



ประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง  
เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ฉบับที่ ๑๐)

ด้วยคณะกรรมการค่าจ้างชุดที่ ๒๑ ได้มีการประชุมศึกษาและพิจารณาข้อเท็จจริงเกี่ยวกับอัตราค่าจ้างที่ลูกจ้างได้รับตามมาตรฐานฝีมือ และมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ให้กำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ รวม ๑๓ สาขาอาชีพ โดยใช้มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงานเป็นเกณฑ์วัดค่าทักษะฝีมือ ความรู้ ความสามารถ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๙ (๔) และมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๑ คณะกรรมการค่าจ้างจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“มาตรฐานฝีมือ” หมายความว่า มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน

ข้อ ๓ อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือในแต่ละสาขาอาชีพและในแต่ละระดับ ให้เป็นดังนี้

(๑) สาขาอาชีพข่างกลึง ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยหกสิบบาท ระดับ ๒ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละห้าร้อยสี่สิบบาท และระดับ ๓ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละหกร้อยสามสิบบาท

(๒) สาขาอาชีพข่างควบคุมเครื่องกลึง CNC ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยเจ็ดสิบบาท ระดับ ๒ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละห้าร้อยห้าสิบบาท และระดับ ๓ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละหกร้อยเจ็ดสิบห้าบาท

(๓) สาขาอาชีพข่างควบคุมเครื่อง Wire Cut ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยแปดสิบบาท

(๔) สาขาอาชีพข่างเชื่อมอาร์กโอลูตด้วยมือ ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยหกสิบห้าบาท ระดับ ๒ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละห้าร้อยห้าสิบบาท และระดับ ๓ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละหกร้อยสามสิบบาท

(๕) สาขาอาชีพข่างไฟฟ้าภายในอุตสาหกรรม ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยห้าสิบบาท

(๖) สาขาอาชีพข่างโทรศัพท์ (ไมโครเวฟและการสื่อสารดาวเทียม) ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละห้าสิบบาท

(๗) สาขาอาชีพข่างควบคุมระบบโปรแกรมเมเบิลอดจิกคอนโทรลเลอร์ (Programmable Logic Controller : PLC) ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยห้าสิบบาท และระดับ ๒ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละห้าร้อยห้าสิบบาท

(๘) สาขาอาชีพข่างไฟฟ้าสำหรับอุตสาหกรรมการจัดงานประชุม การเดินทางเพื่อเป็นรางวัล และการแสดงสินค้า (MICE : Meetings Incentives Conventions Exhibitions) ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยห้าสิบบาท

(๙) สาขาอาชีพข่างติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยห้าสิบบาท

(๑๐) สาขาอาชีพพนักงานควบคุมเครื่องจักรรถยนต์ไฟฟ้า ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยสามสิบบาท

(๑๑) สาขาอาชีพพนักงานควบคุมเครื่องจักรรถยนต์ใช้เครื่องยนต์ ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยสามสิบบาท

(๑๒) สาขาอาชีพช่างตั้งศูนย์และต่องล้อรถยนต์ ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยสิบห้าบาท

(๑๓) สาขาอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์ ระดับ ๑ เป็นเงินไม่น้อยกว่าวันละสี่ร้อยสิบห้าบาท  
ข้อ ๔ เพื่อประโยชน์ตามข้อ ๓ (๑) ถึง (๓) คำว่า “วัน” หมายถึง เวลาทำงานปกติของลูกจ้าง  
ข้อ ๕ นายจ้างที่ให้ลูกจ้างทำงานในตำแหน่งงานหรือลักษณะงานที่ต้องใช้ทักษะฝีมือ ความรู้  
ความสามารถตามมาตรฐานฝีมือในสาขาอาชีพและระดับใด ไม่ว่าจะครอบคลุมมาตรฐานฝีมือนั้นทั้งหมด  
หรือส่วนหนึ่งส่วนใดก็ตาม ให้นายจ้างจ่ายค่าจ้างให้แก่ลูกจ้างไม่น้อยกว่าอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ<sup>๑</sup>  
ในสาขาอาชีพและระดับนั้น

ข้อ ๖ ภายใต้บังคับข้อ ๕ ลูกจ้างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือในสาขาอาชีพและระดับใด  
ไม่ว่าก่อนหรือหลังประกาศนี้มีผลใช้บังคับ หากประสงค์จะใช้สุทธิให้ยืนหนังสือรับรองว่าเป็น ผู้ผ่านการทดสอบ  
มาตรฐานฝีมือในสาขาอาชีพและระดับนั้นแก่นายจ้างโดยเร็ว

เมื่อนายจ้างได้รับหนังสือรับรองตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้จ่ายค่าจ้างตามอัตราในประกาศนี้ให้แก่  
ลูกจ้างนับแต่วันที่ได้หนังสือรับรองเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสุทธิ สุโภศา)  
ปลัดกระทรวงแรงงาน  
ประธานกรรมการค่าจ้าง

คำชี้แจง  
ประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง  
เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ฉบับที่ ๑๐)

ตามที่คณะกรรมการค่าจ้างได้ออกประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ฉบับที่ ๑๐) ลงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อกำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ กลุ่มสาขาอาชีพช่างอุตสาหการ กลุ่มสาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ และกลุ่มสาขาอาชีพช่างเครื่องกลรวม ๓๙ สาขาอาชีพ โดยให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด ๘๐ วันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป คือ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป ดังนั้น เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องได้มีความเข้าใจเกี่ยวกับการกำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ คณะกรรมการค่าจ้างจึงขอชี้แจงให้ทราบทั่วไป ดังนี้

