

## ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาแฟสกัด - การหาปริมาณมวลแห้งของกาแฟสกัด -  
วิธีซีแซนด์ของกาแฟสกัดเหลวหรือขึ้น

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาแฟสกัด - การหาปริมาณมวลแห้ง  
ของกาแฟสกัด - วิธีซีแซนด์ของกาแฟสกัดเหลวหรือขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๘  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาแฟสกัด - การหาปริมาณมวลแห้งของกาแฟสกัด - วิธีซีแซนด์ของกาแฟสกัดเหลว  
หรือขึ้น พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาแฟสกัด - การหาปริมาณมวลแห้ง  
ของกาแฟสกัด - วิธีซีแซนด์ของกาแฟสกัดเหลวหรือขึ้น มาตรฐานเลขที่ มอก. 3701 - 2566 ไว้  
ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: กาแฟสกัด — การหาปริมาณมวลแห้งของกาแฟสกัด — วิธีซีแซนด์ของกาแฟสกัดเหลวหรือข้น COFFEE EXTRACTS — DETERMINATION OF THE DRY MATTER CONTENT OF COFFEE EXTRACTS — SEA SAND METHOD OF LIQUID OR PASTY COFFEE EXTRACTS
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3701-2566
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 35 ผลิตภัณฑ์อาหาร
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 22994:2021(E) Coffee extracts — Determination of the dry matter content of coffee extracts — Sea sand method of liquid or pasty coffee extracts มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - ระบุข้อกำหนดสำหรับการหาปริมาณมวลแห้งของกาแฟสกัดเหลวหรือข้น โดยวิธีซีแซนด์ - สามารถใช้ได้กับกาแฟสกัดเหลวหรือข้น วิธีการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นวิธีที่ใช้เป็นประจำ
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 22994:2021(E)
จำนวนหน้า	: ๑๖ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๕๙๕-๗๑๕-๑
ICS	: ๖๗.๑๔๐.๒๐
สถานที่จัดเก็บ	: ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๕๓๐ ๖๘๓๔ ต่อ ๐๒ ๕๔๐-๒๔๔๑
สถานที่จำหน่าย	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐ <a href="https://www.tisi.go.th">https://www.tisi.go.th</a>