

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๖๔๑ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

น้ำยางข้น - การหาจำนวนกรดไขมันระเหย

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ยางธรรมชาติ น้ำยางข้น - การหาค่ากรดไขมันที่ระเหยได้

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำยางข้น - การหาจำนวนกรดไขมันระเหย มาตรฐานเลขที่ มอก. 2640-2558

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๑๗ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำยางข้น - การหาจำนวนกรดไขมันระเหย ลงวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางธรรมชาติ น้ำยางข้น - การหาค่ากรดไขมันที่ระเหยได้ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2640-2565 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๖๔๑ (พ.ศ.๒๕๖๕)

ชื่อมาตรฐาน	: ยางธรรมชาติ น้ำยางข้น - การหาค่ากรดไขมันที่ระเหยได้ RUBBER LATEX, NATURAL, CONCENTRATE - DETERMINATION OF VOLATILE FATTY ACID NUMBER
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2640-2565
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 29 ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 506:2020 Rubber latex, natural, concentrate - Determination of volatile fatty acid number มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับ ภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีทดสอบการหาค่ากรดไขมันที่ระเหยได้ของน้ำยางข้นจากน้ำยาง ธรรมชาติ - วิธีทดสอบนี้ไม่เหมาะกับน้ำยางวัลคະไนซ์ น้ำยางคอมพาวนด์ น้ำยาง ธรรมชาติอื่นนอกเหนือจากยางพารา น้ำยางเทียม และน้ำยางสังเคราะห์
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 506:2020
จำนวนหน้า	: ๑๘ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๗๑๒-๘
ICS	: ๘๓.๐๔๐.๑๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ https://www.tisi.go.th