๑. การกำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือเป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการค่าจ้าง ซึ่งเป็นองค์กรไตรภาคีตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ประกอบด้วย ผู้แทนฝ่ายนายจ้าง ผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง และผู้แทนฝ่ายรัฐบาล ฝ่ายละ ๕ คนเท่ากัน

๒. ในการพิจารณากำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ คณะกรรมการค่าจ้างได้ศึกษาและพิจารณาข้อเท็จจริงตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในมาตรา ๘๗ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๐ คือ อัตราค่าจ้างที่ลูกจ้างได้รับในแต่ละสาขาอาชีพตามมาตรฐานฝีมือที่กำหนดไว้ โดยวัดค่าทักษะฝีมือ ความรู้ และความสามารถ ซึ่งในการจัดทำอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ คณะกรรมการค่าจ้างได้แต่งตั้งคณะกรรมการอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ เพื่อศึกษาและจัดทำร่างอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ รวม ๓๙ สาขาอาชีพ โดยคณะกรรมการค่าจ้างมีมติเห็นชอบเมื่อวันที่ ๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

๓. อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ หมายถึง อัตราค่าจ้างที่คณะกรรมการค่าจ้างกำหนดขึ้น ในแต่ละสาขาอาชีพตามมาตรฐานฝีมือ ตามมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๑

๔. มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ กลุ่มสาขาอาชีพช่างอุตสาหการ กลุ่มสาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ และกลุ่มสาขาอาชีพช่างเครื่องกล รวม ๓๙ สาขาอาชีพ สรุปได้ดังนี้

๔.๑ นิยาม ตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๕

มาตรฐานฝีมือแรงงาน หมายความว่า ข้อกำหนดทางวิชาการที่ใช้เป็นเกณฑ์วัดระดับฝีมือ ความรู้ ความสามารถ และทศนคติในการทำงานของผู้ประกอบอาชีพในสาขาต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้

การทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน หมายความว่า การทดสอบฝีมือ ความรู้ ความสามารถ และทศนคติในการทำงานของผู้ประกอบอาชีพในสาขาต่าง ๆ ตามพระราชบัญญัตินี้

ผู้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน หมายความว่า ผู้ซึ่งได้รับอนุญาตให้ดำเนินการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานตามพระราชบัญญัตินี้

ผู้ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน หมายความว่า ผู้ทำหน้าที่ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ให้แก่ผู้เข้ารับการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน

ผู้ประกอบกิจการ หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม หรือธุรกิจอย่างอื่น ทั้งที่เป็นนายจ้างและมิใช่นายจ้างของผู้รับการฝึก

นายจ้าง หมายความว่า นายจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ลูกจ้าง หมายความว่า ลูกจ้างตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

นายทะเบียน หมายความว่า อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย  
อธิบดี หมายความว่า อธิบดีกรมพัฒนาฝ่ายมือแรงงาน

๔.๒ คุณสมบัติผู้เข้ารับการทดสอบ และวิธีการทดสอบมาตรฐานฝ่ายมือแรงงานฯ รายละเอียด  
เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมการพัฒนาฝ่ายมือแรงงานในแต่ละสาขาอาชีพ

๕. การพิจารณาของคณะกรรมการค่าจ้างนี้อยู่บนพื้นฐานของความเสมอภาค และรับฟัง  
ความคิดเห็นของทุกฝ่าย ผลการพิจารณาจะนำไปสู่ข้อยุติที่เป็นที่ยอมรับร่วมกันของทุกฝ่าย เพื่อให้นายจ้างสามารถ  
ประกอบธุรกิจอยู่ได้ ลูกจ้างสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างเป็นสุข ซึ่งเมื่อศึกษาและพิจารณาข้อมูล ตามหลักเกณฑ์  
จะเห็นได้ว่าแต่ละสาขาอาชีพมีมาตรฐานฝ่ายมือที่แตกต่างกัน ดังนั้น จึงเป็นการเหมาะสมที่จะกำหนดอัตราค่าจ้าง  
ตามมาตรฐานฝ่ายมือที่แตกต่างกันตามมาตรฐานฝ่ายมือในแต่ละสาขาอาชีพและในแต่ละระดับนั้น ๆ

๖. อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝ่ายมือตามประมวลบัญชีไม่มีผลบังคับใช้กับราชการส่วนกลาง  
ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจตามกฎหมายว่าด้วยแรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ นายจ้างที่จ้าง  
ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับงานบ้านอันมีได้มีการประกอบธุรกิจรวมอยู่ด้วย นายจ้างซึ่งจ้างลูกจ้างทำงานที่ไม่ได้แสวงหากำไร<sup>๑</sup>  
ในทางเศรษฐกิจ นายจ้างที่จ้างลูกจ้างในงานบรรทุกหรือขนถ่ายสินค้าเรือเดินทะเล นายจ้างที่ทดลองจ้างผู้รับงาน  
ไปทำที่บ้าน นายจ้างที่จ้างลูกจ้างในงานเกษตรกรรมซึ่งมิได้จ้างลูกจ้างทำงานตลอดปี หรือมิได้ให้ลูกจ้างทำงาน  
ในลักษณะที่เป็นงานอุดหนาหกรณ์ต่อเนื่องจากงานเกษตรกรรม<sup>๑</sup> ดังกล่าว

งานเกษตรกรรม ได้แก่

งานที่เกี่ยวกับการเพาะปลูก เช่น การทำนา ทำไร่ ทำสวน การปลูกพืช การเพาะพันธุ์  
การตัด เก็บเกี่ยวพืชผล การทำนุบำรุงดินเพื่องานเพาะปลูก

