานทั่วไป
๑๓๐-๒๕๑๘	ขนาดเพิ่มปก เพิ่มยึด และเพิ่มแขวน

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๑๓๑-๒๕๒๓	รองเท้าแตะพองน้ำ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๕ มิถุนายน ๒๕๒๓)
๑๓๒-๒๕๒๖	รองเท้าผ้าใบ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๕ มิถุนายน ๒๕๒๓) (แก้ไขครั้งที่ ๒, ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๒๖)
๑๓๓-๒๕๑๔	ปูนซีเมนต์ขาว
๑๓๔-๒๕๑๔	กระเบื้องไม้ปูพื้นโมเสก
๑๓๕-๒๕๒๖	ค้ายเย็บผ้า
๑๓๖-๒๕๑๔	เงาะกระป๋อง
๑๓๗-๒๕๑๔	พรมปักปู
๑๓๘-๒๕๑๔	ลวดผูกเหล็ก
๑๓๙-๒๕๒๗	หนังสือขึ้นใน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)
๑๔๐-๒๕๒๗	หนังสือรองเท้าชนิดพอกโครมทับผ้าค (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)
๑๔๑-๒๕๑๔	หนังสือไม้ฝรั่งกระป๋อง
๑๔๒-๒๕๑๔	ปลาทูนากระป๋อง
๑๔๓-๒๕๑๔	มาการีน
๑๔๔-๒๕๑๔	ผ้าใบทำจากฝ้ายสำหรับทำสายพาน
๑๔๕-๒๕๑๔	ลมตุนักเรียน
๑๔๖-๒๕๑๔	สายพานตัววิ่งกำลัง
๑๔๗-๒๕๑๔	สายพานลำเลียง
๑๔๘-๒๕๑๔	ออกซิเจนที่ใช้ในทางการแพทย์และอุตสาหกรรม (ยกเลิก ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๒๗) ใช้ มอก๕๔๐-๒๕๒๗ และ ๕๔๑-๒๕๒๗ แทน
๑๔๙-๒๕๑๔	เซลล์กวารีนซ์
๑๕๐-๒๕๑๔	โซเดียมไฮดรอกไซด์ประเภทอุตสาหกรรม
๑๕๑-๒๕๑๔	การใช้และการซ่อมบำรุงถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว
๑๕๒-๒๕๑๔	เครื่องลำอาน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๓๑ มีนาคม ๒๕๑๔)
๑๕๓-๒๕๑๔	อิฐกลวงก่อแผงไม้รับน้ำหนัก
๑๕๔-๒๕๑๔	อิฐกลวงทำพื้น
๑๕๕-๒๕๑๔	น้ำหวานเข้มข้น
๑๕๖-๒๕๑๔	ทิวเคอร์
๑๕๗-๒๕๑๔	เครื่องสุขภัณฑ์ดินเผาเคลือบชนิดรีเทรียลโซนาและเออร์เทนแวร์
๑๕๘-๒๕๑๔	กระเบื้องดินเผาungหลังคา
๑๕๙-๒๕๑๔	เกลียวเมตริกไอเอสไอสำหรับงานทั่วไป และขนาดที่เลือกสำหรับหมุด เกลียว สลักเกลียว และแป้นเกลียว
๑๖๐-๒๕๑๔	วิธีชักตัวอย่างและทดสอบหนังสือพอก

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๑๖๑-๒๕๑๘	วิธีชักตัวอย่างและ เภพหัตถ์คลื่น เส้นด้ายและ เชือก เส้น เล็ก
๑๖๒-๒๕๒๖	เครื่องสำอาง : แชมพู (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๒๖)
๑๖๓-๒๕๑๘	ลวดเหล็กอบอ่อน
๑๖๔-๒๕๑๘	แผ่นขึ้นไม้ขัด : ความหนาแน่นปานกลาง
๑๖๕-๒๕๑๘	สารส้ม
๑๖๖-๒๕๑๘	เต้าเสียบและ เต้ารับไฟฟ้าสำหรับงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าทั่วไป
๑๖๗-๒๕๑๘	อิฐประดับคัล เขียมซิลิเกตหรืออิฐปูนขาวทราย
๑๖๘-๒๕๑๘	อิฐประดับ
๑๖๙-๒๕๑๘	อิฐกลวงประดับ
๑๗๐-๒๕๑๘	กระดาดเหนียว
๑๗๑-๒๕๑๘	สลักเกลียว หมุดเกลียว แป้นเกลียว และสลักเกลียวปล้องสองข้าง (ข้อมูลทั่วไป)
๑๗๒-๒๕๑๘	กาวสำหรับกระเบื้องปูพื้นไว้น้ำมันผสมใยหิน
๑๗๓-๒๕๑๘	ยางพองน้ำ
๑๗๔-๒๕๒๕	ลวดทองแดงกลมคั้น เคลือบโพลียูรีเทน
๑๗๕-๒๕๒๗	ไนโตรเจน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑ มิถุนายน ๒๕๒๗)
๑๗๖-๒๕๑๘	น้ำมันถั่วเหลืองสำหรับบริโภค
๑๗๗-๒๕๑๘	น้ำมันเมล็ดฝ้ายสำหรับบริโภค
๑๗๘-๒๕๑๘	แผ่นไม้ขัด
๑๗๙-๒๕๑๘	ผ้าไหมไทย
๑๘๐-๒๕๑๘	แผ่นใยไม้ขัดแข็งชนิดใช้งานทั่วไป
๑๘๑-๒๕๑๘	กาวโพลีไวนิลอะซิเตดอิมัลชันสำหรับไม้
๑๘๒-๒๕๑๘	สารสีที่ใช้ในทางการแพทย์
๑๘๓-๒๕๑๘	สตาร์เตอร์สำหรับหลอดฟลูออ เรส เซนต์
๑๘๔-๒๕๒๗	หนังชบใน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)
๑๘๕-๒๕๒๗	หนังตีนรองเท้า (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)
๑๘๖-๒๕๒๗	หนังหนังรองเท้าชนิดฟอกโครม (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)
๑๘๗-๒๕๑๘	น้ำผลไม้สควอช
๑๘๘-๒๕๒๗	ปูนยิปซัมสำหรับการก่อสร้าง (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๒) (แก้ไขครั้งที่ ๒, ๑๗ ตุลาคม ๒๕๒๗)
๑๘๙-๒๕๑๘	ท่อดินเผา เคลือบระบายน้ำไลโคโรก
๑๙๐-๒๕๑๘	นมแปลงไขมัน

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๑๘๑-๒๕๑๙	คะแปซิเตอร์สำหรับหลอดฟลูออเรสเซนต์ หลอดไอโซเดียม และหลอดไอปรอท
⊕ ๑๘๒-๒๕๑๙	ประตูไม้แผ่นเรียบ
๑๘๓-๒๕๑๙	ไม้ปูพื้นลื่นร่องรอบตัวหน้าสี เหลี่ยมผืนผ้า
⊕ ๑๘๔-๒๕๑๙	ลาวดเหล็ก
๑๘๕-๒๕๒๑	วิธีชักหัวอย่างและทดลอบกระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์
	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๕ สิงหาคม ๒๕๒๑)
⊕ ๑๘๖-๒๕๑๙	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกนิรภัยหลายชั้น
⊕ ๑๘๗-๒๕๒๑	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกนิรภัยเทมเปอร์
	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๕ สิงหาคม ๒๕๒๑)
⊕ ๑๘๘-๒๕๑๙	กระจกนิรภัยสำหรับรถยนต์ : กระจกนิรภัยโซนเทมเปอร์
๑๘๙-๒๕๑๙	ซีบิโลทะ
⊕ ๒๐๐-๒๕๑๙	ลาวด เสียบกระดาศ
๒๐๑-๒๕๒๐	วูที่มีระยะ เว้นบวกลำหรับขึ้นล่วนรูปทรงกระบอก
๒๐๒	ปูนไลม์
	เล่ม ๑-๒๕๒๐ บทนิยามเกี่ยวกับปูนไลต์และหินปูน
	เล่ม ๒-๒๕๒๐ วิธีชักหัวอย่างปูนไลม์และผลิตภัณฑ์หินปูน
๒๐๓-๒๕๒๐	น้ำมันมะพร้าว
๒๐๔-๒๕๒๗	หนังสือ
	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)
๒๐๕-๒๕๒๐	พัคลมไฟฟ้ากระแสลับชนิดแขวน เพดาน
๒๐๖-๒๕๒๐	หมุดย้ำ เหล็กสำหรับหมอน้ำและ เรือ เดินทะเล
๒๐๗-๒๕๒๐	คลอรินเหลว
๒๐๘-๒๕๒๑	ลาวดตาข่ายเคลือบสังกะสี
	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๓๐ มกราคม ๒๕๒๑)
๒๐๙-๒๕๒๐	เตาไฟฟ้าชนิดหัวทำความร้อนแบบ เปลือย
๒๑๐-๒๕๒๐	วิธีเขียนแบบทั่วไป : ทาง เครื่องกล
	เล่ม ๒-๒๕๒๕ ภาพเฟือง
	เล่ม ๓-๒๕๒๕ ภาพสปริง
	เล่ม ๔-๒๕๒๕ สัญลักษณ์การ เชื่อม
	เล่ม ๕-๒๕๒๖ การระบุความหยาบละ เอียงของผิวงานในแบบ
⊕ ๒๑๑-๒๕๒๗	เหล็กเส้น เสริมคอนกรีต : เหล็กกริตซี่
๒๑๒-๒๕๒๐	ผ้าคัสตซ์สำหรับรถยนต์
⊕ ๒๑๓-๒๕๒๐	คอนกรีตผสม เสรีจ
⊕ ๒๑๔-๒๕๒๐	กระดาศชำระ
⊕ ๒๑๕-๒๕๒๐	กระดาศเช็ดหน้า

