

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๔๗๗ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

น้ำยางข้น - การหาความเป็นต่าง

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

น้ำยางข้นธรรมชาติ - การหาความเป็นต่าง

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำยางข้น - การหาความเป็นต่าง มาตรฐานเลขที่ มอก. 2633 - 2558

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๓๓ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำยางข้น - การหาความเป็นต่าง ลงวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำยางข้นธรรมชาติ - การหาความเป็นต่าง มาตรฐานเลขที่ มอก. 2633 - 2564 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๔๗๗ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

ชื่อมาตรฐาน	: น้ํายางชั้นธรรมชาติ - การหาความเป็นด่าง NATURAL RUBBER LATEX CONCENTRATE - DETERMINATION OF ALKALINITY
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2633-2564
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๒๙ ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 125:2020 Natural rubber latex concentrate - Determination of alkalinity มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีทดสอบหาความเป็นด่างของน้ํายางชั้นธรรมชาติ - วิธีทดสอบนี้อาจไม่เหมาะกับน้ํายางธรรมชาติจากแหล่งอื่นที่ไม่ใช่น้ํายางจากต้นยางพารา หรือน้ํายางสังเคราะห์ น้ํายางวัลคະໂນซ์ น้ํายางคอมพาวนด์ หมายเหตุ วิธีการหาค่าความเป็นด่างของน้ํายางพอลิคลอโรพรีน ระบุไว้ใน ISO 13773
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 125:2020
จำนวนหน้า	: ๑๘ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๕๐๓-๒
ICS	: ๘๓.๐๔๐.๑๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th