งานที่เกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ เช่น การเพาะเลี้ยงสัตว์ การขยายพันธุ์สัตว์ การจับสัตว์  
การเก็บบรรดาสิ่งทั้งปวงที่เกิดขึ้นโดยธรรมชาติของสัตว์

งานที่เกี่ยวกับการป่าไม้ เช่น การตัด ฟัน กวน โคลน ลิต เลื่อย ผ่า ถาก หอน ชุด  
ชักลากไม้ในป่า การทำสวนป่า การเก็บหาของป่า

งานที่เกี่ยวกับการทำนาเกลือสมุทร หมายถึง การให้ได้มาซึ่งเกลือโดยการนำน้ำเค็มเข้ามา  
หรือพื้นที่รบ ซึ่งทำเป็นคันกันน้ำเป็นแปลง ๆ แล้วตากให้แห้งจนตกผลึกเป็นเกลือ

งานที่เกี่ยวกับการประมงที่มิใช่การประมงทะเล เช่น การเพาะพันธุ์ การขยายพันธุ์ การเลี้ยง  
ชีบ ตัก ล้อ ทำอันตราย ฯลฯ หรือเก็บสัตว์น้ำ รวมถึงการเตรียมและการซ่อมบำรุงเครื่องมือทำการประมงด้วย

๗. อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝ่ายมือนี้มุ่งที่จะคุ้มครองลูกจ้างที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝ่าย  
แรงงานแห่งชาติในแต่ละสาขาอาชีพและแต่ละระดับ ให้ได้รับค่าจ้างที่เหมาะสมและเป็นธรรม

๘. นายจ้างที่จ้างลูกจ้างตามระดับมาตรฐานฝ่ายมือแรงงานแห่งชาติ ให้จ่ายค่าจ้างไม่น้อยกว่า  
อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝ่ายมือที่กำหนด ไม่ว่าลูกจ้างนั้นจะมีเชื้อชาติ สัญชาติ วัย หรือเพศใด สำหรับนายจ้าง  
รายได้ได้จ่ายค่าจ้างให้แก่ลูกจ้างเท่ากับหรือสูงกว่าอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝ่ายมือ ถือว่านายจ้างรายนั้นปฏิบัติ  
ถูกต้องตามกฎหมายค่าจ้างตามมาตรฐานฝ่ายมือแล้ว ส่วนนายจ้างรายได้ที่ยังจ่ายน้อยกว่าค่าจ้างตามมาตรฐานฝ่ายมือ  
ให้ปรับค่าจ้างให้ไม่น้อยกว่าอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝ่ายมือ

<sup>๑</sup> คำชี้แจงกระทรวงแรงงาน เรื่อง กฎกระทรวงว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานในงานเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ กระทรวงแรงงาน เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗

สรุปมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ (ความรู้ ทักษะฝีมือ และความสามารถที่สำคัญ)  
และอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ รวม ๑๓ สาขาอาชีพ

หน่วย : บาท/วัน

มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ (ความรู้ ทักษะฝีมือ และความสามารถ)	อัตราค่าจ้างฯ ไม่น้อยกว่า
<b>๑. กลุ่มสาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม ได้แก่</b>	
<b>๑.๑ สาขาอาชีพช่างกลึง</b>	
ระดับ ๑ หมายถึง ช่างที่มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องกลึงเบื้องต้น ติดตั้งมีดกลึง สำหรับงานกลึงปอก ปาดหน้า กลึงเรียว กลึงขึ้นลายและกลึงตัดขึ้นงาน ปรับความเร็วและอัตราป้อน เพื่อกลึงขึ้นงานตามแบบสั่งงานการผลิตได้ กลึงเกลียวตัววี (V-Shape) ภายนอก	๔๖๐
ระดับ ๒ หมายถึง ช่างที่มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องกลึงเบื้องต้น ติดตั้งมีดกลึง สำหรับงานกลึงตกร่อง กลึงรัศมี กลึงบ่ารัศมี กลึงรูปทรงใด ๆ และกลึงเกลียว สีเหลี่ยมคงหมุน ควนรู กลึงบ่า กลึงเกลียว และกลึงตกร่องรูใน ปรับความเร็วและอัตราป้อน เพื่อกลึงขึ้นงานตามแบบสั่งงานการผลิตได้	๕๔๐
ระดับ ๓ หมายถึง ช่างที่มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องกลึงเบื้องต้น เจียร์ไนงานด้วยอุปกรณ์เจียร์ไนบนเครื่องกลึง ติดตั้งมีดกลึงสำหรับงานกลึงเกลียว กลึงเยื่องศูนย์ และตรวจสอบระยะเยื่องศูนย์ ปรับความเร็วและอัตราป้อน เพื่อกลึงขึ้นงานตามแบบสั่งงานการผลิตได้	๖๓๐
<b>๑.๒ สาขาอาชีพช่างควบคุมเครื่องกลึง CNC</b>	
ระดับ ๑ หมายถึง ช่างที่มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องกลึงเบื้องต้น ใช้งานเครื่องกลึง CNC ถอดเปลี่ยนเครื่องมือตัดที่ชำรุด ชดเชยค่าเครื่องมือตัด เพื่อกลึงขึ้นงานตามแบบสั่งงานการผลิตได้	๔๗๐
ระดับ ๒ หมายถึง ช่างที่มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องกลึงเบื้องต้น เลือกเครื่องมือและติดตั้งเครื่องมือ ป้อนข้อมูลเครื่องมือตัดเข้าเครื่องกลึง CNC ใช้งานเครื่องกลึง CNC ปรับค่าเงื่อนไขต่าง ๆ ในงานกลึง เพื่อกลึงขึ้นงานตามแบบสั่งงานการผลิตได้	๕๕๕
ระดับ ๓ หมายถึง ช่างที่มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องกลึงเบื้องต้น วิเคราะห์ขั้นตอนการกลึง เลือกเครื่องมือ และติดตั้งเครื่องมือ เขียนและตรวจสอบอิเน็นชี โปรแกรม กำหนดจุดและวิธีการตรวจสอบขนาดของขึ้นงานได้	๖๗๕
<b>๑.๓ สาขาอาชีพช่างควบคุมเครื่อง Wire Cut</b>	
ระดับ ๑ หมายถึง ช่างที่มีความสามารถในการบำรุงรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น อ่านแบบเครื่องกลับเบื้องต้น เตรียมและตรวจสอบขึ้นงาน จำลองการทำงานของชุดคำสั่งบนจอภาพและการทำงานจริง ปฏิบัติงานบนเครื่อง Wire Cut แก้ไขค่าพารามิเตอร์ เพื่อผลิตขึ้นงานได้ตามแบบสั่งงานการผลิต	๔๙๐

มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ (ความรู้ ทักษะฝีมือ และความสามารถ)		อัตราค่าจ้างฯ ไม่น้อยกว่า
<b>๑.๔ สาขาอาชีพข่างเขื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ</b>		
ระดับ ๑ หมายถึง ช่างเขื่อมที่มีความรู้ความสามารถในการเตรียมความพร้อมก่อนการปฏิบัติงาน ในด้านสถานที่ปฏิบัติงาน เครื่องเขื่อม อุปกรณ์ เครื่องมือทั่วไป เครื่องมือวัดวัดสุดขั้นงาน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และลวดเขื่อมตามข้อกำหนดกรรมวิธีการเขื่อม มีความรู้ความสามารถในการประกอบชิ้นงานเขื่อมตามแบบปรับกระแสไฟเขื่อม ปรับใช้พารามิเตอร์ในการเขื่อมงานที่เหมาะสม เขื่อมชิ้นงานเหล็กกล้าкар์บอนโดยกระบวนการเขื่อมแบบหลอมละลายที่ใช้ลวดเขื่อมหุ้มฟลักซ์ รอยต่อรูปตัวที (T-Joint) ในลักษณะการเขื่อมแผ่นเหล็กกับแผ่นเหล็กและแผ่นเหล็กกับห่อ ในตำแหน่งท่าเขื่อม ตามมาตรฐาน ISO 9606-1 ให้มีคุณภาพแนวเขื่อมตามมาตรฐาน ISO 5817 โดยการจับยึดชิ้นงานในตำแหน่งท่าเขื่อมที่ถูกต้อง เขื่อมชิ้นงานตามข้อกำหนดกรรมวิธีการเขื่อม ทำความสะอาดชิ้นงานเขื่อม ตรวจสอบแนวเขื่อม และชิ้นงานเขื่อมด้วยตนเองก่อนส่งชิ้นงาน รวมถึงตรวจสอบเครื่องมือหลังการใช้งาน จัดเก็บเครื่องมือ จัดเก็บลวดเขื่อม ทำความสะอาดเครื่องเขื่อมพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จัดเก็บสถานที่ปฏิบัติงาน โดยปฏิบัติตามหลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๒๖๕	
ระดับ ๒ หมายถึง ช่างเขื่อมที่มีความรู้ความสามารถในการเตรียมความพร้อมก่อนการปฏิบัติงาน ในด้านสถานที่ปฏิบัติงาน เครื่องเขื่อม อุปกรณ์ เครื่องมือทั่วไป เครื่องมือวัดวัดสุดขั้นงาน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และลวดเขื่อมตามข้อกำหนดกรรมวิธีการเขื่อม มีความรู้ความสามารถในการประกอบชิ้นงานเขื่อมตามแบบปรับกระแสไฟเขื่อม ปรับใช้พารามิเตอร์ในการเขื่อมงานที่เหมาะสม เขื่อมชิ้นงานเหล็กกล้าкар์บอนโดยกระบวนการเขื่อมแบบหลอมละลายที่ใช้ลวดเขื่อมหุ้มฟลักซ์ รอยต่อชน (Butt Joint) ในลักษณะการเขื่อมแผ่นเหล็กกับแผ่นเหล็กในตำแหน่งท่าเขื่อม ตามมาตรฐาน ISO 9606-1 ให้มีคุณภาพแนวเขื่อม ตามมาตรฐาน ISO 5817 โดยการจับยึดชิ้นงานในตำแหน่งท่าเขื่อมที่ถูกต้อง เขื่อมชิ้นงานตามข้อกำหนดกรรมวิธีการเขื่อม ทำความสะอาดชิ้นงานเขื่อม ตรวจสอบแนวเขื่อม และชิ้นงานเขื่อมด้วยตนเองก่อนส่งชิ้นงาน รวมถึงตรวจสอบเครื่องมือหลังการใช้งาน จัดเก็บเครื่องมือ จัดเก็บลวดเขื่อม ทำความสะอาดเครื่องเขื่อมพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จัดเก็บสถานที่ปฏิบัติงาน โดยปฏิบัติตามหลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๒๕๐	
ระดับ ๓ หมายถึง ช่างเขื่อมที่มีความรู้ความสามารถในการเตรียมความพร้อมก่อนการปฏิบัติงาน ในด้านสถานที่ปฏิบัติงาน เครื่องเขื่อม อุปกรณ์ เครื่องมือทั่วไป เครื่องมือวัดวัดสุดขั้นงาน อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และลวดเขื่อมตามข้อกำหนดกรรมวิธีการเขื่อม มีความรู้ความสามารถในการประกอบชิ้นงานเขื่อมตามแบบปรับกระแสไฟเขื่อม ปรับใช้พารามิเตอร์ในการเขื่อมงานที่เหมาะสม เขื่อมชิ้นงานเหล็กกล้าкар์บอนโดยกระบวนการเขื่อมแบบหลอมละลายที่ใช้ลวดเขื่อมหุ้มฟลักซ์ รอยต่อชน (Butt Joint) ในลักษณะการเขื่อมท่อ กับท่อ ในตำแหน่งท่าเขื่อมตามมาตรฐาน ISO 9606-1 ให้มีคุณภาพแนวเขื่อม ตามมาตรฐาน ISO 5817 โดยการจับยึดชิ้นงานในตำแหน่งท่าเขื่อมที่ถูกต้อง เขื่อมชิ้นงานตามข้อกำหนดกรรมวิธีการเขื่อม ทำความสะอาดชิ้นงานเขื่อม ตรวจสอบแนวเขื่อม และชิ้นงานเขื่อมด้วยตนเองก่อนส่งชิ้นงาน รวมถึง ตรวจสอบเครื่องมือหลังการใช้งาน จัดเก็บเครื่องมือ จัดเก็บลวดเขื่อม ทำความสะอาดเครื่องเขื่อมพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จัดเก็บสถานที่ปฏิบัติงาน โดยปฏิบัติตามหลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	๖๓๐	