เลขที่ มขก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๒๑๖-๒๔๒๔	ท่อพีวีซีแข็งสำหรับใช้ร้อยสายไฟฟ้าและสายโทรศัพท์ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๒๔)
๒๑๗-๒๔๒๐ ๒๑๘-๒๔๒๐	กรดไฮโดรคลอริก (กรดเกลือ) ใช้ในทางอุตสาหกรรม อะลูมิเนียมชุบผิว
๒๑๘-๒๔๒๔	แผ่นยิปซัม (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๓ มิถุนายน ๒๕๒๒) (แก้ไขครั้งที่ ๒, ๔ สิงหาคม ๒๕๒๔)
๒๒๐-๒๔๒๐	ผงช็อค
๒๒๑-๒๔๒๐	ซิงก์ออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมสี
๒๒๒-๒๔๒๐	เครื่องสำอาง : น้ำยาคัดผม
๒๒๓-๒๔๒๐	วัสดุจำพวกปูนไลม์เพื่อการร เกษตร
๒๒๔-๒๔๒๐	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก
๒๒๔-๒๔๒๐	ไฮโปคลอไรต์
๒๒๖-๒๔๒๔	ลวดทองแดงกลมคันเคสือบน้ำยาโพลิเอสเตอ์ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ ตุลาคม ๒๕๒๔)
๒๒๗-๒๔๒๔	ลูกถ้วยลือ : ปอร์ซเลน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ ตุลาคม ๒๕๒๔)
๒๒๘-๒๔๒๐	แถบกาวยเซลโลเฟน
๒๒๘-๒๔๒๐	อะเซติลีน
๒๓๐-๒๔๒๗	หลักเกณฑ์การใช้หน่วยต่าง ๆ ของระบบเอสไอ
๒๓๑-๒๔๒๐	หัวเทียน
๒๓๒-๒๔๒๗	หนังเฟอร์นิเจอร์ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)
๒๓๓-๒๔๒๐	ผลิตภัณฑ์ครึ่ง
๒๓๔-๒๔๒๐	เครื่องสำอาง : ลิปสติก
๒๓๔-๒๔๒๐	ปริมาณและหน่วยต่าง ๆ ทางกายภาพ
	เล่ม ๑-๒๕๒๗ ปริมาณและหน่วยของระวางที่และเวลา
	เล่ม ๒-๒๕๒๗ ปริมาณและหน่วยของปรากฏการณ์เป็นคาบและที่เกี่ยวข้อง
	เล่ม ๓-๒๕๒๗ ปริมาณและหน่วยทางกลศาสตร์
	เล่ม ๔-๒๕๒๔ ปริมาณและหน่วยทางความร้อน
	เล่ม ๕-๒๕๒๔ ปริมาณและหน่วยทางไฟฟ้าและแม่เหล็ก
	เล่ม ๖-๒๕๒๔ ปริมาณและหน่วยของแสงและการแผ่รังสี
	ทางแม่เหล็กไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับแสง
	เล่ม ๗-๒๕๒๔ ปริมาณและหน่วยทางลวนศาสตร์
	เล่ม ๘-๒๕๒๔ ปริมาณและหน่วยของ เคมีกายภาพและฟิสิกส์ของโม เลกุล
	เล่ม ๘-๒๕๒๗ ปริมาณและหน่วยทางอะตอมิกฟิสิกส์และนิว เคลียร์ฟิสิกส์
	เล่ม ๑๑-๒๕๒๗ เครื่องหมายและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์สำหรับ
	ใช้ในทางวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี
	เล่ม ๑๒-๒๕๒๗ หัวแปรงเสริมไร้มติ

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	เล่ม ๑๓-๒๕๒๗ ปริมาณและหน่วยของฟิสิกส์สถานะของแข็ง
๒๓๖-๒๕๒๐	หลอดฟลูออเรสเซนต์
๒๓๗-๒๕๒๐	แหวนยางสำหรับท่อน้ำชนิดทนความดัน
๒๓๘-๒๕๒๐	ถังน้ำเหล็กออบสังกะสี
๒๓๙-๒๕๒๐	กระดาษเช็ดมือ
๒๔๐-๒๕๒๐	กระดาษเช็ดปาก
๒๔๑-๒๕๒๐	ปูนไลม์เพื่อการก่อสร้าง
๒๔๒-๒๕๒๐	ซอสพริก
๒๔๓-๒๕๒๐	วิธีชักตัวอย่างและทดสอบอิฐและอิฐกลวง
๒๔๔.....	การทดสอบ เหล็กและ เหล็กกล้า
เล่ม ๑-๒๕๒๐	การทดสอบ ความแข็งแรงรีกเกอร์สำหรับ เหล็กกล้า
เล่ม ๒-๒๕๒๐	การทดสอบความแข็งแรงบริเนลล์สำหรับ เหล็กกล้า และ เหล็กหล่อ
เล่ม ๓-๒๕๒๐	การทดสอบความแข็งแรงรอกเวลล์สำหรับ เหล็กกล้า
เล่ม ๔-๒๕๒๔	การทดสอบ เหล็กกล้าโดยการดึง (ทั่วไป)
เล่ม ๕-๒๕๒๕	การทดสอบ เหล็กกล้าแผ่นบางโดยการดึง
เล่ม ๖-๒๕๒๕	การทดสอบท่อ เหล็กกล้าโดยการดึง
เล่ม ๗-๒๕๒๕	การทดสอบลวด เหล็กกล้าโดยการดึง
เล่ม ๘-๒๕๒๒	การทดสอบการกระแทกชาร์ปีสำหรับ เหล็กกล้า
เล่ม ๙-๒๕๒๒	การทดสอบการกระแทกอีซอดสำหรับ เหล็กกล้า
เล่ม ๑๐-๒๕๒๔	การทดสอบความแข็งแรงรอกเวลล์สเกล A
เล่ม ๑๑-๒๕๒๕	การทดสอบ เหล็กกล้าโดยการตัดโค้ง (ทั่วไป)
เล่ม ๑๒-๒๕๒๕	การทดสอบ เหล็กกล้าแผ่นบางและแผ่นแถบโดยการตัดโค้ง
เล่ม ๑๓-๒๕๒๕	การทดสอบท่อ เหล็กกล้าโดยการตัดโค้ง
เล่ม ๑๔-๒๕๒๕	การทดสอบ เหล็กกล้าแผ่นบางและแผ่นแถบโดยการตัดโค้งแบบดัดกลับ
เล่ม ๑๕-๒๕๒๕	การทดสอบลวด เหล็กกล้าโดยการตัดโค้งแบบดัดกลับ
เล่ม ๑๖-๒๕๒๕	การทดสอบลวด เหล็กกล้าโดยการบิด
๒๔๕-๒๕๒๐	ไฟฉาย
๒๔๖-๒๕๒๐	มะเขือเทศในภาชนะบรรจุ
๒๔๗-๒๕๒๐	ค้ายเย็บโพลีเอสเตอร์
๒๔๘-๒๕๒๕	ราวเหล็กลูกฟูกกันรถสำหรับทางหลวง
๒๔๙-๒๕๒๐	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๕ กันยายน ๒๕๒๕)
๒๕๐-๒๕๒๐	อุปกรณ์ประกอบท่อ เหล็กชนิด เหล็กหล่ออบเหนียวต่อด้วย เกลียว

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๒๕๐-๒๕๒๐	ที่นั่งล้อติดคนพิการ เกอของชนิดวีเทรียสโซนาและเออร์เทนแวร์
๒๕๑-๒๕๒๓	ผ้าโปร่งชนิดดุดชิดและผ้าพันแผล (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ ธันวาคม ๒๕๒๓)
๒๕๒-๒๕๒๑	น้ำยาล้าง
๒๕๓-๒๕๒๑	แทและอวน : ไนลอนและโพลีเอทิลีน
๒๕๔-๒๕๒๖	โครงรถจักรยาน
๒๕๕-๒๕๒๑	กลอุปกรณ์นิรภัยแบบระบายของถังก๊าซ
๒๕๖-๒๕๒๗	ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ลื่นเกิดสำหรับใช้งานประปา (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๒ ธันวาคม ๒๕๒๓) (แก้ไขครั้งที่ ๒, ๒๕ มีนาคม ๒๕๒๗)
๒๕๗	น้ำบริโภค เล่ม ๑-๒๕๒๑ ข้อกำหนดเกณฑ์คุณภาพ เล่ม ๒-๒๕๒๑ การวิเคราะห์และทดสอบ
๒๕๘-๒๕๒๑	แหวนรองแบบเรียบ
๒๕๙-๒๕๒๑	แหวนรองแบบสปริง
๒๖๐-๒๕๒๑	แหวนรองแบบพัน
๒๖๑-๒๕๒๑	ขนาดเสื้อผ้าสำเร็จรูป
๒๖๒-๒๕๒๑	ขนาดกระดาษก่อนตัดรีม
๒๖๓-๒๕๒๑	แยม เยลลี และมาร์มาเลต
๒๖๔-๒๕๒๑	กึ่งกระป๋อง
๒๖๕-๒๕๒๑	ซิงก์ออกไซด์สำหรับอุตสาหกรรมยาง
๒๖๖-๒๕๒๑	การทำรหัสสำหรับตัวต้านทานและอะแดปเตอร์
๒๖๗-๒๕๒๑	วงล้อรถจักรยาน
๒๖๘-๒๕๒๑	กลูโคสซีรัป
๒๖๙-๒๕๒๑	เนื้อมะพร้าวแห้ง
๒๗๐-๒๕๒๑	เดกซ์โตรสโมโนโอเตรต
๒๗๑-๒๕๒๖	ปะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
๒๗๒-๒๕๒๖	สีอิมัลชัน
๒๗๓-๒๕๒๑	อะซีโตน
๒๗๔-๒๕๒๑	แป้งมันสำปะหลัง
๒๗๕-๒๕๒๑	กากเนื้อมะพร้าวแห้งที่ใช้เป็นอาหารสัตว์
๒๗๖-๒๕๒๑	ท่อเหล็กกล้า
๒๗๗-๒๕๒๑	ท่อเหล็กกล้าอบสังกะสีชนิดต่อด้วยเกลียว
๒๗๘-๒๕๒๑	กระดาษเซลลูโลสวัดตั้ง
๒๗๙-๒๕๒๔	ลูกถ้วยกันตรง : บอร์ซิลเลน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๓ เมษายน ๒๕๒๒) (แก้ไขครั้งที่ ๒, ๑๒ ธันวาคม ๒๕๒๓) (แก้ไขครั้งที่ ๓, ๒๔ ตุลาคม ๒๕๒๔)

