

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไชมันและน้ำมันจากสัตว์และพืช -
การหาปริมาณน้ำ - วิธีคาร์ล ฟิชเชอร์ (ปราศจากไฟรีติน)

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไชมันและน้ำมันจากสัตว์และพืช -
การหาปริมาณน้ำ - วิธีคาร์ล ฟิชเชอร์ (ปราศจากไฟรีติน)

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไชมันและน้ำมันจากสัตว์และพืช - การหาปริมาณน้ำ - วิธีคาร์ล ฟิชเชอร์
(ปราศจากไฟรีติน) พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้มีผลนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไชมันและน้ำมันจากสัตว์และพืช -
การหาปริมาณน้ำ - วิธีคาร์ล ฟิชเชอร์ (ปราศจากไฟรีติน) มาตรฐานเลขที่ มอก. 3685 - 2567 ไว้
ดังมีรายละเอียดท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ข้อมูลมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ชื่อมาตรฐาน	: ไขมันและน้ำมันจากสัตว์และพืช - การหาปริมาณน้ำ - วิธีคาร์ล ฟิชเชอร์ (ปราศจากไพรีดีน) ANIMAL AND VEGETABLE FATS AND OILS - DETERMINATION OF WATER CONTENT - KARL FISCHER METHOD (PYRIDINE FREE)
มาตรฐานเลขที่	: มอก. 3685-2567
ผู้จัดทำ	: สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กรรมการวิชาการ	: คณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 35 ผลิตภัณฑ์อาหาร
ขอบข่าย	: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ - กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 8534:2017(E) Animal and vegetable fats and oils — Determination of water content — Karl Fischer method (pyridine free) มาใช้โดยวิธีพิมพ์ซ้ำ (reprinting) ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก - กำหนดวิธีสำหรับการหาปริมาณน้ำในไขมันและน้ำมันจากสัตว์และพืช (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า ไขมัน) โดยใช้อุปกรณ์แบบคาร์ล ฟิชเชอร์ และรีเอเจนต์ที่ปราศจากไพรีดีน - ไม่ครอบคลุมนมและผลิตภัณฑ์นม (หรือไขมันที่ได้จากนมและผลิตภัณฑ์นม)
เนื้อหาประกอบด้วย	: รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 8534:2017(E)
จำนวนหน้า	: ๒๕ หน้า
ISBN	: ๙๗๘-๖๑๖-๖๑๗-๑๗๐-๙
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