<b>มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ</b> <b>(ความรู้ ทักษะฝีมือ และความสามารถ)</b>	<b>อัตราค่าจ้างฯ</b> <b>ไม่น้อยกว่า</b>
<b>๒. กลุ่มสาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ ได้แก่</b>	
<b>๒.๑ สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าภายนอกอาคาร</b>	
<b>ระดับ ๑ หมายถึง ผู้ที่มีความรู้ช่างซ่อมประกอบอาชีพในงานติดตั้งอุปกรณ์ประกอบเส้าไฟฟ้า และการตั้งเสาไฟฟ้า</b>	๔๕๐
<b>๒.๒ สาขาอาชีพช่างโทรศัพท์ (ไมโครเวฟและการสื่อสารดาวเทียม)</b>	
<b>ระดับ ๑ หมายถึง ผู้ที่มีฝีมือและความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติงานที่ต้องมีหัวหน้างานช่วยให้คำแนะนำ หรือช่วยตัดสินใจในเรื่องสำคัญเมื่อจำเป็น</b>	๔๕๐
<b>๒.๓ สาขาอาชีพช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบลโลจิกคอนโทรลเลอร์ (Programmable Logic Controller : PLC)</b>	
<b>ระดับ ๑ หมายถึง ช่างผู้ที่มีความรู้ความสามารถ ประกอบ ติดตั้ง บำรุงรักษา และตรวจสอบในระดับเบื้องต้น เกี่ยวกับระบบโปรแกรมเมเบลโลจิกคอนโทรลเลอร์ (Programmable Logic Controller : PLC) และทักษะในการเขียนโปรแกรมเบื้องต้นโดยมีผู้แนะนำหรือค่อยตรวจสอบ</b>	๔๕๐
<b>ระดับ ๒ หมายถึง ช่างผู้ที่มีความรู้ความสามารถ ออกแบบ โปรแกรม การประกอบ ติดตั้ง บำรุงรักษา ตรวจสอบแก้ไขปัญหาในระดับที่สูงขึ้น มีทักษะในการเขียนโปรแกรมระดับกลาง และสามารถตรวจสอบข้อผิดพลาดของโปรแกรมด้วยตนเอง</b>	๕๕๐
<b>๒.๔ สาขาอาชีพช่างไฟฟ้าสำหรับอุตสาหกรรมการจัดงานประชุม การเดินทางเพื่อเป็นรางวัล และการแสดง สินค้า (MICE : Meetings Incentives Conventions Exhibitions)</b>	
<b>ระดับ ๑ หมายถึง ผู้ที่มีความรู้ความสามารถ และทศนคติ ในงานเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์สำหรับงานติดตั้ง งานเดินสายเมน งานติดตั้งอุปกรณ์ งานบริการระหว่างจัดงาน งานเปิด - ปิดไฟฟ้าตามรายการที่กำหนด งานแก้ไขและเพิ่มเติมระหว่างจัดงาน งานรื้อถอน งานขนย้าย งานตรวจสอบซ่อมแซมอุปกรณ์เบื้องต้น งานคัดแยก และงานจัดเก็บ</b>	๔๕๐
<b>๒.๕ สาขาอาชีพช่างติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์</b>	
<b>ระดับ ๑ หมายถึง ช่างผู้ที่มีความรู้ ความสามารถในการอ่านแบบติดตั้งเบื้องต้น ติดตั้ง ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และปฏิบัติงานตามคำสั่งได้อย่างปลอดภัยมีความสามารถในการใช้และดูแลรักษาเครื่องมือ อุปกรณ์ การอ่านสัญลักษณ์ แผนภาพทางไฟฟ้า การแก้ปัญหา ข้อขัดข้องในการติดตั้งของบริภัณฑ์เบื้องต้น</b>	๔๕๐
<b>๓. กลุ่มสาขาอาชีพช่างเครื่องกล ได้แก่</b>	
<b>๓.๑ สาขาอาชีพนักงานควบคุมเครื่องจักรรถยนต์ไฟฟ้า</b>	
<b>ระดับ ๑ หมายถึง ผู้ที่มีความรู้ ความสามารถในการบังคับควบคุมเครื่องจักร รถยนต์ไฟฟ้า ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย ตลอดจนทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ของงาน เช่น ยกวัสดุเพื่อเคลื่อนย้ายไปวางในตำแหน่งที่เหมาะสมได้ เคลื่อนย้ายเครื่องจักรได้ รวมถึงการซ่อมบำรุงเครื่องจักรในเบื้องต้นได้มีประสิทธิภาพ สูงสุดตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ และมีทศนคติที่ดีในการทำงาน</b>	๔๓๐

