

17. ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง


17.1 การติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

- ภายนอกอาคาร มีการติดตั้งเสาไฟฟ้าแสงสว่าง หรือดวงโคมที่ให้ความสว่างในเวลากลางคืนได้อย่างพอเพียง สภาพของเสาไฟฟ้าและดวงโคมมีการติดตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรง และปลอดภัย



17.2 ค่าความเข้มของแสงสว่าง

- ภายในอาคารมีค่าความเข้มของแสงสว่างพอเพียงและเหมาะสมต่อพื้นที่ใช้งาน


 รายงานผลการตรวจสอบวิศวกรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาล
 โรงพยาบาลยี่งอ อ.ยี่งอ จ.นราธิวาส วันที่. 4-5 กุมภาพันธ์ 2564
 DEPARTMENT OF HEALTH SERVICE SUPPORT

หัวข้อการตรวจ	ผล	วิธีการ	การแก้ไข	หมายเหตุ
๕. แสงสว่างบริเวณห้องให้บริการทางการแพทย์ที่สำคัญ				
๑. ห้องฉุกเฉิน	✓	✓	✓	
๒. ห้องตรวจผู้ป่วยนอก	✓	✓	✓	
๓. ห้องชันสูตร	✓	✓	✓	

แบบบันทึกผลการตรวจวัดความเข้มแสงสว่างบริเวณห้องให้บริการทางการแพทย์ที่สำคัญ

สถานที่/ตำแหน่ง	เฉลี่ยภายในห้อง	ได้ไหม (เฉพาะจุด)	อุณหภูมิ	ค่าความถูกต้องของงอติ	หมายเหตุ
วันที่..... เวลา.....					
ห้องผ่าตัดเล็ก	-	-	-	-	
ห้องทันตกรรม	480	12000	-	-	
ห้องคลอด	580	-	-	-	
เกณฑ์มาตรฐาน	มาตรฐานสมาคมแสงสว่างแห่งประเทศไทย				



17.3 อุปกรณ์ป้องกันการช้กระแสไฟฟ้าเกิน

- ภายนอกอาคาร มีอุปกรณ์ป้องกันการช้กระแสไฟฟ้าเกินและป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว

