

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

น้ำหวานเข้มข้น

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
น้ำหวานเข้มข้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดอัตราค่าใช้จ่าย
ในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม น้ำหวานเข้มข้น พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ดังต่อไปนี้

ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	มาตรฐาน เลขที่	รายละเอียด		อัตราค่าใช้จ่าย ต่อตัวอย่าง ๑ ชุด (บาท)	หมายเหตุ
น้ำหวาน เข้มข้น	มอก. 155-2562	คุณลักษณะ ที่ต้องการ	ลักษณะทั่วไป	๓๐๐	
			สารที่ละลายได้ทั้งหมด (total soluble solids)	๕๐๐	
		วัตถุเจือปน อาหาร	สี	คลอโรฟิลล์ (chlorophyll) และคลอโรฟิลล์ คอปเปอร์ คอมเพลกซ์ (chlorophyll copper complex) ทาร์ตราซีน (tartrazine) เอโซรูบิน (azorubine)	

ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	มาตรฐาน เลขที่	รายละเอียด		อัตราค่าใช้จ่าย ต่อตัวอย่าง ๑ ชุด (บาท)	หมายเหตุ
			<div>ซันเซ็ต เยลโลว์ เอฟ ซี เอฟ (sunset yellow FCF)</div> <div>ฟาสต์กรีน เอฟ ซี เอฟ (fast green FCF)</div> <div>อินดิโกคาร์มีน (indigo carmine) หรือ อินดิโกติน (indigotine)</div> <div>ปองโซ 4 อาร์ (ponceau 4 R)</div> <div>แอลลูรา เรด เอซี (allura red ac)</div> <div>บริลเลียนต์บลู เอฟ ซี เอฟ (brilliant blue FCF)</div>		
		วัตถุกันเสีย	<div>กลุ่มซัลไฟต์</div> <div>กลุ่มเบนโซเอต</div> <div>กลุ่มซอร์เบต</div>	<div>๑,๕๐๐</div> <div>๑,๕๐๐</div>	
		สารควบคุม ความเป็น กรด	<div>กรดซิตริก (citric acid)</div>	๑,๕๐๐	
		กรด (acidity regulator)	<div>กรดดีแอล- มาลิก (malic acid, DL-)</div>	๑,๕๐๐	

ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	มาตรฐาน เลขที่	รายละเอียด			อัตราค่าใช้จ่าย ต่อตัวอย่าง ๑ ชุด (บาท)	หมายเหตุ
				กรดฟูมาริก (fumaric acid)	๑,๕๐๐	
				กรดแลค-, ดี-, และ ดีแอล-แล็กติก (lactic acid, L-, D-, and DL-)	๑,๕๐๐	
		วัตถุประสงค์ให้ความหวาน			๑,๕๐๐	
		สัญลักษณ์ จูลินทรี ที่อาจมี ในน้ำหวาน เข้มข้น	จำนวนจูลินทรี ทั้งหมด		๓๐๐	
			โคลิฟอร์ม โดยวิธีเอ็มพีเอ็น (MPN)		๔๐๐	
			เอลเซอร์เรีย โคไล (<i>Escherichia coli</i>)		๗๐๐	
			ยีสต์และรา		๔๐๐	
			ซาลโมเนลลา (<i>Salmonella</i> spp.)		๕๐๐	
			สแตฟีโลค็อกคัส ออเรียส (<i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i>)		๕๐๐	
			บาซิลลัส ซีเรียส (<i>Bacillus cereus</i>)		๕๐๐	
			การบรรจุ			๓๐๐
		เครื่องหมายและฉลาก				

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พิมพ์ภัทรา วิชัยกุล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม