

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำมันมะกอกและน้ำมันกากมะกอก -
การหาปริมาณไขมันโดยแคลิแลอรีก้าซโครมาโทกราฟี

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำมันมะกอกและน้ำมันกากมะกอก -
การหาปริมาณไขมันโดยแคลิแลอรีก้าซโครมาโทกราฟี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๗)
พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศตามข้อเสนอของคณะกรรมการ
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำมันมะกอกและน้ำมันกากมะกอก - การหาปริมาณไขมันโดยแคลิแลอรี
ก้าซโครมาโทกราฟี พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำมันมะกอกและน้ำมันกากมะกอก -
การหาปริมาณไขมันโดยแคลิแลอรีก้าซโครมาโทกราฟี มาตรฐานเลขที่ มอก. 3689 - 2567 ไว้
ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

- ชื่อมาตรฐาน : น้ำมันมะกอกและน้ำมันกากมะกอก – การหาปริมาณไขโดยแก๊สโครมาโทกราฟี
OLIVE OILS AND OLIVE-POMACE OILS - DETERMINATION OF WAX CONTENT BY CAPILLARY GAS CHROMATOGRAPHY
- มาตรฐานเลขที่ : มอก. 3689-2567
- ผู้จัดทำ : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- กรรมการวิชาการ : คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 35 ผลิตภัณฑ์อาหาร
- ขอบข่าย : มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้
- กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 12873:2010(E) Olive oils and olive-pomace oils — Determination of wax content by capillary gas chromatography มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก
- กำหนดการหาปริมาณไขในน้ำมันมะกอกและน้ำมันกากมะกอก แสดงผลโดยมวล เป็นมิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ซึ่งไขแต่ละชนิดจะถูกแยกตามจำนวนอะตอมของคาร์บอน วิธีนี้ใช้สำหรับการแยกความแตกต่างระหว่างน้ำมันมะกอกที่ได้จากการบีบหรือการหมุนเหวียง และที่ได้จากกากมะกอก (น้ำมันกากมะกอก)
หมายเหตุ มาตรฐานนี้อ้างอิงตาม COI/T.20/Doc. 18/Rev. 2:2007^[4]
- เนื้อหาประกอบด้วย : รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 12873:2010(E)
- จำนวนหน้า : ๒๑ หน้า
- ISBN : ๙๗๘-๖๑๖-๖๑๗-๑๗๔-๗
- ICS : ๖๗.๒๐๐.๑๐
- สถานที่จัดเก็บ : ห้องสมุดสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๔๓๐ ๖๘๓๔
ต่อ ๐๒ ๔๔๐-๒๔๔๑
- สถานที่จำหน่าย : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
<https://www.tisi.go.th>