<b>มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ</b> <b>(ความรู้ ทักษะฝีมือ และความสามารถ)</b>	อัตราค่าจ้างฯ ไม่น้อยกว่า
<b>๓.๒ สาขาอาชีพพนักงานควบคุมเครื่องจักรรถยกใช้เครื่องยนต์</b>	
ระดับ ๑ หมายถึง ผู้ที่ฝีมือ ความรู้ ความสามารถ ทักษะ ในการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ได้ดี สามารถวิเคราะห์วินิจฉัยปัญหา การตัดสินใจ รู้ขั้นตอนกระบวนการของงานเป็นอย่างดี สามารถซ่อมแซมงานฝีมือผู้ใต้บังคับบัญชาได้ดี สามารถใช้หนังสือคู่มือ นำความรู้และทักษะมาประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีใหม่ได้โดยเฉพาะการตัดสินใจ และเลือกใช้วิธีการที่เหมาะสม	๔๓๐
<b>๓.๓ สาขาอาชีพช่างตั้งศูนย์และตัวรถยก</b>	
ระดับ ๑ หมายถึง ผู้ที่มีความรู้ ความสามารถในการเลือกใช้ยางและกระหะล้อ ตรวจสอบสภาพยาง ตลอดไป สลับยาง ตัวรถยก ตั้งสมดุลล้อ และตั้งศูนย์ตัวรถยก ได้อย่างถูกต้อง ตามมาตรฐานที่บริษัทผู้ผลิตรถยกกำหนด	๔๔๕
<b>๓.๔ สาขาอาชีพช่างซ่อมรถจักรยานยนต์</b>	
ระดับ ๑ หมายถึง ผู้มีจิตสำนึกรักษาภัยในระดับพื้นฐานเบื้องต้น มีความสามารถ ลดประภัยเครื่องยนต์ส่วนบนและชิ้นส่วนที่เสียหาย โครงรถ ล้อ ช็อกอับแบงค์ สวิงอาร์มเปลี่ยนยาง และวงเปลี่ยนชุดฝาครอบภายนอก ส่งกำลัง โซ่และสายพาน เปลี่ยนชิ้นส่วนไฟฟ้า ซ่อมบำรุง ตามระยะการใช้ตามคู่มือ การใช้และบำรุงรักษา เครื่องมือ ใช้และวางแผน กิจกรรมที่สำคัญ สามารถตรวจสอบใหม่ก่อนส่งลูกค้า และอธิบาย เงื่อนไขการรับประกัน สามารถทำรายการเบิกอัตราราคาเพื่อการซ่อมงานที่ต้องมี หัวหน้างานกำกับดูแล	๔๔๕

### หมายเหตุ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ดังนี้

๑. เรื่อง มาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ คุณสมบัติผู้เข้ารับการทดสอบ และวิธีการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานฯ ที่เว็บไซต์ของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน [www.dsd.go.th](http://www.dsd.go.th) หรือ [www.dsd.go.th/standard](http://www.dsd.go.th/standard) หรือ สอบถามได้ที่ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สำนักพัฒนามาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน กลุ่มงานกำหนด มาตรฐานฝีมือแรงงาน โทรศัพท์ ๐ ๒๖๔๓ ๔๙๘๗ กลุ่มงานส่งเสริมการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๔๔๓๗

๒. เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ ที่เว็บไซต์ของกระทรวงแรงงาน [www.mol.go.th](http://www.mol.go.th) หัวข้ออัตราค่าจ้างขั้นต่ำ หรือสอบถามได้ที่สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน กองเศรษฐกิจการแรงงาน สำนักงานคณะกรรมการค่าจ้าง โทรศัพท์ ๐ ๒๒๓๒ ๑๑๓๗-๓๗, ๐ ๒๒๓๒ ๑๑๔๕

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ และขอความร่วมมือเจ้าของสถานประกอบกิจการปฏิบัติตามประกาศ คณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ฉบับที่ ๑๐) ดังกล่าวโดยทั่วไป

ตารางสรุปอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ 96 สาขาอาชีพ



ไม่มีมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติตามระดับนี้ ๆ

มีมาตรฐานฝีมือฯ แต่ไม่มีการกำหนดอัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ

(หน่วย : บาท ต่อ วัน)