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๒๔๐-๒๔๒๔	ลูกถ้วยยึดโยง : ปอร์ชเลน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๕ ตุลาคม ๒๕๒๔)
๒๔๑-๒๔๒๑	เกลียวท่อสำหรับงานท่อน้ำและงานทั่วไป
๒๔๒-๒๔๒๑	คอร์นบีฟกระป๋อง
๒๔๓-๒๔๒๑	กระดาษแข็งเพื่อการพิมพ์
๒๔๔-๒๔๒๑	อะลูมิเนียมเจือหน้าตัดรูปต่าง ๆ
๒๔๕.....	วิธีทดสอบสี วารนิช และวัสดุที่เกี่ยวข้อง
	เล่ม ๑-๒๕๒๑ การชักตัวอย่าง
	เล่ม ๒-๒๕๒๑ การตรวจและการ เตรียมตัวอย่าง เพื่อทดสอบ
	เล่ม ๓-๒๕๒๑ แผ่นทดสอบและการ เตรียม
	เล่ม ๔-๒๕๒๑ การ เคลือบ
	เล่ม ๕-๒๕๒๑ การหาความหนาของฟิล์ม
	เล่ม ๖-๒๕๒๔ การหาลำดับที่ระเหยและสารที่ไม่ระเหย
	เล่ม ๗-๒๕๒๔ การหาความหนาแน่น
	เล่ม ๘-๒๕๒๔ การหาความละเอียด
	เล่ม ๙-๒๕๒๔ การทดสอบการแห้งที่ผิวโดยใช้ลูกแก้ว
	เล่ม ๑๐-๒๕๒๔ การทดสอบระยะเวลา เมื่อแห้งแข็ง
	เล่ม ๑๑-๒๕๒๔ ภาวะในภาชนะบรรจุ
	เล่ม ๑๒-๒๕๒๔ เสถียรภาพต่อการเก็บ
	เล่ม ๑๓-๒๕๒๔ การประเมินระดับการนอนกันของสี
	เล่ม ๑๔-๒๕๒๔ การหาความหนืด
	เล่ม ๑๕-๒๕๒๔ การ เทียบสีด้วยตา
	เล่ม ๑๖-๒๕๒๔ การ เปรียบ เทียบอัตราส่วนความผิดพลาดของสี
	ประเภทเดียวกันที่มีสีเหมือนกัน
	เล่ม ๑๗-๒๕๒๔ การวัดความเงาของฟิล์มสีต่าง ๆ ยกเว้นสีบรอนซ์
	ที่ ๒๐ ๖๐ และ ๘๕ องศา
	เล่ม ๑๘-๒๕๒๔ ความคงทนต่อแสง
	เล่ม ๑๙-๒๕๒๔ ความทนทานต่อการกัดโคลง
	เล่ม ๒๐-๒๕๒๔ ความทนทานต่อการ เช็ดล้าง
	เล่ม ๒๑-๒๕๒๔ ความทนทานต่อ เชื้อรา
	เล่ม ๒๒-๒๕๒๔ ความทนน้ำ
	เล่ม ๒๓-๒๕๒๖ ความทนของ เหลว
	เล่ม ๒๔-๒๕๒๖ สมบัติในการ ใช้งาน
	เล่ม ๒๕-๒๕๒๖ การหาปริมาณน้ำ
	เล่ม ๒๖-๒๕๒๖ ระยะเวลาชอบ เบียด
	เล่ม ๒๗-๒๕๒๖ การหาปริมาณตะกั่วในสี
	เล่ม ๒๘-๒๕๒๖ การหาปริมาณปรอทในสี

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
	เพิ่ม ๒๕-๒๔๒๗ การหาจุทวาทไฟ
	เล่ม ๓๐-๒๔๒๗ เสถียรภาพเมื่อทำให้เงือจาง
	เล่ม ๓๑-๒๔๒๗ การเกิดผา
	เล่ม ๓๒-๒๔๒๗ การทดสอบการดูดซึบ
	เล่ม ๓๓-๒๔๒๗ การหาปริมาณโลหะอะลูมิเนียม
	เล่ม ๓๔-๒๔๒๗ การหาปริมาณผงสี
	เล่ม ๓๕-๒๔๒๗ การหาปริมาณตะกั่วแดงในผงสี
	เล่ม ๓๖-๒๔๒๗ การหาปริมาณไอโรออน (III) ออกไซด์ในผงสี
	เล่ม ๓๗-๒๔๒๗ การหาปริมาณซิงก์โครเมตและซิงก์ออกไซด์ในผงสี
	เล่ม ๓๘-๒๔๒๗ การดูดซึม
	เล่ม ๓๙-๒๔๒๗ การทดสอบด้วยมีด
๒๔๖-๒๔๒๑	การทำภาพเครื่องหมายเพื่อการยกขนส่งหรือสินค้า : สัญลักษณ์ทั่วไป
๒๔๗-๒๔๒๑	กระดาษพิมพ์และกระดาษเขียน
⊕ ๒๔๘-๒๔๒๑	น้ำมันปาล์ม
๒๔๙-๒๔๒๑	สีและร่องสี
๒๕๐-๒๔๒๑	ใบเสียบตัดโลหะ
๒๕๑-๒๔๒๑	สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม
	เล่ม ๑-๒๕๒๒ ผลิตภัณฑ์ขั้น A และ B
	เล่ม ๒-๒๕๒๒ ผลิตภัณฑ์ขั้น B
	(เส้นผ่านศูนย์กลางขอบก้าน \approx เส้นผ่านศูนย์กลางพิศข)
	เล่ม ๓-๒๕๒๒ ผลิตภัณฑ์ขั้น C
๒๕๒-๒๔๒๒	เนื้อปูกระป๋อง
⊕ ๒๕๓-๒๔๒๖	สายไฟฟ้าอะลูมิเนียมหุ้มด้วยฉนวนโพลีไวนิลคลอไรด์ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๒๖)
๒๕๔-๒๔๒๒	เครื่องสำอาง : สิ่งปรุงพ่นแต่งผสมชนิดแอโรซอล
๒๕๕-๒๔๒๒	ผ้าอนามัย
๒๕๖-๒๔๒๒	บรรยากาศสำหรับปรับสภาพและทดสอบและอุณหภูมิอ้างอิงที่เป็นมาตรฐาน
๒๕๗-๒๔๒๒	พริกไทย
๒๕๘-๒๔๒๒	แผ่นอะคริลิก
๒๕๙-๒๔๒๔	ลวดทองแดงกลมตันเคลือบน้ำยาโพลีเอสเตอร์อิมิต (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ ตุลาคม ๒๕๒๔)
๓๐๐-๒๕๒๒	สลักใช้ดินตะขาบ
๓๐๑-๒๕๒๒	ปลอกสลักใช้ดินตะขาบ
๓๐๒-๒๕๒๒	ข้อใช้ดินตะขาบ
๓๐๓-๒๕๒๒	ทองรูปพรรณ
⊕ ๓๐๔-๒๕๒๔	เมนทอล (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๒๔)
๓๐๕-๒๕๒๒	มะเขือเทศเข้มชั้นในภาชนะบรรจุ
๓๐๖-๒๕๒๒	วงล้อรถจักรยานยนต์

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๓๐๗-๒๕๒๒	เคเบิลโทรลอันไอคริล
๓๐๘-๒๕๒๒	ห้องแดงสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : ลวดกลม
⊕ ๓๐๘-๒๕๒๔	ยาจุดกันบูง
	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๔ มกราคม ๒๕๒๓)
	(แก้ไขครั้งที่ ๒, ๑๖ ธันวาคม ๒๕๒๕)
๓๑๐-๒๕๒๒	ท่อเหล็กกล้าสำหรับทำรถจักรยาน
๓๑๑-๒๕๒๒	ซีลอร์ดจักรยาน
⊕ ๓๑๒-๒๕๒๒	น้ำมัน เปปเปอร์มินต์
๓๑๓-๒๕๒๒	มุงลวดอะลูมิเนียมกันแมลง
๓๑๔-๒๕๒๒	การชักตัวอย่างและ เกณฑ์ตัดสินการตรวจรับตัวยึด
๓๑๕-๒๕๒๒	โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป
๓๑๖-๒๕๒๒	คัล เซียมคาร์ไบด์
๓๑๗-๒๕๒๒	มือจับรถจักรยาน
⊕ ๓๑๘-๒๕๒๒	ผ้าเย็บปิดแผลแบบม้วน
๓๑๙-๒๕๒๒	ปูนไลม์เพื่อการอุตสาหกรรม
๓๒๐-๒๕๒๒	เนื้อมะพร้าวอบแห้ง
⊕ ๓๒๑-๒๕๒๒	กระดาษทำลูกฟูก
๓๒๒-๒๕๒๒	แท่งมิดเหล็กกล้าความเร็วสูง
๓๒๓-๒๕๒๒	ปลาหมึกแห้งปรุงรส
๓๒๔-๒๕๒๒	ซีลอร์ดจักรยานยนต์
๓๒๕-๒๕๒๒	อะลูมิเนียม เบลว
๓๒๖-๒๕๒๔	ลูกถ้วยยึดสาย : ปอร์ซเลน
	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ ตุลาคม ๒๕๒๕)
๓๒๗-๒๕๒๓	สีเคลือบเงา
๓๒๘-๒๕๒๓	สีรองพื้นอะลูมิเนียมสำหรับงานไม้
๓๒๙-๒๕๒๓	น้ำยาขัดล้างสำหรับผลิตภัณฑ์เครื่อง เคลือบชนิดปอร์ซเลน
⊕ ๓๓๐-๒๕๒๔	มันสำปะหลังอัด เม็ดแข็ง
	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ กันยายน ๒๕๒๕)
๓๓๑-๒๕๒๓	อะลูมิเนียมแผ่นหนาและแผ่นบาง
๓๓๒-๒๕๒๓	เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
๓๓๓-๒๕๒๔	คาร์บอนแบล็กสำหรับอุตสาหกรรมยาง
	(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ ธันวาคม ๒๕๒๓)
	(แก้ไขครั้งที่ ๒, ๒๔ กันยายน ๒๕๒๕)
๓๓๔-๒๕๒๓	ไซรด์จักรยานยนต์
๓๓๕.....	วิธีวิเคราะห์อาหารทางจุลชีววิทยา
	เล่ม ๑-๒๕๒๓ อาหารกระป๋อง
๓๓๖-๒๕๒๓	กสิเชอรินดิบ
⊕ ๓๓๗-๒๕๒๓	กสิเชอรินบริสุทธิ์

