

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๕๙๖๗ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
เครื่องบรรจุของเหลวด้วยแรงโน้มถ่วงแบบแกว่งตรง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องบรรจุของเหลวด้วยแรงโน้มถ่วงแบบแกว่งตรง มาตรฐานเลขที่ มอก. 3090 - 2563 ไว้ ดังมีรายละเอียด ต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๕๙๖๗ (พ.ศ.๒๕๖๓)

ชื่อมาตรฐาน	: เครื่องบรรจุของเหลวด้วยแรงโน้มถ่วงแบบแถวตรง INLINE GRAVITY LIQUID FILLING MACHINE
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3090-2563
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะผู้จัดทำร่างมาตรฐาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเครื่องบรรจุ ของเหลวด้วยแรงโน้มถ่วงแบบแถวตรง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - ครอบคลุมเฉพาะเครื่องบรรจุของเหลวด้วยแรงโน้มถ่วงแบบแถวตรงสำหรับ บรรจุของเหลวสำหรับการบริโภค ที่ทำงานแบบอัตโนมัติ - ไม่ครอบคลุมเครื่องบรรจุของเหลวด้วยแรงโน้มถ่วงแบบแถวตรง ซึ่งมี วัตถุประสงค์ ใช้บรรจุยา หรือของเหลวสำหรับการอุปโภค
เนื้อหาประกอบด้วย	: ขอบข่าย บทนิยาม ส่วนประกอบและการทำ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก และการทดสอบ
จำนวนหน้า	: ๑๑ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๔๗๕-๘๔๘-๓
ICS	: ๕๕.๒๐๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
สถานที่จำหน่าย	: กองส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๔๒๖