ลำดับ	กลุ่มสาขาอาชีพ/กลุ่มอุตสาหกรรม (สาขาอาชีพ)	ประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ						
		ฉบับที่ 9			ฉบับที่ 10			
		มีผลใช้บังคับวันที่ 1 พ.ค. 63				มีผลใช้บังคับวันที่ 15 ก.ค. 64		
		ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
<b>1. กลุ่มสาขาอาชีพช่างเครื่องกล</b>								
1	1.1 ช่างสีรอยน้ำ	440	515	585				
2	1.2 ช่างเคาะตัวถังรถยนต์	465	560	650				
3	1.3 ช่างซ่อมรถยนต์	400	490	585				
4	1.4 ช่างบำรุงรักษารถยนต์	375	440					
5	1.5 ช่างซ่อมเครื่องยนต์ดีเซล	400	490	585				
6	1.6 ช่างเครื่องปรับอากาศรถยนต์ขนาดเด็ก	400	490	585				
7	1.7 พนักงานควบคุมเครื่องจักรรถยกไฟฟ้า				430			
8	1.8 พนักงานควบคุมเครื่องจักรรถยกไฟฟ้าอ่อนตัว				430			
9	1.9 ช่างตั้งศูนย์และตั้งเลื่อนรถยนต์				415			
10	1.10 ช่างซ่อมรถจักรยานยนต์				415			
<b>2. กลุ่มสาขาอาชีพภาคบริการ</b>								
11	2.1 ผู้ประกอบอาหารไทย	440	565					
12	2.2 พนักงานนวดไทย	485	640	795				
13	2.3 นักส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวมศปประวัตติก (หัวหน้าบัด)	540	715					
14	2.4 นักส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวมศปประวัตติก (สุคนธ์บัด)	595	790					
15	2.5 นักส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวมศปประวัตติก (วารีบัด)	625	825					
16	2.6 นักส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวมศปประวัตติก (โน言บัด)	680	900					
<b>3. กลุ่มสาขาอาชีพช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์</b>								
17	3.1 ช่างซ่อมปืนโคตรคอมพิวเตอร์	440	550	660				
18	3.2 ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร	440	550	660				
19	3.3 ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม	440	550	660				
20	3.4 ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเด็ก	440	550	660				
21	3.5 ช่างอิเล็กทรอนิกส์ (โทรศัพท์)	440	550					
22	3.6 ช่างไฟฟ้าภายนอกอาคาร				450			
23	3.7 ช่างโทรศัพท์ (ไมโครเวฟและการสื่อสารดาวเทียม)				450			
24	3.8 ช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเน็ตโลจิกคอนโทรลเลอร์ (Programmable Logic Controller : PLC)				450	540		
25	3.9 ช่างไฟฟ้าสำหรับอุตสาหกรรมการจัดประชุม การเดินทางเพื่อเป็นรางวัล และ การแสดงสินค้า (MICE : Meetings Incentives Conventions Exhibitions)				440			
26	3.10 ช่างติดตั้งระบบไฮไลท์เซลล์				450			
<b>4. กลุ่มสาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรม</b>								
27	4.1 ช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	510	585	740				
28	4.2 ช่างเขียนแม็ก	440	550	660				
29	4.3 ช่างเขียนทิก	505	680	855				
30	4.4 ช่างเขียนห่อพ้อสิือที่ลีนความหนาแน่นสูง	510						
31	4.5 ช่างประกอบท่อ	440						
32	4.6 ช่างทำแม่พิมพ์สีดีโอดำ	530						
33	4.7 ช่างแก๊ส				460	540	630	
34	4.8 ช่างควบคุมเครื่องกลึง CNC				470	555	675	
35	4.9 ช่างควบคุมเครื่อง Wire Cut				480			
36	4.10 ช่างเขียนอาร์ก์โลหะด้วยมือ				465	550	630	

ลำดับ	กลุ่มสาขาอาชีพ/กลุ่มอุตสาหกรรม (สาขาอาชีพ)	ประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ						
		ฉบับที่ 9			ฉบับที่ 10			
		มีผลใช้บังคับวันที่ 1 พ.ค. 63			มีผลใช้บังคับวันที่ 15 ก.ค. 64			
		ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
<b>5. กลุ่มสาขาอาชีพช่างก่อสร้าง</b>								
37	5.1 ช่างไม้ก่อสร้าง	425	545	670	X			
38	5.2 ช่างก่ออิฐ	380	515	645	X			
39	5.3 ช่างสถาปัตย์	425	545	670	X			
40	5.4 ช่างอุปกรณ์นิยมก่อสร้าง	405	525	645	X			
41	5.5 ช่างหินขัด	440			X			
42	5.6 ช่างดานอิปซัม	440			X			
43	5.7 ช่างมุงหลังคากระเบื้องคอนกรีต	440	565	685	X			
<b>6. กลุ่มสาขาอาชีพช่างอุตสาหกรรมศิลป์</b>								
44	6.1 ช่างเย็บ	345	410	550	X			
45	6.2 ช่างเครื่องประดับ (ประดับอัญมณี)	440	605	825	X			
46	6.3 ช่างเครื่องเรือนไม้	370	425	480	X			
47	6.4 ช่างบุคลิกภาพ	355	410	465	X			
48	6.5 ช่างสีเครื่องเรือน	385	495		X			
<b>7. กลุ่มอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</b>								
49	7.1 พนักงานประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่าง	400	475					
50	7.2 พนักงานประกอบ mosfet สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า	410	490					
51	7.3 ช่างเทคนิคบำรุงรักษาระบบเครื่องจักรกลสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	455	540					
52	7.4 ช่างเทคนิคระบบถักษาความปลอดภัย	440	530		X			
<b>8. กลุ่มอุตสาหกรรมชิ้นส่วนและอะไหล่ยานยนต์</b>								
53	8.1 ช่างกลึงสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	440	530					
54	8.2 ช่างเชื่อมมิก-แม็กสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	440	530					
55	8.3 ช่างเทคนิคบำรุงรักษาระบบเครื่องจักรกลสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	440	530					
56	8.4 ช่างเทคนิคเครื่องกลึงอัตโนมัติสำหรับอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	440	530					
<b>9. กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์</b>								
57	9.1 ช่างเทคนิคพ่นสีห้องสำหรับอุตสาหกรรมผลิตรถยนต์	440	530					
58	9.2 ช่างเทคนิคพ่นชีลเลอร์ตัวถังสำหรับอุตสาหกรรมผลิตรถยนต์	440	530					
59	9.3 พนักงานประกันคุณภาพผลิตภัณฑ์ยานยนต์ (ชิ้นสุดท้าย)	440	530					
60	9.4 ช่างเทคนิคเชื่อมspotตัวถังสำหรับอุตสาหกรรมผลิตรถยนต์	440	530					
<b>10. กลุ่มอุตสาหกรรมอัญมณี</b>								
61	10.1 ช่างเจียร์ในพลาสติก	465	605					
62	10.2 ช่างหล่อเครื่องปั๊มระดับ	465	605					
63	10.3 ช่างตกแต่งเครื่องประดับ	465	605					
64	10.4 ช่างฝังอัญมณีบนเครื่องประดับ	465	605					
<b>11. กลุ่มอุตสาหกรรมโลจิสติกส์</b>								
65	11.1 นักบริหารการขนส่งสินค้าทางถนน	460	550					
66	11.2 ผู้ควบคุมรถยกสินค้าขนาดไม่เกิน 10 ตัน	400	475					
67	11.3 ผู้ควบคุมสินค้าคงคลัง	385	465					
68	11.4 ผู้ปฏิบัติการคลังสินค้า	375	455					
<b>12. กลุ่มอุตสาหกรรมจักรกลและโลหะการ</b>								
69	12.1 ช่างเทคนิคเชื่อมแบบเครื่องกล	510	605					
70	12.2 ช่างเชื่อมทิกสำหรับอุตสาหกรรมจักรกลและโลหะการ	550	660					
71	12.3 ช่างเทคนิคระบบส่งกำลัง	495	595					
72	12.4 ช่างเทคนิคระบบปั๊มน้ำ	510	605					

