

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ ๑๙ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๑๑

เรื่อง แกไขอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ตามที่ได้มีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๓๖) ลงวันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๖ เรื่อง กำหนดอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไปแล้ว นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๔๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศแก้ไขอัตราค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ไว้ดังต่อไปนี้

| มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม | เลขที่มาตรฐาน | รายละเอียดการตรวจสอบ | อัตราค่าใช้จ่ายต่อตัวอย่าง ๑ ชุด (บาท) | หมายเหตุ | | |
|-----------------------------------|---------------|--|--|--|-----|--|
| ภาชนะพลาสติกสำหรับบรรจุ น้ำบริโภค | มอก. 998-2553 | ความจรรยา | ๒๐๐ | | | |
| | | วัสดุ | ตัวภาชนะและฝาหรือจุก | ๒,๐๐๐ | | |
| | | ลักษณะทั่วไป | | ๒๐๐ | | |
| | | คุณลักษณะด้านการใช้งาน | ฝาหรือจุก | ข้อบกพร่องที่อาจเป็นผลเสียต่อการใช้งาน | ๑๐๐ | |
| | | | | ความหนาของพลาสติกที่จุดสมมาตร | ๑๐๐ | |
| | | กลิ่นและรส | | ๓๐๐ | | |
| | | การรั่วซึมของฝา | | - | | |
| | | ความแข็งแรงของฝา (เฉพาะฝาเกลียว) | | - | | |
| | | ที่จับ (ถ้ามี) | | - | | |
| | | ความทนการตกกระแทก (เฉพาะความจุเกิน 5 ลูกบาศก์เดซิเมตร) | | ๑๕๐ | | |
| ความทนการรับน้ำหนัก | | - | | | | |

| มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม | เลขที่ มาตรฐาน | รายละเอียดการตรวจสอบ | | อัตราค่าใช้จ่าย ต่อตัวอย่าง ๑ ชุด (บาท) | หมายเหตุ | |
|------------------------------------|-------------------|---|--|---|----------|---|
| | | | ความแข็งแรงของที่จับ (ถ้ามี) | - | | |
| | | คุณลักษณะด้าน ความปลอดภัย (ตัวภาชนะ และ ฝาหรือจุก) | สี | ความคงทนของสีที่ใช้พิมพ์ (เฉพาะด้านที่ไม่สัมผัสกับน้ำ บริโภคโดยตรง) | - | ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มี หน่วยตรวจสอบใด ตรวจสอบได้ |
| | | | สีผสมในพลาสติกที่ละลายออกมา | | ๒๐๐ | |
| | | ปริมาณสารที่ ละลายออกมา | โทแทสเซียมเปอร์แมงกาเนต ที่ใช้ทำปฏิกิริยา | | ๕๐๐ | |
| | | | สิ่งที่เหลือจากการระเหย | | ๕๐๐ | |
| | | | โลหะหนัก (เทียบเป็นตะกั่ว) | | ๖๐๐ | |
| | | | ฟลวง | | ๖๐๐ | |
| | | | เจอร์เมเนียม | | ๖๐๐ | |
| | | | บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอล และพี-บิวทิลฟีนอล) | | ๑,๕๐๐ | |
| | | | เมทิลเมทาคริเลต | | - | ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มี หน่วยตรวจสอบใด ตรวจสอบได้ |
| | | โลหะและสาร อินทรีย์ใน พลาสติก | ตะกั่ว | | ๖๐๐ | |
| | | | แคดเมียม | | ๖๐๐ | |
| | | พลาสติก | ไวนิลคลอไรด์มอนอเมอร์ | | - | ไม่กำหนดอัตรา |
| | | | ไดบิวทิลทิน | | - | เนื่องจากไม่มี |
| | | | ไตรครีซอลฟอสฟอริก | | - | หน่วยตรวจสอบใด |
| | | | สารที่ระเหยได้ (ทอลูอิน, เอทิล | | ๓,๕๐๐ | ตรวจสอบได้ |

| มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม | เลขที่ มาตรฐาน | รายละเอียดการตรวจสอบ | | อัตราค่าใช้จ่าย ต่อตัวอย่าง ๑ ชุด (บาท) | หมายเหตุ |
|------------------------------------|-------------------|----------------------|--|---|---------------------------------|
| | | | เบนซีน, ไอโซพรอปิลเบนซีน, นอร์แมลพรอปิลเบนซีนและ สไตรีน) | | |
| | | | บิสฟีนอลเอ (รวมทั้งฟีนอล และพี-บิวทิลฟีนอล) | - | ไม่กำหนดอัตรา เนื่องจากไม่มี |
| | | | ไดฟีนิลคาร์บอนเนต | - | หน่วยตรวจสอบใด |
| | | | แอมีนส์ | - | ตรวจสอบได้ |
| | | การบรรจุ | | - | |
| | | เครื่องหมายและฉลาก | | - | |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สมชาย หาญหิรัญ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม รักษาการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม