



กรมการค้าภายใน

แบบคำขอให้ตรวจสอบความเที่ยงเครื่องชั่งตวงวัด ตามพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒

สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่

แบบคำขอเลขที่
วันที่รับคำขอ
ผู้รับคำขอ

การยื่นคำขอ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักชั่งตวงวัด

ข้าพเจ้าขอยื่นคำขอให้ทำการตรวจสอบความเที่ยงเครื่องชั่งตวงวัด ตามพระราชบัญญัติ
มาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ ดังนี้

เรียน
โปรดดำเนินการตรวจสอบ
.....
วันที่

ชื่อผู้ยื่นคำขอ
ที่อยู่เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย
ถนน แขวง/ตำบล
เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

สถานที่ตรวจสอบ

ห้องปฏิบัติการ
 นอกสถานที่

ออกหนังสือรายงานผลในนาม.....
ที่อยู่เลขที่ หมู่ที่ ตรอก/ซอย
ถนน แขวง/ตำบล
เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

วันที่นัดตรวจ

ชื่อผู้ที่ติดต่อได้สะดวก โทรศัพท์

เป็นผู้ประกอบธุรกิจ ผลิต นำเข้า ขาย ซ่อม เครื่องชั่งตวงวัด มีหนังสือรับรองการประกอบธุรกิจเลขที่
เครื่องหมายเฉพาะตัว
 เป็นผู้ได้รับใบอนุญาตตรวจสอบและให้คำรับรองเครื่องชั่งตวงวัดที่ตนผลิตหรือซ่อมเอง ตามมาตรา ๔๑ หนังสืออนุญาตที่

ประสงค์ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบความเที่ยง เครื่องชั่ง เครื่องตวง เครื่องวัด ตุ่มน้ำหนัก พร้อมออกหนังสือรายงานผลการ
ตรวจสอบความเที่ยง เพื่อนำไปใช้ตั้งรายการต่อไปนี้

รายการ (ชนิด)	พิกัดกำลัง	รายละเอียด (ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขลำดับการผลิต)	จำนวน (เครื่อง/ตุ้ม)	ออกหนังสือรายงานผล
				<input type="checkbox"/> เครื่อง / ฉบับ
				<input type="checkbox"/> ตุ่มเดี่ยว ตุ่ม / ฉบับ
				<input type="checkbox"/> ตุ่มชุด ชุด / ฉบับ
จำนวนรวมทั้งสิ้น*				

เอกสารประกอบการยื่นแบบคำขอให้ตรวจสอบความเที่ยง
 สำเนาบัตรประชาชนของผู้ยื่นคำขอ (บุคคลทั่วไป)
 สำเนาหนังสือการจดทะเบียนนิติบุคคล
 หนังสือมอบอำนาจจากนิติบุคคลพร้อมสำเนาบัตร
ประชาชนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
(ทำการแทนนิติบุคคล)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความที่กล่าวข้างต้นนี้ถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ
(ลงลายมือชื่อ) ผู้ยื่นคำขอ
(.....)
วันที่
(ประทับตรานิติบุคคล)

*กรณียื่นขอตรวจสอบเกิน ๕ รายการ ให้กรอกเพิ่มเติมด้านหลัง

รายการ (ชนิด)	พิกัดกำลัง	รายละเอียด (ยี่ห้อ/รุ่น/หมายเลขลำดับการผลิต)	จำนวน (เครื่อง/ตุ้ม)	ออกหนังสือรายงานผล	
				<input type="checkbox"/> เครื่อง / ฉบับ <input type="checkbox"/> ตุ้มเดี่ยว ตุ้ม / ฉบับ <input type="checkbox"/> ตุ้มชุด ชุด / ฉบับ	
จำนวนรวมทั้งสิ้น					