ลำดับ	กลุ่มสาขาวิชาชีพ/กลุ่มอุตสาหกรรม (สาขาวิชาชีพ)	ประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ						
		ฉบับที่ 9				ฉบับที่ 10		
		มีผลใช้บังคับวันที่ 1 พ.ศ. 63				มีผลใช้บังคับวันที่ 15 ก.ค. 64		
		ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3
<b>13. กลุ่มอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น</b>								
73	13.1 ช่างเชื่อมระบบห้องอุตสาหกรรมเครื่องปรับอากาศและเครื่องทำความเย็น	440	535		X			
74	13.2 ช่างเทคนิคเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่	425	520					
75	13.3 ช่างเทคนิคห้องเย็นขนาดเล็ก	425	520					
76	13.4 พนักงานประกอบเครื่องปรับอากาศ	410	505					
<b>14. กลุ่มอุตสาหกรรมแม่พิมพ์</b>								
77	14.1 ช่างเทคนิคเครื่องกัดอัตโนมัติ	495	595					
78	14.2 ช่างเทคนิคเครื่องอัดฉีดอิเล็กทรอนิกส์	475	570					
79	14.3 ช่างเทคนิคเครื่องปั่นไวน์คัทอัตโนมัติ	475	570					
80	14.4 ช่างขัดเงาแม่พิมพ์	420	505		X			
<b>15. กลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก</b>								
81	15.1 พนักงานหล่อเหล็กเตาอาร์คไฟฟ้า	515	620					
82	15.2 พนักงานปรุงแต่งน้ำเหล็กในเตาปรุงน้ำเหล็ก (Ladle Furnace)	535	640					
83	15.3 พนักงานหล่อเหล็ก	490	600					
84	15.4 พนักงานควบคุมการอบเหล็ก	470	575					
<b>16. กลุ่มอุตสาหกรรมพลาสติก</b>								
85	16.1 ช่างเทคนิคเครื่องฉีดพลาสติก	405	480					
86	16.2 ช่างเทคนิคเครื่องเป่าถุงพลาสติก	405	480					
87	16.3 ช่างเทคนิคเครื่องเป่าภาชนะกลวง	405	480					
88	16.4 ช่างเทคนิคการซ่อมเครื่องเป่าถุงพลาสติก	440	515					
<b>17. กลุ่มอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์</b>								
89	17.1 พนักงานเตรียมวัสดุดินสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้จริง	350	380					
90	17.2 พนักงานผลิตขั้นส่วนเฟอร์นิเจอร์ไม้จริงด้วยเครื่องจักรอัตโนมัติ	395	455					
91	17.3 พนักงานประกอบเฟอร์นิเจอร์ไม้จริง	365	415					
92	17.4 ช่างทำสีเฟอร์นิเจอร์ไม้จริง	375	415					
<b>18. กลุ่มอุตสาหกรรมรองเท้า</b>								
93	18.1 พนักงานตัดดาวครองเท้า	395	435					
94	18.2 พนักงานอัดพื้นรองเท้า	405	450					
95	18.3 ช่างเย็บรองเท้า	405	450					
96	18.4 พนักงานประกอบรองเท้า (เย็บ)	385	415					

#### หมายเหตุ

1. อัตราค่าจ้างตามประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ฉบับที่ 9) ลงวันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2563 มีผลใช้บังคับในวันที่ 1 พฤษภาคม 2563
2. อัตราค่าจ้างตามประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือ (ฉบับที่ 10) ลงวันที่ 5 มกราคม พ.ศ. 2564 มีผลใช้บังคับในวันที่ 15 กรกฎาคม 2564