เลขที่ มยค.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๓๓๘.....	<p>หมุดเกลียวหัวหกเหลี่ยม</p> <p>เล่ม ๑-๒๕๒๓ ผลิตภัณฑ์ชั้น A และ B</p> <p>เล่ม ๒-๒๕๒๓ ผลิตภัณฑ์ชั้น C</p>
๓๓๙.....	<p>เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของเกลียว เมตริก ไอ.เอส.ไอ.สำหรับงานทั่วไป</p> <p>เล่ม ๑-๒๕๒๓ หลักเกณฑ์และข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>เล่ม ๒-๒๕๒๓ ขีดจำกัดของขนาดสำหรับเกลียวในและเกลียวนอก</p> <p>คุณภาพปานกลาง</p> <p>เล่ม ๓-๒๕๒๓ ความเขียงเบนในการทำเกลียว</p>
๓๔๐-๒๕๒๓	<p>ระบบท่อไอเสียรถยนต์</p> <p>(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)</p>
๓๔๑-๒๕๒๓	<p>ระบบท่อไอเสียรถจักรยานยนต์</p> <p>(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๒๗)</p>
๓๔๒-๒๕๒๓	<p>บังโคลนรถจักรยาน</p>
๓๔๓-๒๕๒๓	<p>ก๊อกน้ำ</p>
๓๔๔-๒๕๒๓	<p>ซีวรับหลอดและซีวรับสคาร์เตอร์สำหรับหลอดฟลูออโรเรล Xenon</p>
๓๔๕-๒๕๒๓	<p>ตู้เหล็กเก็บบัตรในสำนักงาน</p>
๓๔๖-๒๕๒๓	<p>ปากกาลูกกลิ้ง</p> <p>(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๓ สิงหาคม ๒๕๒๗)</p>
๓๔๗-๒๕๒๓	<p>ไส้ปากกา ลูกกลิ้ง</p> <p>(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๓ สิงหาคม ๒๕๒๗)</p>
๓๔๘-๒๕๒๓	<p>เหล็กกล้าชนิดมีธาตุคาร์บอนต่ำ</p>
๓๔๙-๒๕๒๓	<p>เหล็กกล้าชนิดมีธาตุคาร์บอนสูง</p>
๓๕๐-๒๕๒๓	<p>กลูโคสซีรีปมวง</p>
๓๕๑-๒๕๒๓	<p>โซ่รถจักรยาน</p> <p>(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๖ เมษายน ๒๕๒๗)</p>
๓๕๒-๒๕๒๓	<p>ตะเกียบหน้ารถจักรยาน</p>
๓๕๓-๒๕๒๓	<p>ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบประตู</p>
๓๕๔-๒๕๒๔	<p>ลูกถ้วยแขวน : ปอร์ซเลน</p> <p>(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ ตุลาคม ๒๕๒๔)</p>
๓๕๕-๒๕๒๖	<p>ก้านเหล็กสำหรับลูกถ้วยก้านตรง</p> <p>(แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๔ ตุลาคม ๒๕๒๔)</p> <p>(แก้ไขครั้งที่ ๒, ๒๔ มิถุนายน ๒๕๒๖)</p>
๓๕๖-๒๕๒๓	<p>น้ำมันเครื่อง</p>
๓๕๗-๒๕๒๓	<p>สีรองพื้น (สีชั้นล่าง) สำหรับงานไม้</p>
๓๕๘-๒๕๒๓	<p>การใช้และการซ่อมบำรุงภาชนะบรรจุก๊าซทนความดัน</p>
๓๕๙-๒๕๒๓	<p>ภาชนะบรรจุก๊าซทนความดันแบบไม่มีตะเข็บ</p>
๓๖๐-๒๕๒๓	<p>ภาวเรซินสังเคราะห์ (ฟีนอลิกและอะมีโนพลาสติก) สำหรับไม้</p>
๓๖๑-๒๕๒๔	<p>ยางประสานสำหรับแบตเตอรี่</p>

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๓๖๒-๒๕๒๖	ขวดยาแก้วสำหรับบรรจุยาน้ำที่ใช้รับประทาน ขนาดระบุ ๑๕ ถึง ๑๐๐๐ (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๒๖)
๓๖๓-๒๕๒๔	ขวดยาแก้วสำหรับบรรจุยาน้ำที่ใช้รับประทาน ขนาดระบุ ๒๐๐๐ และ ๕๐๐๐
๓๖๔-๒๕๒๔	จานโซ่และขาจานโซ่รถจักรยาน
๓๖๕-๒๕๒๔	ตะกั่วบัดกรี : แห่ง
๓๖๖-๒๕๒๔	เตารีดไฟฟ้า (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑ มีนาคม ๒๕๒๔)
⊕ ๓๖๗.....	ยางรถยนต์ เล่ม ๑-๒๕๒๔ สมรรถนะที่ต้องการและการทดสอบ เล่ม ๒-๒๕๒๔ ขนาดและการรับน้ำหนัก
๓๖๘-๒๕๒๔	หมวกนิรภัยสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมและงานสนาม
๓๖๙-๒๕๒๔	หมวกนิรภัยสำหรับผู้ขับขี่ยานพาหนะ
⊕ ๓๗๐-๒๕๒๔	ถังก๊าซปิโตรเลียมเหลวสำหรับเครื่องยนต์สันดาปภายใน (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๒๔)
⊕ ๓๗๑-๒๕๒๔	แคตอไดโอดนิกแอลไฟด์อิมัลชันสำหรับถนน
๓๗๒-๒๕๒๔	เงาะสอดไส้สับประคุดในภาชนะบรรจุ
๓๗๓-๒๕๒๔	แป้งสาธิตทำเค้ก
๓๗๔-๒๕๒๔	แป้งสาธิตทำขนมปัง
๓๗๕-๒๕๒๔	แป้งสาธิตคอกเนกประสงค์
๓๗๖-๒๕๒๔	หมุดเกลียวหัวจมหกเหลี่ยม : ผลิตภัณฑ์ชั้น A
๓๗๗-๒๕๒๔	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของสลักเกลียว หมุดเกลียว ว่าเป็นเกลียว และสลักเกลียวปล่อยสองข้าง
๓๗๘-๒๕๒๔	กระเบื้องคอนกรีตปูพื้น
๓๗๙-๒๕๒๔	กระเบื้องหินขัดปูพื้น
๓๘๐-๒๕๒๔	ขนาดของเอกสารถ่าย
๓๘๑.....	หน้าจวนเลนส์สำหรับใช้งานทั่วไป เล่ม ๑-๒๕๒๔ มติการประชุม เล่ม ๒-๒๕๒๔ รูปร่าง และมิติของผิวหน้าจวนด้านรับความดัน
๓๘๒-๒๕๒๔	ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ลีนปีกผีเสื้อ
๓๘๓-๒๕๒๔	ประตูน้ำเหล็กหล่อ : ลีนกันกลับชนิดแกว่ง
⊕ ๓๘๔-๒๕๒๔	หม้อแปลงไฟฟ้ากำลัง (แก้ไขครั้งที่ ๑, ๑๖ ธันวาคม ๒๕๒๔)
๓๘๕-๒๕๒๔	เครื่องปรับอากาศชนิดติดตั้งผนังห้อง
๓๘๖-๒๕๒๔	เทปใช้ในงานไฟฟ้า : พลาสติกโซลิวไรด์ชนิดคลอไรด์
๓๘๗-๒๕๒๔	ขนาดเสื้อผ้าชั้นในสำเร็จรูปของหญิงและเด็กหญิง
๓๘๘-๒๕๒๔	หม้อน้ำรถยนต์

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๓๘๔-๒๕๓๔	สีรองพื้นตะกั่วแดงสำหรับพื้นผิว เหล็กและ เหล็กกล้า
๓๘๕-๒๕๓๔	สีอะลูมิเนียม
๓๘๖-๒๕๓๔	นมผง
๓๘๗-๒๕๓๔	เคดซ์ปมมะเขือเทศ
๓๘๘-๒๕๓๔	ข้าวต้มกึ่งสำเร็จรูป
๓๘๙-๒๕๓๔	กากน้ำตาลชนิดผลิตผลพลอยได้
๓๙๐-๒๕๓๔	เสลา เข็มคอนกรีต เสริมเหล็กหล่อสำเร็จ
๓๙๑-๒๕๓๔	เสลา เข็มคอนกรีต เสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ
๓๙๒-๒๕๓๔	เสลา เข็มคอนกรีต เสริม เหล็กหล่อสำเร็จแบบแรงเหวี่ยง
๓๙๓-๒๕๓๔	เสลา เข็มคอนกรีต เสริม เหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จแบบแรงเหวี่ยง
๓๙๔-๒๕๓๔	เสลา เข็มคอนกรีต เสริม เหล็กหล่อสำเร็จขนาดสั้น
๔๐๐-๒๕๓๔	เส้นไหม
๔๐๑-๒๕๓๔	สีรองพื้นซิงก์โครเมต
๔๐๒-๒๕๓๔	แคลเซียมคาร์บอเนตสำหรับอุตสาหกรรมยาง
๔๐๓-๒๕๓๔	แคลเซียมคาร์บอเนตสำหรับอุตสาหกรรมสีและพลาสติก
๔๐๔-๒๕๓๔	ลวดเหล็กกล้า เคลือบสังกะสี ดี เกลียว
๔๐๕-๒๕๓๔	หลักเกณฑ์การจัดทำคู่มือการใช้และการบำรุงรักษา เครื่องดับเพลิงแบบยกหัว
๔๐๖-๒๕๓๔	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียม เจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : คุณสมบัติทั่วไป
๔๐๗-๒๕๓๔	อะลูมิเนียมและอะลูมิเนียม เจือสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : เส้นกลม
๔๐๘-๒๕๓๔	ทองแดงสำหรับจุดประสงค์ทางไฟฟ้า : เส้นและแท่ง
๔๐๙-๒๕๓๔	วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต
๔๑๐-๒๕๓๔	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม : ซ้อน ล้อม และมีด
๔๑๑-๒๕๓๔	หมุดเกลียวหัวแบนผ่า
๔๑๒-๒๕๓๔	หมุดเกลียวหัวจมแบนผ่า
๔๑๓-๒๕๓๔	หมุดเกลียวหัวจมนูนผ่า
๔๑๔-๒๕๓๔	หมุดเกลียวหัวกะทะผ่า
๔๑๕-๒๕๓๔	สีจรรยา
๔๑๖-๒๕๓๔	การจัดประเภทของวัสดุฉนวนไฟฟ้า
๔๑๗-๒๕๓๔	ขวดยาแก้วสำหรับบรรจุยา เม็ดที่ใช้รับประทาน
๔๑๘-๒๕๓๔	โซ่ลึงกำลัง
๔๑๙-๒๕๓๔	เกลียวสำหรับรถจักรยาน
๔๒๐-๒๕๓๔	ลวดเหล็กดี เกลียวชนิด ๗ เส้นสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง
๔๒๑-๒๕๓๔	ไม้แปรรูป : ข้อกำหนดทั่วไป
๔๒๒-๒๕๓๔	ไม้สักแปรรูป
๔๒๓-๒๕๓๔	ไม้กระยา เลยแปรรูป

