

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๖๔๗๘ (พ.ศ. ๒๕๖๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

น้ำยางชั้น - การหาจำนวนโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์

และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

น้ำยางชั้นธรรมชาติ - การหาเลขจำนวนโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำยางชั้น - การหาจำนวนโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2634 - 2558

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๔๗๓๔ (พ.ศ. ๒๕๕๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำยางชั้น - การหาจำนวนโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ ลงวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำยางชั้นธรรมชาติ - การหาเลขจำนวนโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2634 - 2564 ขึ้นใหม่ ดังมีรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลเมื่อพ้นกำหนด ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖๔๗๘ (พ.ศ. ๒๕๖๔)

ชื่อมาตรฐาน	: น้ำยางชั้นธรรมชาติ - การหาเลขจำนวนโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ RUBBER, NATURAL LATEX CONCENTRATE - DETERMINATION OF KOH NUMBER
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 2634-2564
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ ๒๙ ยางและผลิตภัณฑ์ยาง
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 127:2018 Rubber, natural latex concentrate - Determination of KOH number มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษ เป็นหลัก - กำหนดวิธีทดสอบหาเลขจำนวนโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ของน้ำยางชั้น ธรรมชาติซึ่งรักษาสภาพด้วยแอมโมเนียหรือแอมโมเนียร่วมกับสารอื่น - วิธีทดสอบนี้ใช้กับน้ำยางที่มีส่วนผสมของกรดบอริก - วิธีทดสอบนี้ใช้ไม่ได้กับน้ำยางที่ใช้โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์เป็นสารรักษา สภาพ และวิธีทดสอบนี้อาจไม่เหมาะกับน้ำยางธรรมชาติจากแหล่งอื่นที่ไม่ใช่ น้ำยางจากต้นยางพารา หรือน้ำยางสังเคราะห์ น้ำยางวัลคະໂນซ์ น้ำยาง คอมพาวนด์
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 127:2018
จำนวนหน้า	: ๒๒ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๘๐-๕๐๖-๓
ICS	: ๘๓.๐๔๐.๑๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๒๔๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ https://www.tisi.go.th