



มพช.อร.9530-0002-0865

ลวดทองแดงชนิดเคลือบน้ำยาทนความร้อนสูงสำหรับ
เครื่องจักรไฟฟ้าในเรือ

มาตรฐานพัสดุดการช่าง กรมอุทหาเรือ

มพช.อร.9530-0002-0865
ลวดทองแดงชนิดเคลือบน้ำยาทนความร้อนสูงสำหรับ
เครื่องจักรไฟฟ้าในเรือ

แก้ไขครั้งที่ ๑ เมื่อ ส.ค.๖๕

แก้ไขครั้งที่ เมื่อ

แก้ไขครั้งที่ เมื่อ



ประกาศกรมอุทกหารเรือ
เรื่อง กำหนดมาตรฐานงานช่างกรมอุทกหารเรือ

อาศัยอำนาจตามความใน ข้อ ๘.๓ และข้อ ๑๒ แห่งระเบียบกรมอุทกหารเรือ ว่าด้วยมาตรฐานพัสดุการช่าง พ.ศ.๒๕๖๓ เจ้ากรมพัฒนาการช่าง กรมอุทกหารเรือ จึงกำหนดมาตรฐานพัสดุการช่าง กรมอุทกหารเรือ หมายเลข มพช.อร.๙๕๓๐-๐๐๐๒-๐๘๖๕ สวดทองแดงชนิดเคลือบน้ำยาทนความร้อนสูงสำหรับเครื่องจักรไฟฟ้าในเรือ ไว้ ดังรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

พลเรือตรี

(เกื้อกุล กลิ่นเอี่ยม)

เจ้ากรมพัฒนาการช่าง กรมอุทกหารเรือ

รายการแก้ไข

หมายเลขหน้า

การแก้ไขครั้งที่

-

๑

บันทึกการแก้ไข

วัน เดือน ปี	รายการแก้ไข
--------------	-------------

ส.ค.๖๕	ปรับแก้รูปแบบให้เป็นไปตาม ระเบียบกรมอุทหาเรือ ว่าด้วยมาตรฐาน พัสดุการช่าง พ.ศ.๒๕๖๓
--------	---

มพช.อร. 9530-0002-0865

มาตรฐานพัสดุการช่าง กรมอุทหาเรือ

ลวดทองแดงชนิดเคลือบนำยาทนความร้อนสูงสำหรับเครื่องจักรไฟฟ้าในเรือ

ประเภทวัสดุ: ลวดทองแดงชนิดเคลือบนำยาทนความร้อนสูงสำหรับเครื่องจักรไฟฟ้าในเรือ

ขอบเขต: มาตรฐานวัสดุการช่าง กรมอุทกหารเรือฉบับนี้ครอบคลุมเฉพาะลวดทองแดงชนิดเคลือบนำยาทนความร้อนสูงสำหรับเครื่องจักรไฟฟ้าในเรือ ซึ่งลวดทองแดงชนิดเคลือบนำยาทนความร้อนสูงตามมาตรฐานนี้สามารถรับกระแส และทนอุณหภูมิที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า 155 องศาเซลเซียส

ประเภทของวัสดุ	เอกสารอ้างอิง	ลักษณะการใช้งาน	เหตุผลและความจำเป็นในการเลือกใช้วัสดุประเภทนี้
ลวดทองแดงชนิดเคลือบนำยาทนความร้อนสูงสำหรับเครื่องจักรไฟฟ้าในเรือ	JIS C3210:1986(2008) IEC 182-1:1990 IEC 182-2:1990 มอก.226-2552	ใช้เป็นวัสดุสำหรับอุปกรณ์เครื่องจักรไฟฟ้าที่มีการใช้งานอย่างต่อเนื่องทำให้เกิดความร้อนสะสม	เป็นลวดทองแดงเคลือบนำยาทนความร้อนสูงประเภทพอลิเอสเตอร์เรซิน เหมาะสำหรับใช้เป็นวัสดุสำหรับอุปกรณ์เครื่องจักรที่มีการทำงานอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทำให้เกิดความร้อนสะสม ทำให้ลวดทองแดงไม่เกิดความเสียหาย และส่งผลต่อเครื่องจักรไฟฟ้าในเรือ

การแจกจ่าย

หน่วย

จำนวนเล่ม/ไฟล์เอกสาร

เลขทะเบียน

กพช.อร.

จก.กพช.อร.

ผ.วิชาการ กวจพ.กพช.อร.	1	
ห้องสมุด กวจพ.กพช.อร.	5	
กคภ.กพช.อร.	2 (รวมต้นฉบับ)	
กผช.อร.		
กผจร.กผช.อร.	1	
กอร.กผช.อร.	1	
กอจ.กผช.อร.	1	
กอพ.กผช.อร.	1	
อธบ.อร.		
กผป.อธบ.อร.	1	
กงน.อธบ.อร.	1	
อจปร.อร.		
ห้องสมุด อจปร.อร.	3	
กพ.อจปร.อร.		
คป.อจปร.อร.		
กผป.อจปร.อร.	1	
กพห.อจปร.อร.		
กอบ.อจปร.อร.	1	
กพต.อจปร.อร.	1	
กคภ.อจปร.อร.	1	
กซส.อจปร.อร.		
กรก.อจปร.อร.	1	
กรล.อจปร.อร.	1	
กบต.อจปร.อร.	1	
กบก.อจปร.อร.		
หน่วย	จำนวนเล่ม/ไฟล์เอกสาร	เลขทะเบียน
อรม.อร.		
กจก.อรม.อร.	1	
กพ.อรม.อร.	1	
กบ.อรม.อร.	1	
กผป.อรม.อร.	1	
กคภ.อรม.อร.	1	
กรก.อรม.อร.	1	
กรล.อรม.อร.	1	
กพฟ.อรม.อร.	1	

กสน.อรม.อร.	
กพด.อรม.อร.	
กรง.ฐท.สส.	
กผกช.กรง.ฐท.สส.	1
กงน.กรง.ฐท.สส.	1
ฐท.สข.	
กงน.ฐท.สข.	1
ฐท.พง.	
กงน.ฐท.พง.	1