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๔๒๔-๒๕๒๔	ไม้แปรรูปสำหรับงานก่อสร้างทั่วไป
๔๒๕-๒๕๒๔	สับประรด เยือกแข็ง
๔๒๖-๒๕๒๔	ผ้าใบไวโอลอนชนิดเคลือบสี
๔๒๗-๒๕๒๔	ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ
๔๒๘-๒๕๒๔	ปลาหมึก เยือกแข็ง
๔๒๙-๒๕๒๔	น้ำพริกแกง
๔๓๐-๒๕๒๔	ทอยลายกระป๋อง
๔๓๑-๒๕๒๔	ประตุน้ำทองแดงเงาแบบสันยก
๔๓๒-๒๕๒๔	ประตุน้ำเหล็กหล่อแบบสันยกสำหรับใช้งานทั่วไป
๔๓๓-๒๕๒๔	โซเดียมซัลไฟด์ เหลวสำหรับงานอุตสาหกรรม
๔๓๔-๒๕๒๔	ปลาหมึกกระป๋อง
๔๓๕-๒๕๒๔	ถังเก็บน้ำพลาสติกเสริมแรง
๔๓๖-๒๕๒๔	ตู้เหล็กเก็บบัตรดัชนี
๔๓๗-๒๕๒๔	ตู้นิรภัยกันไฟแบบประตู
๔๓๘-๒๕๒๔	ถุงเท้าฝ้าย
๔๓๙-๒๕๒๔	ถุงเท้าไนลอน
๔๔๐-.....	การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรมและทางก่อสร้าง เล่ม ๑-๒๕๒๕ ทั่วไป เล่ม ๒-๒๕๒๖ งานโครงสร้างโลหะ
๔๔๑-๒๕๒๔	แผ่นฟางอัด
๔๔๒-๒๕๒๔	แผ่นฝอยไม้ซีเมนต์อัดชนิดใช้งานทั่วไป
๔๔๓-๒๕๒๔	เครื่องสำอาง : แป้งฝุ่น
๔๔๔-๒๕๒๔	วุ้นเส้น
๔๔๕-๒๕๒๔	คอนกรีตบล็อกกลวงสำหรับพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป
๔๔๖-.....	แผนภาพ แผนภูมิ และตาราง เล่ม ๑-๒๕๒๕ บทนิยามและการจัดจำพวก เล่ม ๒-๒๕๒๕ การระบุรายการ เล่ม ๓-๒๕๒๖ ข้อยกเว้นทั่วไปสำหรับการเขียนแผนภาพ
๔๔๗-๒๕๒๔	วิธีชักตัวอย่างเส้นใย
๔๔๘-๒๕๒๔	สายไฟฟ้าเครื่องเชื่อม
๔๔๙-๒๕๒๔	เหล็กคร่าวเพดานแบบแขวน
๔๕๐-๒๕๒๔	ก้าชปีโตรเลียมเหลว
๔๕๑-๒๕๒๖	เครื่องใช้เหล็กกล้าไร้สนิม : จาน ถ้วย ชาม และถาด
๔๕๒-๒๕๒๖	หมึกพิมพ์เลดเตอร์เพรสส์และออฟเซต
๔๕๓-๒๕๒๖	ชื่อเครื่องมือสำหรับขึ้นหรือคลายหมุดเกลียวและแป้นเกลียว
๔๕๔-๒๕๒๖	หม้อแปลงไฟฟ้านิรภัย
๔๕๕-๒๕๒๖	ตู้เย็นสำหรับใช้ในบ้าน

เลขที่ มอก .	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๔๕๖-๒๕๒๖	พริกแห้ง
๔๕๗-๒๕๒๖	พริกป่น
๔๕๘-๒๕๒๖	ขิงแห้ง
๔๕๙-๒๕๒๖	ขิงทองเกลือ
๔๖๐-๒๕๒๖	ขาใบ (ขาจีน)
๔๖๑-๒๕๒๖	ขาผง (ขาฝรั่ง)
๔๖๒-๒๕๒๖	ซูปกึ่งสำเร็จรูป
๔๖๓-๒๕๒๖	สารละลายขอร์บิตอล
๔๖๔-๒๕๒๖	กรดซัลฟูริก
๔๖๕-๒๕๒๗	แผนและวิธีการชักตัวอย่าง : เพื่อการตรวจสอบแบบแอคทีฟ
๔๖๖-๒๕๒๖	น้ำมันสน
๔๖๗-๒๕๒๖	เครื่องสำอาง : แป้งน้ำ
๔๖๘-๒๕๒๖	ไวต์สปีดสำหรับสีและวารนิช
๔๖๙-๒๕๒๖	สีซีเมนต์
๔๗๐-๒๕๒๖	น้ำผึ้ง
๔๗๑-๒๕๒๖	ก้อนหัวทลม
๔๗๒-๒๕๒๖	จานโซ่รถจักรยานยนต์
๔๗๓-๒๕๒๖	พลวง
๔๗๔-๒๕๒๖	น้ำยาล้างถ้วยชาม
๔๗๕-๒๕๒๖	ผลิตภัณฑ์มะกะโรนี
๔๗๖-๒๕๒๖	กระดาษไขอัลลัวเนา
๔๗๗-๒๕๒๖	เครื่องสำอาง : ครีมและโลชั่นล้างหน้า
๔๗๘-๒๕๒๖	เครื่องสำอาง : ครีมและโลชั่นทาผิว
๔๗๙-๒๕๒๖	วัสดุยารอยต่อคอนกรีตแบบยึดหยุ่นชนิดเทอร์อน
๔๘๐-๒๕๒๖	ชันสน
๔๘๑-๒๕๒๖	กรดสแตียริก
๔๘๒-๒๕๒๖	กรดโอซิลิก
๔๘๓-๒๕๒๖	กรดไขมันมะพร้าว
๔๘๔-๒๕๒๖	กรดไขมันที่ ๖ เหลือง
๔๘๕-๒๕๒๖	ดินขาวสำหรับอุตสาหกรรม เครื่องปั้นดินเผา
๔๘๖-๒๕๒๖	ใยแก้ว
๔๘๗-๒๕๒๖	แผ่นใยแก้ว
๔๘๘-๒๕๒๖	ท่อใยแก้ว
๔๘๙-๒๕๒๖	วิธีระบุโครงสร้างเส้นด้าย
๔๙๐-๒๕๒๖	เข็มขัดรัดสายไฟฟ้า
๔๙๑-๒๕๒๖	ไม้จิ้มฟัน
๔๙๒-๒๕๒๖	ผลไม้ผสมในภาชนะบรรจุ
๔๙๓-๒๕๒๖	แถบกระดาษกาวน้ำ

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๔๔๔-๒๕๒๖	ผ้าสำลีแบบทอ
๔๔๕-๒๕๒๖	ดั่งพลาสติก
๔๔๖-๒๕๒๖	หิน เนอร์สำหรับแลกเกอร์
๔๔๗-๒๕๒๖	ไม้แปรรูปอบ
๔๔๘-๒๕๒๗	เชือกปอ
๔๔๙-๒๕๒๖	ตะปูเกลียวหัวผ่า
๕๐๐-๒๕๒๖	น้ำมัน เบนซิน
๕๐๑-๒๕๒๗	วิธีทดสอบความทนทานทาง เคมีของภาชนะแก้วบรรจุยา
๕๐๒-๒๕๒๗	หลอดยาฉีด
๕๐๓-๒๕๒๗	ขวดยาฉีดชนิดทำจากหลอดแก้ว
๕๐๔-๒๕๒๗	วางกบและกรอบบานไม้สำหรับประตูและหน้าต่าง
๕๐๕-๒๕๒๗	กระ เป่าน้ำร้อนยาง
๕๐๖-๒๕๒๗	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวฟิวส์
๕๐๗-๒๕๒๗	ฟิวส์สำหรับใช้ในที่อยู่อาศัยและงานที่คล้ายคลึงกัน : ตัวยึดฟิวส์
๕๐๘-๒๕๒๗	คอม เพรสค็อกลูมิ เนียมไฮดรอกไซด์ เจลสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมยา
๕๐๙-๒๕๒๗	อะลูมิ เนียมไฮดรอกไซด์ เจลแห้งสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมยา
๕๑๐-๒๕๒๗	เลขนิยมและอนุกรม เลขนิยม
๕๑๑-๒๕๒๗	การใช้ เลขนิยมและอนุกรม เลขนิยม
๕๑๒-๒๕๒๗	การ เลือกอนุกรม เลขนิยมและอนุกรม เลขนิยมที่ปิด เศษ เป็นจำนวนถ้วน
๕๑๓-๒๕๒๗	การจัดระดับขึ้นการป้องกันของ เปลือกหุ้มบริภัณฑ์ไฟฟ้า
๕๑๔-๒๕๒๗	เชือกลวดเหล็กกล้า
๕๑๕-๒๕๒๗	ยารักษา เนื้อไม้ประเภทละลายในน้ำ
๕๑๖-๒๕๒๗	ไม้ขัดน้ำยาซีซี เอ
๕๑๗-๒๕๒๗	ขวดพลาสติกสำหรับบรรจุยา เม็ดและแคปซูล
๕๑๘-๒๕๒๗	ตู้เหล็กเก็บ เอกสารกันไฟแบบลิ้นชัก
๕๑๙-๒๕๒๗	น้ำมันม่วงปรุงในภาชนะบรรจุ
๕๒๐ (๑) -๒๕๒๗	หิน เนอร์สำหรับลิฟต์รถยนต์แห่งเร็วในโตร เซลลูโลส (แก้ไขครั้งที่ ๑ , ๒๐ ธันวาคม ๒๕๒๗)
๕๒๑-๒๕๒๗	กาวยาง
๕๒๒-๒๕๒๗	กาแพทิว
๕๒๓-๒๕๒๗	รองเท้าหนังนิรภัย
๕๒๔-๒๕๒๗	ภาชนะและ เครื่องใช้ เมลามีน
๕๒๕-๒๕๒๗	เมทานอลอุตสาหกรรม
๕๒๖-๒๕๒๗	ฟิวส์ขนาดเล็ก : ตัวฟิวส์
๕๒๗-๒๕๒๗	ฟิวส์ขนาดเล็ก : ตัวยึดฟิวส์
๕๒๘-๒๕๒๗	เหล็กกล้าอะมุนรีตร้อนชนิดแผ่นหนา แผ่นบาง และแผ่นแถบ
๕๒๙-๒๕๒๗	ฝาร่ม
๕๓๐-๒๕๒๗	สารละลายฟอร์มาลดีไฮด์ (ฟอร์มาลีน)

เลขที่ มอก.	ชื่อมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๕๓๑-๒๕๒๗	ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เกล็ดชπραคจากเชื้อ
๕๓๒-๒๕๒๗	ขวดแก้วสำหรับบรรจุผลิตภัณฑ์เกล็ดชปราคจากเชื้อ ขนาดระบุ ๕๐๐ และ ๑๐๐๐
๕๓๓-๒๕๒๗	ท่อเหล็กหล่อสำหรับระบายน้ำโสโครก น้ำทิ้ง และระบายอากาศ
๕๓๔-๒๕๒๗	ผ้าสำลีแบบดก
๕๓๕-๒๕๒๗	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา
๕๓๖-๒๕๒๗	เหล็กหล่อเทา
๕๓๗-๒๕๒๗	เหล็กหล่อแกรไฟต์กลม
๕๓๘-๒๕๒๗	ถุงมือยางทางการแพทย์
๕๓๙-๒๕๒๗	คาร์บอนไดออกไซด์ที่ใช้ในการแพทย์
๕๔๐-๒๕๒๗	ออกซิเจนที่ใช้ในการแพทย์
๕๔๑-๒๕๒๗	ออกซิเจนอุตสาหกรรม

