

ทะเบียนเลขที่ ๐๐๒/๒๕๕๙


วันที่ออก ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙ และวันที่หมดอายุ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒

บริษัท ยูไนเต็ท รีจิสตร้า ออฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด

๑. ข้อมูลการติดต่อ

ที่ตั้งสำนักงาน	เลขที่ ๒๕/๗๑ หมู่ ๘ ถนนรัตนวิบูลย์ ตำบลบางกระสอบ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐
โทรศัพท์	๐-๒๙๖๙-๗๗๒๒-๕
โทรสาร	๐-๒๙๖๙-๗๗๒๖-๗
E-mail	Admin_th@ursthailand.com
Website	www.ursthailand.com

๒. ขอบข่ายการให้บริการและอัตราค่าใช้จ่าย

ขอบข่ายการให้บริการ	อัตราค่าใช้จ่าย	ขั้นตอนการดำเนินงาน
๒.๑ การตรวจประเมินและออกหนังสือรับรองมาตรฐาน ระบบการผลิตตามหลักเกณฑ์ของกฎหมายอาหาร	๑๕,๐๐๐ บาท/Man-day	
๒.๒ การตรวจสอบสถานที่ผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์ของ กฎหมาย เพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบการต่ออายุ ใบอนุญาตผลิตอาหาร	๑๕,๐๐๐ บาท/Man-day	

หมายเหตุ : อัตราค่าใช้จ่ายที่แสดงในตารางเป็นเพียงค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบสถานที่ผลิตอาหารเบื้องต้น ซึ่งไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ
เช่น ค่าเดินทาง ค่าจัดทำใบรับรองมาตรฐานระบบการผลิตภาษาอื่น ๆ และค่าธรรมเนียม เป็นต้น

ดังนั้น ผู้สนใจขอรับบริการดังกล่าว **ควร** สอบถามรายละเอียดและศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมของแต่ละบริษัทตาม
ข้อ ๑ และ ๒ เพื่อเปรียบเทียบข้อมูลก่อนการตัดสินใจ

๓. ขอบข่ายมาตรฐานการตรวจประเมินและผู้ตรวจประเมิน

๓.๑ การตรวจประเมินสถานที่ผลิตอาหาร ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๙๓) พ.ศ.๒๕๔๓ เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษา	
๑) นางสาวสุदानา ทองเพิ่ม	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๒) นางสาวนลินภัสร์ อรุณเลิศวงศ์	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)
๓) นางสาวสุภาพร สอดห้วง	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๔) นางสาวแสงรวี คงเจริญ	(ผู้ตรวจประเมิน)*
๕) นางสาวธิดา เทียนจิตราเพชร	(ผู้ตรวจประเมิน)*
๓.๒ การตรวจประเมินสถานที่ผลิตน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๒๐) พ.ศ.๒๕๔๔ เรื่อง น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท (ฉบับที่๓)	
๑) นางสาวสุदानา ทองเพิ่ม	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๒) นางสาวนลินภัสร์ อรุณเลิศวงศ์	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)
๓) นางสาวสุภาพร สอดห้วง	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๔) นางสาวแสงรวี คงเจริญ	(ผู้ตรวจประเมิน)*
๕) นางสาวธิดา เทียนจิตราเพชร	(ผู้ตรวจประเมิน)*

๓. ขอบข่ายมาตรฐาน...

๓. ขอบข่ายมาตรฐานการตรวจประเมินและผู้ตรวจประเมิน (ต่อ)

๓.๓ การตรวจประเมินสถานที่ผลิตอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓๔๒) พ.ศ.๒๕๕๕ เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหารแปรรูปที่บรรจุในภาชนะพร้อมจำหน่าย (Primary GMP)	
๑) นางสาวสุदानาฏ ทองเพิ่ม	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๒) นางสาวนลินภัทร์ อรุณเลิศวงศ์	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)
๓) นางสาวสุภาพร สอดห้วง	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๔) นางสาวแสงรวี คงเจริญ	(ผู้ตรวจประเมิน)*
๕) นางสาวธิดา เทียนจิตราเพชร	(ผู้ตรวจประเมิน)*
๓.๔ การตรวจประเมินสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์นมพร้อมบริโภคชนิดเหลวที่ผ่านกรรมวิธีฆ่าเชื้อด้วยความร้อนโดยวิธีพาสเจอร์ไรส์ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๙๘) พ.ศ. ๒๕๔๙ เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์นมพร้อมบริโภคชนิดเหลวที่ผ่านกรรมวิธีฆ่าเชื้อด้วยความร้อนโดยวิธีพาสเจอร์ไรส์	
๑) นางสาวสุदानาฏ ทองเพิ่ม	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๒) นางสาวนลินภัทร์ อรุณเลิศวงศ์	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)
๓) นางสาวสุภาพร สอดห้วง	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๔) นางสาวแสงรวี คงเจริญ	(ผู้ตรวจประเมิน)*
๕) นางสาวธิดา เทียนจิตราเพชร	(ผู้ตรวจประเมิน)*
๓.๕ การตรวจประเมินสถานที่ผลิตอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดที่ปรับกรด ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓๔๙) พ.ศ. ๒๕๕๖ เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหารภาชนะบรรจุที่ปิดสนิทชนิดที่มีความเป็นกรดต่ำและชนิดที่ปรับกรด	
๑) นางสาวสุदानาฏ ทองเพิ่ม	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๒) นางสาวนลินภัทร์ อรุณเลิศวงศ์	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)
๓) นางสาวสุภาพร สอดห้วง	(หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน/ผู้ตรวจประเมิน)*
๔) นางสาวแสงรวี คงเจริญ	(ผู้ตรวจประเมิน)*
๕) นางสาวธิดา เทียนจิตราเพชร	(ผู้ตรวจประเมิน)*

หมายเหตุ : ๑. * หมายความว่า ยังไม่ได้รับการรับรองผลการประเมินสมรรถนะ ณ สถานที่ประกอบการ จำนวน ๒ ครั้ง ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
 ๒. ข้อมูล ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๐ กรุณาติดตามข้อมูลรายชื่อผู้ตรวจสอบที่เป็นปัจจุบันที่เว็บไซต์สำนักอาหาร http://food.fda.moph.go.th/Unit_name.php