

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๔๗๙ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางดิบและน้ำยางธรรมชาติ - การหาปริมาณไนโตรเจน

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางดิบธรรมชาติและน้ำยางธรรมชาติ - การหาปริมาณไนโตรเจน

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางดิบและน้ำยางธรรมชาติ - การหาปริมาณไนโตรเจน มาตรฐานเลขที่ มอก. 2643 - 2558

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๒๐ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางดิบและน้ำยางธรรมชาติ - การหาปริมาณไนโตรเจน ลงวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางดิบธรรมชาติและน้ำยางธรรมชาติ - การหาปริมาณไนโตรเจน มาตรฐานเลขที่ มอก. 2643 - 2564 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม**  
**แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๔๗๙ (พ.ศ. ๒๕๖๔)**

ชื่อมาตรฐาน	: ยางดิบธรรมชาติและน้ำยางธรรมชาติ - การหาปริมาณไนโตรเจน RUBBER, RAW NATURAL, AND RUBBER LATEX, NATURAL - DETERMINATION OF NITROGEN CONTENT
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2643-2564
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๒๙ ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 1656:2019 Rubber, raw natural, and rubber latex, natural - Determination of nitrogen content มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีทดสอบหาปริมาณไนโตรเจนในยางดิบธรรมชาติและน้ำยางธรรมชาติด้วยวิธีแม็คโคร (macro-method) และวิธีกึ่งไมโคร (semi-micro method) โดยอาศัยกระบวนการเจลดาคัล (Kjeldahl process) <i>หมายเหตุ การหาปริมาณไนโตรเจนเป็นการวัดค่าโปรตีนของยางธรรมชาติโดยประมาณ เนื่องจากอาจมีไนโตรเจนที่ไม่ได้อยู่ในรูปของโปรตีนรวมอยู่ด้วย มีผลให้ค่าปริมาณไนโตรเจนทั้งหมดที่วัดได้ไม่ใช่ค่าไนโตรเจนจากโปรตีนเพียงอย่างเดียวโดยเฉพาะสำหรับตัวอย่างแผ่นยางแห้งที่เตรียมจากน้ำยางธรรมชาติ</i>
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 1656:2019
จำนวนหน้า	: ๓๔ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๕๑๐-๐
ICS	: ๘๓.๐๔๐.๑๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ <a href="https://www.tisi.go.th">https://www.tisi.go.th</a>