คำแนะนำ	
ก ๑-๒๕๒๐	คำแนะนำในการใช้อักษรย่อสำหรับเรียกชื่อสายไฟฟ้า ชนิดตัวนำทองแดงกลมหุ้มด้วยฉนวนและเปลือกนอกโพลิไวนิลคลอไรด์
ศัพท์บัญญัติ	
ก ๑-๒๕๒๐	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วัสดุทนไฟ
ค ๒-๒๕๒๔	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เหล็กและเหล็กกล้า
ค ๓- เล่ม ๑-๒๕๒๔	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม ๑ บทนิยามพื้นฐาน
เล่ม ๒-๒๕๒๗	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม ๒ ศัพท์อิเล็กทรอนิกส์
เล่ม ๓-๒๕๒๗	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม ๓ ศัพท์ลอคคีย์อิเล็กทรอนิกส์
เล่ม ๔-๒๕๒๗	ศัพท์วิศวกรรมไฟฟ้า เล่ม ๔ ศัพท์การควบคุมอัตโนมัติ
ค ๔-๒๕๒๗	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การชุบเคลือบโลหะ
ค ๕-๒๕๒๗	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พลาสติก
ค ๖-๒๕๒๗	ศัพท์บัญญัติผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม บิโตร เลียม

รายชื่อผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน (รวบรวมถึง 1 พ.ย. 2527)

รายชื่อ	จำนวนผู้ผลิต
1. กั้นกรองบูห์รี	6
2. กังหันลมสูบน้ำ	1
3. กระดาษคาร์บอน	1
4. กระดาษฉาบผิวอลูมิเนียม	1
5. กระดาษแบบพิมพ์ต่อเนื่องสำหรับใช้กับเครื่องคอมพิวเตอร์	4
6. กระดาษพันกันกรองบูห์รี	2
7. กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา	1
8. กระเบื้องไฟเบอร์กลาสโปร่งแสง	2
9. กระเบื้องยางปูพื้น	1
10. กุญแจลูกบิด	1
11. กาวน้ำ	1
12. คานคอนกรีตอัดแรงรูปตัว T หัวกลับ	1
13. คอนกรีตบล็อกปูพื้น	1
14. คอยล์สปริง (Coil Spring)	1
15. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	4
16. เครื่องดูดเลือดดูดเสมหะ	2
17. เครื่องยนต์ดีเซล	1
18. เครื่องรับ-ส่งวิทยุ	3
19. เครื่องสูบน้ำ	4
20. เครื่องสูบลมของเหลว (Massecuite Pump)	1
21. เครื่องสูบลมอากาศ (Vaccuum Pump)	1
22. โคมไฟฟ้า	1
23. โครงเหล็กขูดสิ่งกีดขวางสำหรับประกอบเสาไฟฟ้าแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย	1
24. ไซ้ตะขาบรถแทรกเตอร์	1
25. ดินล่อตา	4



รายชื่อ

จำนวนผู้ผลิต

26. แถบวัดความยาว	1
27. แถบอะลูมิเนียม (Aluminium flat armour tape)	3
28. ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก	1
29. ท่อคอนกรีตอัดแรง	1
30. ท่อโพลีเอทิลีน	1
31. ท่อสแตนเลส	1
32. ท่อเหล็กกล้ามีรอยเชื่อม (เชื่อมด้วยไฟฟ้า) และอุปกรณ์เชื่อมต่อข้อต่อต่าง ๆ	6
33. ท่อเหล็กสำหรับร้อยสายไฟฟ้า	1
34. แท่นประทับตรา	1
35. น้ำตาลก้อนบริสุทธิ์	1
36. บานเกล็ดไม้	1
37. เบสิคโครเมียมซัลเฟตชนิดผง	1
38. แบตเตอรี่แห้งสำหรับเครื่องรับ-ส่งวิทยุ	1
39. ประตูน้ำเหล็กหล่อชนิด Gate Valve	1
40. ประตูน้ำเหล็กหล่อชนิด Butterfly Valve	3
41. ประตูน้ำเหล็กหล่อชนิด Swing Check Valve	1
42. ประตูน้ำเหล็กหล่อชนิด Air Release Valve	3
43. ปากกาเคมีแบบ 2 หัว	1
44. ปากกาเมจิก	1
45. ป้ายเครื่องหมายจราจรสะท้อนแสง	1
46. ป้ายชื่อถนน ขอบ และตรอก	1
47. ผงยางแข็ง	1
48. แผ่นกั้นแบตเตอรี่	1
49. แผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กสำเร็จรูป	1
50. แผ่นป้ายทะเบียนรถสะท้อนแสง	4
51. แผ่นไม้ไผ่อัด	1

รายชื่อ	จำนวนผู้ผลิต
52. แผ่นโลหะชั้นรูปลอนนํ้าเป็นหลังคา ผนัง และโครงสร้าง สำหรับพื้น สำเร็จรูปในการก่อสร้างอาคาร	1
53. แผงปกเอกสําร	6
54. มอเตอร์คอมเพรสเซอร์	1
55. มอเตอร์ไฟฟ้า	2
56. มาตรฐานนํ้า	1
57. ยางนอกรถจักรยานยนต์	1
58. ยางในรถยนต์	4
59. ยางสำหรับล้อดอก	1
60. รถตัดหญ้า	1
61. รองเท้านิรภัย หัวโลหะ	1
62. ลวดเย็บกระดาษ	3
63. ลวดสำหรับเครื่องยิง	1
64. ลวดเย็บกล่อง	1
65. ลวดลํ้า	2
66. ลวดตีเพลงแถบหนาม (Barbed tape concerting)	2
67. ลวดอะลูมิเนียม	4
68. ลินแฟ้ม	1
69. ลูกถ้วยโทรเลขพลาสติก	1
70. ลูกถ้วยไฟฟ้า	1
71. เหล็กโครงสร้างรูปตัว Z ชนิดผลิตเป็น	1
72. สายโทรศัพท์	
ชนิด Alpeth Sheathed Cable	4
ชนิด Low Loss Alpeth Sheathed Cable	1
ชนิด Alpeth Sheathed Cable with Core Sperator	1
ชนิด Double Alpeth Sheathed Cable	2

รายชื่อจำนวนผู้ผลิต

72. สายโทรศัพท์

ชนิด Figure 8 Alpeth Sheathed Cable	4
ชนิด Foam/Skin Insulation Alpeth Sheathed Filled Cable	3
ชนิด Foam/Skin Insulation Alpeth Sheathed Filled Cable with Core Separator	1
ชนิด Ground Wire	2
ชนิด Inside-Outside Station Wire	3
ชนิด PVC Insulation Jumper Wire	2
ชนิด PVC Insulated and Self-supported Telephone Drop Wire	4
ชนิด PVC Insulated and Sheathed Terminating Cable	4
ชนิด PVC Insulated and Sheathed Cable for Terminating and House Wiring	1

73. สายไฟฟ้าตัวนำทองแดง

ชนิด 15 KV and 25 KV Class, Single Conductor, Crosslinked Polyethylene Insulated, PVC Jacketed, 90°C Conductor Temperature	1
ชนิด 600 V Class, Single Conductor, Crosslinked Polyethylene Insulated, PVC Jacketed, 90°C Conductor Temperature	2
ชนิด 600 V Class Street Light Fixture Wire Crosslinked Polyethylene Insulated	1
ชนิด 600 V Class, Service Entrance Cable, 2 Conductors, Crosslinked Polyethylene Insulated PVC Jacketed	1
ชนิด 600 V Class, Multi-Conductor Control Cable, PVC Insulated and Jacketed, Rodent Protection Type, with Bross Tape Shield	2

รายชื่อ

จำนวนผู้ผลิต

73. สายไฟฟ้าตัวนำทองแดง

ชนิด 600 V Class, Multi-Conductor Control Cable, PVC Insulated and Jacketed, Rodent Protection Type, with Brass or Copper Tape Shield	1
ชนิด 600 V Class, Power Cable, Single Core, Polyethylene Insulated, PVC Jacketed with Copper Shield	1
ชนิด 600 V Class, Multi-Conductor Control Cable, PVC Insulated and Jacketed	2
ชนิด 600 V Class, Multi-Conductor Control Cable, Poly- ethylene Insulated, PVC Jacketed with Copper Shield	1
ชนิด 750 V Class, Multi-Conductor Control Cable PVC Insulated and Jacketed	1
ชนิด 600 V Class, Switchboard Wire	3

74. สายไฟฟ้าตัวนำอะลูมิเนียม

ชนิด 15 KV, 25 KV and 35 KV Class, Spaced Aerial Cable, Crosslinked Polyethylene Insulated and Jacketed, 90°C Conductor Temperature	1
ชนิด Weather proof of All Aluminium conductor, Polyethylene Covered	4
ชนิด Service Drop Cable, Polyethylene Insulated	4

75. สนับ	1
76. สโปลเตอร์	1
77. ไล่หม้อกรอง	3
78. หม้อต้มเครื่องมือแพทย์	1
79. หม้อหุงข้าวไฟฟ้า	1
80. หมึกเติมแทนประทับตรา	1

รายชื่อ	จำนวนผู้ผลิต
81. หมวกปากกาเคมี	1
82. หินอ่อนแผ่นสำเร็จรูป	1
83. อะลูมิเนียมเปลวฉีกกระดาษ	1
84. อะลูมิเนียมไฮดรอกไซด์คอมเพรสเบล	1
85. อุปกรณ์เครื่องสุขภัณฑ์	1
86. อุปกรณ์ประปาชนิดทองเหลือง	1
87. อุปกรณ์ประปาชนิดเหล็กหล่อ	
- ข้อต่อโค้ง	5
- ข้อต่อโค้งเปิด	4
- ข้อต่อท่อลด	4
- ข้อต่อทอลิ้น	4
- ข้อต่อสามทาง	4
- ฝาครอบประตุน้ำ	1
- หน้าอ่าน	4
- เหล็กรัดท่อ	4
- แหวนอีโมล์	4
- หีบกุญแจประตุน้ำ	4
- หัวท่อน้ำดับเพลิง	4

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก จ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถามนี้ ทำขึ้นเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลไปใช้ประกอบในการทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "การศึกษา การดำเนินงานของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม" ของการศึกษาหลักสูตรปริญญา ภาณียบัณฑิตมหาบัณฑิต สาขาการศึกษาระดับสูง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีมุ่งประมวลความคิดเห็นของท่านเกี่ยวกับปัญหาและวิธีการปรับปรุงการดำเนินงานของสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม ตลอดจนข้อเสนอแนะต่าง ๆ ที่ท่านเห็นสมควร โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านเป็นอย่างดี

ขอขอบพระคุณในความร่วมมือ

สิงหาคม 2527

ก. หมวดทั่วไป

1. เพศ

() ชาย () หญิง

2. อายุ

() ต่ำกว่า 25 ปี () 26 - 35 ปี
() 36 - 45 ปี () มากกว่า 45 ปี

3. การศึกษาขั้นสูงสุด

() ต่ำกว่าประโยควิชาชั้นสูงหรือเทียบเท่า () ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า
() ปริญญาโทหรือเทียบเท่า () สูงกว่าปริญญาโท

4. ท่านทำงานในสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมา เป็นเวลา

() ต่ำกว่า 2 ปี () 2 - 5 ปี
() 6 - 10 ปี () มากกว่า 10 ปี

5. ก่อนที่ท่านจะมาทำงานที่ ส.ม.อ. ท่านเคยทำงานที่อื่นมาก่อนหรือไม่

() เคย () ไม่เคย

6. หน่วยงานที่ท่านเคยทำงานก่อนเป็นหน่วยงาน
- () เอกชน () รัฐวิสาหกิจ
() รัฐบาล () อื่น ๆ (ระบุ)
7. สาเหตุสำคัญที่สุดที่ทำให้ท่านปฏิบัติงานที่ ส้มอ. จนถึงทุกวันนี้ เพราะ
- () ยังหางานอื่นที่ดีกว่าไม่ได้ () ที่ทำงานอยู่ใกล้บ้าน
() ชอบลักษณะงานที่ทำอยู่ () งานสบายและมั่นคง
() มีเพื่อนร่วมงานที่ดีและเข้าใจกัน () อื่น ๆ (ระบุ)
8. ก่อนที่จะมาทำงานที่ ส้มอ. ท่านมีความรู้เกี่ยวกับเรื่องการมาตรฐานหรือไม่
- () รู้ () ไม่รู้
9. หลังจากที่ได้เข้าทำงานใน ส้มอ. แล้ว ท่านได้รับการฝึกอบรมความรู้ด้านการมาตรฐานหรือไม่
- () ได้รับ () ไม่ได้รับ
10. ปัจจุบัน ท่านคิดว่า ท่านมีความรู้เกี่ยวกับด้านการมาตรฐานอย่างไร
- () ยังไม่ดี () พอใช้
() ดี () ดีมาก
11. ความรู้ด้านการมาตรฐานที่ท่านมีอยู่ ท่านได้จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () ศึกษาจากตำรา () จากประสบการณ์การทำงาน
() ได้รับการถ่ายทอดจากเพื่อนร่วมงาน () เข้าร่วมฟังการสัมมนาที่จัดขึ้น
() อื่น ๆ (ระบุ)
- ข. หมวดความคิดเห็นอื่น ๆ
1. หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานที่ท่านปฏิบัติอยู่ในปัจจุบัน ท่านคิดว่า
- () เหมาะสมตรงกับความรู้ความสามารถ
() ไม่เหมาะสมตรงกับความรู้ความสามารถ
() งานบางส่วนตรงกับความรู้ความสามารถ บางส่วนไม่ตรง
() อื่น ๆ (ระบุ)

2. ปริมาณงานที่ท่านได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติเป็นอย่างไร
- () งานมากทำแทบไม่ทัน () ไม่ค่อยมีงานทำ
 () งานกำลังพอเหมาะ () อื่น ๆ (ระบุ)
3. ท่านคิดว่ากำลังเจ้าหน้าที่ที่มีอยู่ในสำนักงานฯ สัมตลกับปริมาณงานหรือไม่
- () กำลังเจ้าหน้าที่มีมากกว่าปริมาณงาน
 () กำลังเจ้าหน้าที่มีน้อยกว่าปริมาณงาน
 () กำลังเจ้าหน้าที่สัมตลกับปริมาณงาน
 () อื่น ๆ (ระบุ)
4. ท่านคิดว่าเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของท่าน มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญในหน้าที่การงานของเขาอย่างน้อยเพียงใด
- () มาก () น้อย
 () พอใช้ () อื่น ๆ (ระบุ)
5. ท่านมีส่วนในการกำหนดแผนการปฏิบัติงานหรือไม่
- () มี () ไม่มี
6. ท่านมีการประชุมระหว่างเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้วยกันหรือไม่
- () มี () ไม่มี
- ถ้ามี ท่านมีการประชุมบ่อยเพียงไร
- () อาทิตย์ละ 1 ครั้ง () 2 อาทิตย์มีการประชุม 1 ครั้ง
 () เดือนละ 1 ครั้ง () อื่น ๆ (ระบุ)
- ถ้าไม่มี เพราะ
7. เท่าที่ผ่านมา ท่านคิดว่าโดยเฉลี่ยแล้ว งบประมาณที่ได้รับในแต่ละปี เพียงพอหรือไม่ที่จะทำให้งานดำเนินไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- () เพียงพอ () ไม่เพียงพอ

8. ท่านคิดว่าการแบ่งส่วนงานต่าง ๆ ภายใน ส่อม. เหมาะสมหรือไม่
- () เหมาะสม เพราะ
- () ไม่เหมาะสม เพราะ
9. ตามความเห็นของท่าน การคัดเลือกบุคคลเข้ามาทำงานใน ส่อม. เท่าที่เป็นอยู่
- () เหมาะสมดีแล้ว () ยังไม่เหมาะสม
10. ลักษณะการควบคุมของผู้บังคับบัญชา เป็นอย่างไร
- () ควบคุมมากเกินไป () ควบคุมตามความจำเป็น
- () ปล่อยปละละเลย () อื่น ๆ (ระบุ)
11. การออกคำสั่งของผู้บังคับบัญชาของท่านมีความชัดเจนเพียงใด
- () ชัดเจนดี () ชัดเจนบ้างไม่ชัดเจนบ้าง
- () ไม่ชัดเจน () อื่น ๆ (ระบุ)
12. การให้ความร่วมมือและการประสานงานภายในหน่วยงานเป็นอย่างไร
- () มาก () พอสมควร
- () น้อย () อื่น ๆ (ระบุ)
13. ท่านคิดว่าการประเมินผลการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน
- () ยุติธรรมดีแล้ว () ไม่ยุติธรรม
- () ไม่แน่ใจ
14. ท่านมีกำลังใจในการปฏิบัติงานเพียงใด
- () มาก () ปานกลาง
- () น้อย () ไม่มี

15. ท่านมีความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอย่างไร เกี่ยวกับปัญหาอุปสรรคที่พบในการปฏิบัติ ตลอดจนถึงควรแก้ไขปรับปรุง

.....

.....

.....

.....

.....



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ค. หมวดปัญหาการดำเนินงานด้านกำหนดมาตรฐาน (เฉพาะเจ้าหน้าที่กองกำหนดมาตรฐาน)

1. ผลการดำเนินงานด้านการกำหนดมาตรฐาน ในแง่จำนวนมาตรฐานที่กำหนดแล้ว ท่านเห็นว่า
 - () ได้ผลมากกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้
 - () ได้ผลตามเป้าหมายที่ตั้งไว้
 - () ได้ผลน้อยกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้

2. มาตรฐานที่กำหนดและประกาศใช้แล้ว มีบ้างไหมที่ไม่สามารถนำเอาไปใช้ดำเนินการในชั้นการรับรองคุณภาพ (มีผู้มาขอให้รับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์ แต่ไม่สามารถดำเนินการให้ได้)
 - () มีเป็นส่วนใหญ่
 - () มีบ้างเพียงเล็กน้อย
 - () ไม่มีเลย

3. ท่านคิดว่าขั้นตอนในการกำหนดมาตรฐานที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน เป็นอย่างไร
 - () เหมาะสมรัดกุมดีแล้ว
 - () ขั้นตอนไม่รัดกุม
 - () ขั้นตอนยืดเยื้อเกินไป
 - () อื่น ๆ (ระบุ)

4. ท่านคิดว่าขั้นตอนต่อไปนี้ ขั้นตอนไหนที่ทำให้เกิดความล่าช้าในการกำหนดมาตรฐานมากที่สุด
 - () ศึกษารวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
 - () ขั้นตอนทำร่างมาตรฐาน
 - () ขั้นตอนเสนอเวียนร่างมาตรฐาน แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความคิดเห็น
 - () ขั้นตอนการพิจารณาถ่วงน้ำหนักของร่างมาตรฐานโดยคณะกรรมการวิชาการ เพื่อหาข้อยุติ
 - () ขั้นตอนการพิจารณาถ่วงน้ำหนักของร่างมาตรฐานโดยคณะกรรมการพิจารณาร่างมาตรฐาน

5. ท่านมีปัญหาในการหาข้อมูลต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบในการร่างมาตรฐานหรือไม่
 - () มี เพราะ
 - () ไม่มี เพราะ

6. มาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีมาตรฐานของประเทศใดกำหนดไว้ จำเป็นต้องมีการวิจัยเพื่อหาข้อมูลมาใช้ในการกำหนดมาตรฐานใหม่ ทางกองฯ ดำเนินการโดย
- () อาศัยงานวิจัยและตรวจสอบเพื่อพัฒนามาตรฐานภายในกองฯ เป็นส่วนใหญ่เพราะ
- () อาศัยหน่วยงานวิจัยของส่วนราชการอื่น เป็นส่วนใหญ่ เพราะ
7. ในการดำเนินงานของหน่วยงานวิจัยดังกล่าว ท่านคิดว่าจะมีปัญหา (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () กำลังคน () เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ
- () งบประมาณเพื่อการวิจัย () อื่น ๆ (ระบุ)
8. ในการประสานงานกับหน่วยงานวิจัยอื่น ๆ ท่านได้รับความร่วมมืออย่างไร
- () มาก () ปานกลาง
- () น้อย () อื่น ๆ (ระบุ)
9. ในการกำหนดมาตรฐาน ส่วนหนึ่งของข้อมูล ต้องอาศัยผลการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ ท่านคิดว่าผลการตรวจสอบส่วนใหญ่ที่ได้รับเป็นอย่างไร
- () ได้ผลทันตามกำหนดเวลาที่ตั้งไว้ และผลน่าเชื่อถือ
- () ได้ผลทันตามกำหนดเวลาที่ตั้งไว้ แต่ผลไม่น่าเชื่อถือ
- () ได้ผลช้ากว่ากำหนดเวลาที่ตั้งไว้ แต่ผลน่าเชื่อถือ
- () ได้ผลช้ากว่ากำหนดเวลาที่ตั้งไว้ และผลไม่น่าเชื่อถือ
10. ในการจัดทำร่างมาตรฐานในขั้นแรก ท่านประสบปัญหาเกี่ยวกับความรู้ ความชำนาญ ในด้านสาขาวิชา เฉพาะหรือไม่
- () ประสบ เพราะ
- () ไม่ประสบ เพราะ

11. ในการเล่นอเวียงร่างมาตรฐาน ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ท่านได้รับความร่วมมือในการตอบข้อคิดเห็น เป็นอย่างไร

- () ดีมาก () ดี
() พอใช้ () ไม่ดี

12. ในการพิจารณาร่างมาตรฐานเพื่อหาข้อยุตินั้น คณะกรรมการวิชาการส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือในการร่วมพิจารณาเป็นอย่างไร

- () มาเข้าประชุมสม่ำเสมอ และให้ข้อคิดเห็นเสมอ
() มาเข้าประชุมสม่ำเสมอ แต่ให้ข้อคิดเห็นบ้าง
() ไม่ค่อยมาเข้าประชุม แต่ให้ข้อคิดเห็นเสมอ
() ไม่ค่อยมาเข้าประชุม และให้ข้อคิดเห็นบ้าง



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมวดปัญหาการดำเนินงานด้านการรับรองคุณภาพ (เฉพาะเจ้าหน้าที่กองควบคุมมาตรฐาน)

1. ผลการดำเนินงานด้านการออกใบอนุญาตให้แสดง เครื่องหมายมาตรฐาน สำหรับผลิตภัณฑ์ มาตรฐานทั่วไป ท่านเห็นว่า
 - () มีผู้ยื่นขอตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ และส่วนใหญ่สามารถดำเนินการให้แล้ว เสร็จตาม กำหนดเวลา
 - () มีผู้ยื่นขอตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ แต่ส่วนใหญ่ไม่สามารถดำเนินการให้แล้ว เสร็จตาม กำหนดเวลา
 - () มีผู้ยื่นขอน้อยกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ แต่ส่วนใหญ่สามารถดำเนินการให้แล้ว เสร็จตาม กำหนดเวลา
 - () มีผู้ยื่นขอน้อยกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้และส่วนใหญ่ไม่สามารถดำเนินการให้แล้ว เสร็จ ตามกำหนดเวลา

2. ท่านเคยประสบกับปัญหาที่มีผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตให้แสดง เครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์ ที่มีมาตรฐานประกาศใช้แล้ว แต่ท่านไม่สามารถดำเนินการให้ได้ หรือไม่
 - () เคย () ไม่เคย

ถ้าเคย สาเหตุเกิดจาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

 - () ขาดกำลังคน () ขาดเครื่องมือตรวจสอบ
 - () วิธีการตรวจสอบที่กำหนดในมาตรฐาน ไม่สามารถดำเนินการได้
 - () อื่น ๆ (ระบุ)

3. ผลการดำเนินงานด้านการควบคุมติดตามผลการใช้เครื่องหมายมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์ มาตรฐานทั่วไปในปัจจุบัน ท่านเห็นว่า
 - () สามารถควบคุม ตรวจสอบทุกโรงงานตามเกณฑ์การตรวจเยี่ยมโรงงานที่ตั้งไว้
 - () ไม่สามารถควบคุม ตรวจสอบ ทุกโรงงานตามเกณฑ์การตรวจเยี่ยมโรงงานที่ตั้งไว้

4. ผลการดำเนินงานด้านการออกใบอนุญาต สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เป็นมาตรฐานบังคับ ในปัจจุบัน ท่านเห็นว่า
 - () สามารถดำเนินการออกใบอนุญาตให้กับผู้ผลิต และผู้นำเข้าครบทุกราย ที่สามารถ ผลิตและนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน

- () ยังไม่สามารถดำเนินการออกใบอนุญาตให้กับผู้ผลิต และผู้นำเข้าครบทุกราย ที่
สามารถผลิตและนำเข้าผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
5. ผลการดำเนินงานด้านการควบคุมติดตามผลการใช้เครื่องหมายมาตรฐานสำหรับผลิตภัณฑ์มาตรฐานบังคับ ในปัจจุบัน ท่านเห็นว่า
- () สามารถ ควบคุม ตรวจสอบ ผู้ผลิตทุกรายได้ตามเกณฑ์การตรวจเยี่ยมโรงงานและ
สถานที่จำหน่าย ที่ตั้งไว้
- () ไม่สามารถ ควบคุม ตรวจสอบ ผู้ผลิตทุกรายได้ครบตามเกณฑ์การตรวจเยี่ยมโรงงาน
และสถานที่จำหน่ายที่ตั้งไว้
6. ในการดำเนินงานเกี่ยวกับการติดตามผลการใช้เครื่องหมายมาตรฐาน ทั้งแบบมาตรฐานทั่วไป
และแบบมาตรฐานบังคับ ท่านคิดว่ายังมีปัญหาในด้านใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () ไม่มีปัญหา () ขาดกำลังคน
- () ขาดงบประมาณเพื่อการใช้จ่าย () ขาดเครื่องมือตรวจสอบคุณภาพ
- () อื่น ๆ (ระบุ)
7. ในการติดต่อประสานงานกับหน่วยตรวจสอบที่เกี่ยวข้อง ท่านได้รับความร่วมมือเป็นอย่างไร
- () มาก () ปานกลาง
- () น้อย () อื่น ๆ (ระบุ)
8. ปกติ ผลการตรวจสอบที่ท่านได้รับจากหน่วยตรวจสอบเป็นอย่างไร
- () ได้ผลทันตามกำหนดเวลา และผลเชื่อถือได้
- () ได้ผลทันตามกำหนดเวลา แต่ผลไม่น่าเชื่อถือ
- () ได้ผลช้ากว่ากำหนดเวลา แต่ผลเชื่อถือได้
- () ได้ผลช้ากว่ากำหนดเวลา และผลไม่น่าเชื่อถือ
9. ท่านคิดว่าการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์ ส้มควรที่จะมีการควบคุม ติดตามผลเช่นเดียวกับสินค้าที่ได้รับ
รับเครื่องหมายมาตรฐานหรือไม่
- สมควร เพราะ
- ไม่สมควร เพราะ

10. ท่านเห็นด้วยกับระบบการรับรองคุณภาพที่ ส่มอ. ใช้อยู่ในปัจจุบันหรือไม่

เห็นด้วย เพราะ

ไม่เห็นด้วย เพราะ

ถ้าไม่เห็นด้วย ท่านมีความคิดเห็นในการปรับปรุงระบบการรับรองคุณภาพให้เหมาะสมกับ
สภาวะปัจจุบันอย่างไร



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมวดปัญหาการดำเนินงานด้านการมาตรฐานระหว่างประเทศ (เฉพาะเจ้าหน้าที่กองวิชาการและ
การต่างประเทศ, และเจ้าหน้าที่สำนักงานมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ)

1. การดำเนินงานด้านการมาตรฐานระหว่างประเทศที่เป็นอยู่ ท่านคิดว่าได้ผลเป็นที่น่าพอใจ
หรือไม่

() ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ () ยังไม่ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ

2. ในการตอบออกเสียงลงคะแนน และให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับมาตรฐานระหว่างประเทศและ
เอกสารต่าง ๆ ที่เวียนมาขอข้อคิดเห็น มักดำเนินการได้เสร็จตามกำหนดเวลาหรือไม่

() ส่วนใหญ่เสร็จ () ส่วนใหญ่ตอบล่าช้ากว่ากำหนด

3. ท่านมีปัญหาในการหาข้อมูลที่ใช้ในการประกอบการพิจารณาตอบรับมาตรฐานระหว่างประเทศ
และข้อคิดเห็นต่าง ๆ ที่เวียนมาถามหรือไม่

() มี เพราะ

() ไม่มี เพราะ

4. ในหน่วยงานของท่าน มีแหล่งรวบรวมข้อมูลทางสถิติอุตสาหกรรมเกี่ยวกับเศรษฐกิจของ
ประเทศหรือไม่

() มี () ไม่มี

ถ้าไม่มี ท่านหาข้อมูลเหล่านี้จากไหน

5. ท่านมีข้อมูลเกี่ยวกับข้อกำหนดทางการค้าระหว่างประเทศของประเทศต่าง ๆ ไว้บริการแก่
ผู้ส่งออกหรือไม่

() มี () ไม่มี

ถ้าไม่มี ท่านจะแนะนำให้เขาไปขอรับบริการได้จากไหน

6. ในการดำเนินงาน ต้องมีการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง ท่านได้รับความร่วมมือมากน้อยเพียงใด
- () มาก () ปานกลาง
() น้อย () อื่น ๆ (ระบุ)
7. ท่านคิดว่าการดำเนินงานด้านการมาตรฐานระหว่างประเทศยังมีอุปสรรคด้านไหนอยู่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- () ไม่มี () ขาดกำลังคน
() ขาดแหล่งข้อมูลสนับสนุน () ขาดความร่วมมือและการประสานงาน
() อื่น ๆ (ระบุ)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หมวดปัญหาการดำเนินงานด้านส่งเสริมมาตรฐาน (เฉพาะเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมมาตรฐาน)

1. การดำเนินงานด้านการส่งเสริมมาตรฐาน ท่านเน้นการส่งเสริมฝ่ายใดให้รู้จักข้อดีและประโยชน์ของการมาตรฐานมากกว่า
 - () ฝ่ายโรงงานผู้ผลิต เพราะ
 - () ฝ่ายประชาชนผู้บริโภค เพราะ
2. ท่านคิดว่าผู้ผลิตในปัจจุบัน สนใจเรื่องการมาตรฐานมากน้อยเพียงใด
 - () ผู้ผลิตส่วนใหญ่ยังไม่สนใจมาตรฐานไปใช้ในระบบอุตสาหกรรม
 - () ผู้ผลิตส่วนใหญ่เริ่มสนใจมาตรฐานไปใช้ในระบบอุตสาหกรรม
3. ในการเข้าติดต่อเพื่อเผยแพร่และส่งเสริมการมาตรฐานให้แก่โรงงานผู้ผลิต ท่านได้รับความร่วมมืออย่างไร
 - () มาก () ปานกลาง
 - () น้อย () อื่น ๆ (ระบุ)
4. การดำเนินงานด้านการส่งเสริมมาตรฐานกับโรงงานผู้ผลิต ได้ผลเป็นที่น่าพอใจหรือไม่
 - () ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ () ยังไม่ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ
5. ท่านคิดว่าประชาชนผู้บริโภคในปัจจุบัน มีความสนใจเรื่องการมาตรฐานอย่างไร
 - () ผู้บริโภคส่วนใหญ่เริ่มตระหนักและรู้จักสินค้าที่ได้มาตรฐาน
 - () ผู้บริโภคส่วนใหญ่ยังไม่ตระหนักถึงความสำคัญของผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
6. ในการดำเนินงานด้านการเผยแพร่ และส่งเสริมการมาตรฐานแก่ประชาชนผู้บริโภค ได้รับความสนใจมากน้อยเพียงไร
 - () มาก () ปานกลาง
 - () น้อย () อื่น ๆ (ระบุ)

7. บัลลูน การดำเนินงานด้านการส่งเสริมมาตรฐานต่อประชาชนผู้บริโภคได้ผลเป็นที่น่าสนใจหรือไม่

- () ได้ผลเป็นที่น่าสนใจ () ยังไม่ได้ผลเป็นที่น่าสนใจ

8. ท่านคิดว่าการดำเนินงานในการส่งเสริมมาตรฐาน ยังมีอุปสรรคด้านไหนอยู่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () ไม่มี () ขาดกำลังคน
() ขาดงบประมาณ () ขาดความร่วมมือและการประสานงาน
() อื่น ๆ (ระบุ)



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นางสาวเพ็ญศรี นวกิจถาวรกุล เกิดเมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2499
ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาศิลปศาสตร์ จากคณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2521 ปัจจุบันทำงานในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ 4 ที่
กองอุตสาหกรรมสิ่งทอ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย